

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)
на 1 квартал 2016 г**

Часть 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

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

Раздел 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)

Подраздел 1.1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ

Таблица 01-01-001 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15; 10; 6,3-6,5; 5-6 м3

Таблица 01-01-001. Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью:

01-01-001-1	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 1	4,97	12,23	4,93	12,23	-
01-01-001-2	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 2	4,97	12,23	4,93	12,23	-
01-01-001-3	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 3	4,98	12,23	4,93	12,23	-
01-01-001-4	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 4	4,97	12,23	4,93	12,23	-
01-01-001-5	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 5	4,98	12,23	4,93	12,23	-
01-01-001-6	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 6	4,97	12,23	4,93	12,23	-
01-01-001-7	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 1	4,90	12,23	4,83	12,23	-
01-01-001-8	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 2	4,90	12,23	4,84	12,23	-
01-01-001-9	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 3	4,90	12,23	4,83	12,23	-
01-01-001-10	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 4	4,90	12,23	4,83	12,23	-
01-01-001-11	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 5	4,90	12,23	4,83	12,23	-
01-01-001-12	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 6	4,90	12,23	4,83	12,23	-
01-01-001-13	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 6,3-6,5 м3, группа грунтов 1	5,05	12,23	4,97	12,23	-
01-01-001-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 6,3-6,5 м3, группа грунтов 2	5,04	12,23	4,97	12,23	-
01-01-001-15	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 6,3-6,5 м3, группа грунтов 3	5,05	12,23	4,97	12,23	-
01-01-001-16	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 6,3-6,5 м3, группа грунтов 4	5,05	12,23	4,97	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-010-41	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	6,66	12,23	6,58	12,23	-
01-01-010-42	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	6,66	12,23	6,58	12,23	-
Таблица 01-01-010-4. Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов:						
01-01-010-43	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 1	6,68	12,23	6,55	12,23	-
01-01-010-44	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 2	6,68	12,23	6,55	12,23	-
Подраздел 1.2. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ						
Таблица 01-01-011 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 8; 5; 4,6 м3						
Таблица 01-01-011. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью:						
01-01-011-1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 8 (6,3-10) м3, группа грунтов 1	4,86	12,23	4,79	12,23	3,55
01-01-011-2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 8 (6,3-10) м3, группа грунтов 2	4,86	12,23	4,79	12,23	3,55
01-01-011-3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 8 (6,3-10) м3, группа грунтов 3	4,86	12,23	4,79	12,23	3,55
01-01-011-4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 8 (6,3-10) м3, группа грунтов 4	4,86	12,23	4,79	12,23	3,54
01-01-011-5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 8 (6,3-10) м3, группа грунтов 5	4,86	12,23	4,79	12,23	3,54
01-01-011-6	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 8 (6,3-10) м3, группа грунтов 6	4,86	12,23	4,79	12,23	3,54
01-01-011-7	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 5 (5-5,2) м3, группа грунтов 1	4,90	12,23	4,80	12,23	3,55
01-01-011-8	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 5 (5-5,2) м3, группа грунтов 2	4,90	12,23	4,80	12,23	3,55
01-01-011-9	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 5 (5-5,2) м3, группа грунтов 3	4,90	12,23	4,81	12,23	3,55
01-01-011-10	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 5 (5-5,2) м3, группа грунтов 4	4,90	12,23	4,80	12,23	3,54
01-01-011-11	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 5 (5-5,2) м3, группа грунтов 5	4,90	12,23	4,81	12,23	3,54
01-01-011-12	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 5 (5-5,2) м3, группа грунтов 6	4,90	12,23	4,81	12,23	3,54

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-014-9	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 3	6,71	12,23	6,59	12,23	-
Таблица 01-01-014-1. Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов:						
01-01-014-10	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	6,85	12,23	6,71	12,23	-
01-01-014-11	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	6,85	12,23	6,71	12,23	-
01-01-014-12	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	6,85	12,23	6,71	12,23	-
Таблица 01-01-014-1. Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов:						
01-01-014-13	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 1	6,98	12,23	6,78	12,23	-
01-01-014-14	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 2	6,98	12,23	6,78	12,23	-
Таблица 01-01-015 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины						
Таблица 01-01-015. Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов:						
01-01-015-1	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 1	6,99	-	7,37	12,23	3,54
01-01-015-2	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2	6,95	-	7,37	12,23	3,54
01-01-015-3	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3	6,91	-	7,37	12,23	3,54
01-01-015-4	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 4	6,79	-	7,37	12,23	3,54
01-01-015-5	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 5	6,75	-	7,37	12,23	3,54
01-01-015-6	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 6	6,78	-	7,37	12,23	3,54
Таблица 01-01-016 Работа на отвале						
Таблица 01-01-016. Работа на отвале, группа грунтов:						
01-01-016-1	Работа на отвале, группа грунтов: 1	8,02	12,23	7,66	12,23	3,55
01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	8,00	12,23	7,66	12,23	3,54
01-01-016-3	Работа на отвале, группа грунтов: 4	7,98	12,23	7,67	12,23	3,54
01-01-016-4	Работа на отвале, группа грунтов: 5-6	7,67	-	7,71	12,23	3,54
Таблица 01-01-017 Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства						
Таблица 01-01-017. Устройство и содержание щитов:						
01-01-017-1	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 0,8 м3	11,05	12,23	4,60	-	6,28
01-01-017-2	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 1,5 м3	10,37	12,23	4,60	-	6,28
01-01-017-3	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 3 м3	9,67	12,23	4,60	-	6,28
01-01-017-4	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 5 м3	8,75	12,23	4,60	-	6,28
01-01-017-5	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 0,8 м3	9,60	12,23	4,60	-	4,81
01-01-017-6	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 1,5 м3	8,55	12,23	4,60	-	4,61
01-01-017-7	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 3 м3	7,85	12,23	4,60	-	4,61
01-01-017-8	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 5 м3	6,98	12,23	4,60	-	4,52
01-01-017-9	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства грузоподъемностью до 12 т	6,57	12,23	8,24	12,23	3,42
Таблица 01-01-018 Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25; 0,4 м3						
Таблица 01-01-018. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов:						
01-01-018-1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 1	12,87	-	12,87	12,23	-

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

01-01-022-21	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 3	12,87	-	12,87	12,23	-
--------------	---	-------	---	-------	-------	---

Таблица 01-01-022-2. Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов:

01-01-022-22	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	5,81	-	5,81	12,23	-
01-01-022-23	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	5,81	-	5,81	12,23	-
01-01-022-24	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	5,81	-	5,81	12,23	-

Подраздел 1.3. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ

Таблица 01-01-023 Разработка грунта скреперами прицепными

Таблица 01-01-023. Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью:

01-01-023-1	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 1	7,00	12,23	6,86	12,23	-
01-01-023-2	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 2	6,99	12,23	6,86	12,23	-
01-01-023-3	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 4,5 м3, группа грунтов 1	6,42	12,23	6,32	12,23	-
01-01-023-4	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 4,5 м3, группа грунтов 2	6,41	12,23	6,30	12,23	-
01-01-023-5	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 1	6,61	12,23	6,51	12,23	-
01-01-023-6	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 2	6,60	12,23	6,50	12,23	-
01-01-023-7	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1	6,78	12,23	6,68	12,23	-
01-01-023-8	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2	6,77	12,23	6,67	12,23	-
01-01-023-9	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 1	6,44	12,23	6,36	12,23	-
01-01-023-10	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 2	6,43	12,23	6,35	12,23	-
01-01-023-11	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 1	5,87	12,23	5,83	12,23	-
01-01-023-12	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 2	5,86	12,23	5,81	12,23	-

Таблица 01-01-023. При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-023-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-01	6,90	12,23	6,75	12,23	-
01-01-023-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-02	6,90	12,23	6,75	12,23	-
01-01-023-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-03	6,29	12,23	6,18	12,23	-
01-01-023-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-04	6,30	12,23	6,18	12,23	-
01-01-023-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-05	6,50	12,23	6,39	12,23	-
01-01-023-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-06	6,50	12,23	6,39	12,23	-
01-01-023-19	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-07	6,67	12,23	6,55	12,23	-
01-01-023-20	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-08	6,67	12,23	6,55	12,23	-
01-01-023-21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-09	6,34	12,23	6,25	12,23	-
01-01-023-22	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-10	6,34	12,23	6,25	12,23	-
01-01-023-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-11	5,78	12,23	5,73	12,23	-
01-01-023-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-12	5,78	12,23	5,73	12,23	-

Таблица 01-01-024 Разработка грунта скреперами самоходными

Таблица 01-01-024. Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью:

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-024-1	Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1	6,51	12,23	6,45	12,23	-
01-01-024-2	Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2	6,52	12,23	6,45	12,23	-
01-01-024-3	Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 1	5,93	12,23	5,89	12,23	-
01-01-024-4	Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 2	5,93	12,23	5,89	12,23	-
Таблица 01-01-024. При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам:						
01-01-024-5	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-01	7,00	12,23	6,91	12,23	-
01-01-024-6	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-02	7,00	12,23	6,91	12,23	-
01-01-024-7	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-03	6,04	12,23	5,98	12,23	-
01-01-024-8	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-04	6,03	12,23	5,98	12,23	-
01-01-024-9	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с покрытиями низшего типа добавлять к расценке 01-01-024-01	7,00	12,23	6,91	12,23	-
01-01-024-10	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с покрытиями низшего типа добавлять к расценке 01-01-024-02	7,00	12,23	6,91	12,23	-
01-01-024-11	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с покрытиями низшего типа добавлять к расценке 01-01-024-03	6,04	12,23	5,98	12,23	-
01-01-024-12	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с покрытиями низшего типа добавлять к расценке 01-01-024-04	6,04	12,23	5,98	12,23	-
Подраздел 1.4. РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ						
Таблица 01-01-030 Разработка грунта бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)						
Таблица 01-01-030. Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью:						
01-01-030-1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	8,16	-	8,16	12,23	-
01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	8,16	-	8,16	12,23	-
01-01-030-3	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	8,16	-	8,16	12,23	-
01-01-030-4	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4	8,16	-	8,16	12,23	-
01-01-030-5	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	7,75	-	7,75	12,23	-
01-01-030-6	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	7,75	-	7,75	12,23	-
01-01-030-7	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	7,75	-	7,75	12,23	-
01-01-030-8	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 4	7,75	-	7,75	12,23	-
Таблица 01-01-030. При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:						
01-01-030-9	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-01	8,16	-	8,16	12,23	-
01-01-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-02	8,16	-	8,16	12,23	-
01-01-030-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-03	8,16	-	8,16	12,23	-
01-01-030-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-04	8,16	-	8,16	12,23	-
01-01-030-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-05	7,75	-	7,75	12,23	-
01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-06	7,75	-	7,75	12,23	-
01-01-030-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-07	7,75	-	7,75	12,23	-
01-01-030-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-08	7,75	-	7,75	12,23	-
Таблица 01-01-031 Разработка грунта бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)						

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-035-4	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1	6,03	-	6,03	12,23	-
01-01-035-5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2	6,03	-	6,03	12,23	-
01-01-035-6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3	6,03	-	6,03	12,23	-
Таблица 01-01-035. При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять:						
01-01-035-7	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-01	7,50	-	7,50	12,23	-
01-01-035-8	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-02	7,50	-	7,50	12,23	-
01-01-035-9	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-03	7,50	-	7,50	12,23	-
01-01-035-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-04	6,03	-	6,03	12,23	-
01-01-035-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-05	6,03	-	6,03	12,23	-
01-01-035-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-06	6,03	-	6,03	12,23	-
Таблица 01-01-036 Планировка площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 132; 243 кВт (80; 108;180; 330 л.с.)						
Таблица 01-01-036. Планировка площадей бульдозерами мощностью:						
01-01-036-1	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	8,16	-	8,16	12,23	-
01-01-036-2	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	7,75	-	7,75	12,23	-
01-01-036-3	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	7,50	-	7,50	12,23	-
01-01-036-4	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.)	6,03	-	6,03	12,23	-
Таблица 01-01-037 Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом бульдозерами мощностью 79; 132; 243 кВт (108, 180, 330 л.с.)						
Таблица 01-01-037. Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью:						
01-01-037-1	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	7,75	-	7,75	12,23	-
01-01-037-2	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	7,50	-	7,50	12,23	-
01-01-037-3	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.)	6,03	-	6,03	12,23	-
Таблица 01-01-037. При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять:						
01-01-037-4	При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-01	7,75	-	7,75	12,23	-
01-01-037-5	При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-02	7,50	-	7,50	12,23	-
01-01-037-6	При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-03	6,03	-	6,03	12,23	-
Подраздел 1.5. РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ						
Таблица 01-01-042 Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3						
Таблица 01-01-042. Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом						
01-01-042-1	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1	7,57	12,23	7,52	12,23	-
01-01-042-2	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2	7,56	12,23	7,51	12,23	-
01-01-042-3	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3	7,55	12,23	7,50	12,23	-
01-01-042-4	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 4	7,54	12,23	7,48	12,23	-
01-01-042-5	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 1	7,58	12,23	7,53	12,23	-
01-01-042-6	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 2	7,58	12,23	7,53	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-044-10	Возведение насыпей из резервов экскаваторами <драглайн> с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 2	7,80	12,23	7,73	12,23	-
01-01-044-11	Возведение насыпей из резервов экскаваторами <драглайн> с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3	7,80	12,23	7,73	12,23	-
01-01-044-12	Возведение насыпей из резервов экскаваторами <драглайн> с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 4	7,80	12,23	7,73	12,23	-
Таблица 01-01-045 Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами						
Таблица 01-01-045. Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при:						
01-01-045-1	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 1	7,47	-	7,47	12,23	-
01-01-045-2	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 2	7,42	-	7,42	12,23	-
01-01-045-3	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 3	7,31	-	7,31	12,23	-
01-01-045-4	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 1	7,49	-	7,49	12,23	-
01-01-045-5	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 2	7,45	-	7,45	12,23	-
01-01-045-6	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 3	7,37	-	7,37	12,23	-
Таблица 01-01-046 Устройство дорожных насыпей бульдозерами						
Таблица 01-01-046. Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов:						
01-01-046-1	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1	7,75	-	7,75	12,23	-
01-01-046-2	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2	7,75	-	7,75	12,23	-
01-01-046-3	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 3	7,63	-	7,63	12,23	-
Таблица 01-01-046. При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять:						
01-01-046-4	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-046-01	7,75	-	7,75	12,23	-
01-01-046-5	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценкам 01-01-046-02, 01-01-046-03	7,75	-	7,75	12,23	-
Таблица 01-01-047 Устройство сливной призмы и кюветов в выемках						
Таблица 01-01-047. Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов:						
01-01-047-1	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 1	8,63	12,23	7,62	12,23	-
01-01-047-2	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 2	8,84	12,23	7,64	12,23	-
Таблица 01-01-048 Разработка продольных водоотводных и нагорных канав						
Таблица 01-01-048. Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов:						
01-01-048-1	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 1	11,38	12,23	7,48	12,23	-
01-01-048-2	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2	11,55	12,23	7,48	12,23	-
01-01-048-3	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 3	11,67	12,23	7,47	12,23	-
Таблица 01-01-049 Срезка недобора грунта в выемках						
Таблица 01-01-049. Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов:						
01-01-049-1	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 1	9,25	12,23	7,49	12,23	3,54
01-01-049-2	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 2	9,54	12,23	7,49	12,23	3,54
01-01-049-3	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 3	9,48	12,23	7,48	12,23	3,54
01-01-049-4	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 4	9,67	12,23	7,48	12,23	3,54
Таблица 01-01-050-1. Таблица 01-01-050 Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противэрозийной						
01-01-050-1	Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противэрозийной	4,52	12,23	5,97	12,23	3,97
Таблица 01-01-051-1. Таблица 01-01-051 Удержание грунта и растительного слоя с использованием противэрозийного материала						
01-01-051-1	Удержание грунта и растительного слоя с использованием противэрозийного материала	4,49	12,23	6,44	12,23	3,97
Таблица 01-01-052 Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки						
Таблица 01-01-052. Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки площадью:						

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-052-1	Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки площадью: до 50 м2	4,96	12,23	5,98	12,23	3,97
01-01-052-2	Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки площадью: свыше 50 м2	5,10	12,23	6,54	12,23	4,56
Таблица 01-01-053 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав						
Таблица 01-01-053. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высота геомата:						
01-01-053-1	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высота геомата: 10 мм	3,86	12,23	7,32	12,23	3,77
01-01-053-2	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высота геомата: до 20 мм	3,96	12,23	7,32	12,23	3,88
Подраздел 1.6. РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ						
Таблица 01-01-055 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм						
Таблица 01-01-055. Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов:						
01-01-055-1	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 1	6,62	12,23	5,90	12,23	-
01-01-055-2	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 2	6,64	12,23	5,83	12,23	-
01-01-055-3	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 3	6,51	12,23	5,68	12,23	-
01-01-055-4	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 4	6,32	12,23	5,43	12,23	-
Таблица 01-01-055. При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:						
01-01-055-5	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-01	7,80	12,23	6,11	12,23	-
01-01-055-6	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-02	7,88	12,23	6,03	12,23	-
01-01-055-7	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-03	7,83	12,23	5,87	12,23	-
01-01-055-8	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-04	7,37	12,23	5,68	12,23	-
Таблица 01-01-056 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм						
Таблица 01-01-056. Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов:						
01-01-056-1	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 1	6,63	12,23	5,98	12,23	-
01-01-056-2	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 2	6,70	12,23	5,96	12,23	-
01-01-056-3	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 3	6,54	12,23	5,82	12,23	-
01-01-056-4	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 4	6,31	12,23	5,57	12,23	-
Таблица 01-01-056. При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:						
01-01-056-5	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-01	8,40	12,23	6,28	12,23	-
01-01-056-6	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-02	8,49	12,23	6,28	12,23	-
01-01-056-7	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-03	8,01	12,23	5,94	12,23	-
01-01-056-8	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-04	7,58	12,23	5,77	12,23	-
Таблица 01-01-057 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм						

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

Таблица 01-01-078 Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов

Таблица 01-01-078. Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром:

01-01-078-1	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 300 мм, глубина траншеи 1,2 м	6,50	12,23	7,56	12,23	4,21
01-01-078-2	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 600 мм, глубина траншеи 1,4 м	6,63	12,23	7,54	12,23	4,21
01-01-078-3	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 800 мм, глубина траншеи 1,6 м	6,74	12,23	7,53	12,23	4,21
01-01-078-4	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 1000 мм, глубина траншеи 1,8 м	6,83	12,23	7,52	12,23	4,21
01-01-078-5	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 1200 мм, глубина траншеи 2,2 м	6,97	12,23	7,50	12,23	4,21
01-01-078-6	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 1400 мм, глубина траншеи 2,3 м	7,01	12,23	7,50	12,23	4,21

Таблица 01-01-078. При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-078-7	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-01	7,57	12,23	7,47	12,23	-
01-01-078-8	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-02	7,57	12,23	7,47	12,23	-
01-01-078-9	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-03	7,58	12,23	7,47	12,23	-
01-01-078-10	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-04	7,58	12,23	7,47	12,23	-
01-01-078-11	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-05	7,58	12,23	7,47	12,23	-
01-01-078-12	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-06	7,58	12,23	7,47	12,23	-

Таблица 01-01-079-1. Таблица 01-01-079 Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 при работе с понтона

01-01-079-1	Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 при работе с понтона	7,09	12,23	7,05	12,23	4,55
-------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица 01-01-080. Таблица 01-01-080 Устройство траншей на болотах методом взрыва

01-01-080-1	Устройство траншей глубиной 2,5 м на болотах методом взрыва	6,95	12,23	6,69	12,23	6,10
01-01-080-2	При изменении глубины траншеи на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-01-080-01	7,33	12,23	6,79	12,23	5,14

Таблица 01-01-081 Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов

Таблица 01-01-081. Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов:

01-01-081-1	Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1	7,77	12,23	7,54	12,23	-
01-01-081-2	Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2	7,85	12,23	7,54	12,23	-
01-01-081-3	Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 3	7,93	12,23	7,52	12,23	-
01-01-081-4	Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 4	7,98	12,23	7,52	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-081-5	Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 5	7,84	12,23	7,53	12,23	-
01-01-081-6	Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 6	7,81	12,23	7,53	12,23	-
Таблица 01-01-082 Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов						
Таблица 01-01-082. Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов:						
01-01-082-1	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1	7,76	12,23	7,51	12,23	-
01-01-082-2	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2	7,80	12,23	7,51	12,23	-
01-01-082-3	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 3	7,88	12,23	7,50	12,23	-
01-01-082-4	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 4	7,92	12,23	7,50	12,23	-
01-01-082-5	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 5	7,79	12,23	7,52	12,23	-
01-01-082-6	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 6	7,78	12,23	7,51	12,23	-
Таблица 01-01-083 Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов						
Таблица 01-01-083. Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов:						
01-01-083-1	Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1-3	7,51	-	7,51	12,23	-
01-01-083-2	Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 4-6	7,54	12,23	7,52	12,23	-
Таблица 01-01-084 Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал						
Таблица 01-01-084. Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов:						
01-01-084-1	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 1	7,61	12,23	7,39	12,23	-
01-01-084-2	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 2	7,67	12,23	7,40	12,23	-
01-01-084-3	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 3	7,75	12,23	7,41	12,23	-
01-01-084-4	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 4	7,84	12,23	7,42	12,23	-
01-01-084-5	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 5	7,77	12,23	7,46	12,23	-
01-01-084-6	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 6	7,76	12,23	7,46	12,23	-
Таблица 01-01-085 Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы						
Таблица 01-01-085. Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов:						
01-01-085-1	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 1	7,70	12,23	7,52	12,23	-
01-01-085-2	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 2	7,71	12,23	7,51	12,23	-
01-01-085-3	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 3	7,74	12,23	7,51	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-085-4	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 4	7,76	12,23	7,50	12,23	-
01-01-085-5	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 5	7,70	12,23	7,52	12,23	-
01-01-085-6	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 6	7,69	12,23	7,51	12,23	-
Таблица 01-01-086 Разработка грунта бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)						
Таблица 01-01-086. Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью:						
01-01-086-1	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1	7,41	-	7,41	12,23	-
01-01-086-2	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2	7,41	-	7,41	12,23	-
01-01-086-3	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3	7,41	-	7,41	12,23	-
01-01-086-4	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 4	7,41	-	7,41	12,23	-
01-01-086-5	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1	7,36	-	7,36	12,23	-
01-01-086-6	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2	7,36	-	7,36	12,23	-
01-01-086-7	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3	7,36	-	7,36	12,23	-
01-01-086-8	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 4	7,36	-	7,36	12,23	-
Таблица 01-01-086. При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:						
01-01-086-9	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-01	7,41	-	7,41	12,23	-
01-01-086-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-02	7,41	-	7,41	12,23	-
01-01-086-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-03	7,41	-	7,41	12,23	-
01-01-086-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-04	7,41	-	7,41	12,23	-
01-01-086-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-05	7,36	-	7,36	12,23	-
01-01-086-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-06	7,36	-	7,36	12,23	-
01-01-086-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-07	7,36	-	7,36	12,23	-
01-01-086-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-08	7,36	-	7,36	12,23	-
Таблица 01-01-087 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)						
Таблица 01-01-087. Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:						
01-01-087-1	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1	7,41	-	7,41	12,23	-
01-01-087-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2	7,41	-	7,41	12,23	-
01-01-087-3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3	7,41	-	7,41	12,23	-
01-01-087-4	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1	7,36	-	7,36	12,23	-
01-01-087-5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2	7,36	-	7,36	12,23	-
01-01-087-6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3	7,36	-	7,36	12,23	-
Таблица 01-01-087. При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:						
01-01-087-7	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-01	7,41	-	7,41	12,23	-
01-01-087-8	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-02	7,41	-	7,41	12,23	-
01-01-087-9	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-03	7,41	-	7,41	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-087-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-04	7,36	-	7,36	12,23	-
01-01-087-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-05	7,36	-	7,36	12,23	-
01-01-087-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-06	7,36	-	7,36	12,23	-
Таблица 01-01-088 Планировка площадей бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)						
Таблица 01-01-088. Планировка площадей бульдозерами мощностью:						
01-01-088-1	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.)	7,41	-	7,41	12,23	-
01-01-088-2	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.)	7,36	-	7,36	12,23	-
Подраздел 1.7. РАЗРАБОТКА ГРУНТА И УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ						
Таблица 01-01-093 Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1; 0,65; 0,4; 0,25 м3						
Таблица 01-01-093. Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью:						
01-01-093-1	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в грунтах группы 1	5,04	12,23	4,93	12,23	-
01-01-093-2	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в грунтах группы 2	5,04	12,23	4,93	12,23	-
01-01-093-3	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в грунтах группы 3	5,04	12,23	4,93	12,23	-
01-01-093-4	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в грунтах группы 4	5,04	12,23	4,93	12,23	-
01-01-093-5	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	5,04	12,23	4,93	12,23	-
01-01-093-6	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м3 в грунтах группы 1	6,90	12,23	6,75	12,23	-
01-01-093-7	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м3 в грунтах группы 2	6,89	12,23	6,75	12,23	-
01-01-093-8	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м3 в грунтах группы 3	6,89	12,23	6,75	12,23	-
01-01-093-9	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м3 в грунтах группы 4	6,89	12,23	6,75	12,23	-
01-01-093-10	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	6,89	12,23	6,75	12,23	-
01-01-093-11	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м3 в грунтах группы 1	7,46	12,23	7,33	12,23	-
01-01-093-12	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м3 в грунтах группы 2	7,46	12,23	7,33	12,23	-
01-01-093-13	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м3 в грунтах группы 3	7,46	12,23	7,33	12,23	-
01-01-093-14	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м3 в грунтах группы 4	7,46	12,23	7,33	12,23	-
01-01-093-15	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	7,46	12,23	7,33	12,23	-
01-01-093-16	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,4) м3 в грунтах группы 1	7,53	12,23	7,45	12,23	-
01-01-093-17	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,4) м3 в грунтах группы 2	7,53	12,23	7,45	12,23	-
01-01-093-18	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,4) м3 в грунтах группы 3	7,53	12,23	7,45	12,23	-
01-01-093-19	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,4) м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	7,52	12,23	7,45	12,23	-
Таблица 01-01-093-2. Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью:						

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-093-20	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3 в грунтах группы 1	7,87	12,23	7,78	12,23	-
01-01-093-21	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3 в грунтах группы 2	7,87	12,23	7,78	12,23	-
01-01-093-22	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3 в грунтах группы 3	7,87	12,23	7,78	12,23	-
01-01-093-23	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	7,87	12,23	7,78	12,23	-
Таблица 01-01-094 Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л						
Таблица 01-01-094. Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов:						
01-01-094-1	Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 1	7,58	-	7,58	12,23	-
01-01-094-2	Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 2	7,58	-	7,58	12,23	-
Таблица 01-01-095 Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды						
Таблица 01-01-095. Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды, группа грунтов:						
01-01-095-1	Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды, группа грунтов: 1	7,58	-	7,58	12,23	-
01-01-095-2	Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды, группа грунтов: 2	7,58	-	7,58	12,23	-
Таблица 01-01-096 Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л						
Таблица 01-01-096. Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов:						
01-01-096-1	Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 1	7,58	-	7,58	12,23	-
01-01-096-2	Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 2	7,58	-	7,58	12,23	-
Таблица 01-01-097 Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л						
Таблица 01-01-097. Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов:						
01-01-097-1	Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 1	7,58	-	7,58	12,23	-
01-01-097-2	Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 2	7,58	-	7,58	12,23	-
Таблица 01-01-098 Устройство каналов двухроторными экскаваторами						
Таблица 01-01-098. Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением:						
01-01-098-1	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: до 1,6 м2, группа грунтов 1	4,90	-	4,90	12,23	-
01-01-098-2	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: до 1,6 м2, группа грунтов 2	4,88	-	4,88	12,23	-
01-01-098-3	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: до 1,6 м2, группа грунтов 3	4,87	-	4,87	12,23	-
01-01-098-4	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: свыше 1,6 м2, группа грунтов 1	4,95	-	4,95	12,23	-
01-01-098-5	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: свыше 1,6 м2, группа грунтов 2	4,93	-	4,93	12,23	-
01-01-098-6	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: свыше 1,6 м2, группа грунтов 3	4,90	-	4,90	12,23	-
Таблица 01-01-099 Устройство каналов шнекороторными экскаваторами						
Таблица 01-01-099. Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением:						

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-099-1	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 4 м2, группа грунтов 1	5,38	-	5,38	12,23	-
01-01-099-2	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 4 м2, группа грунтов 2	5,37	-	5,37	12,23	-
01-01-099-3	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 4 м2, группа грунтов 3	5,36	-	5,36	12,23	-
01-01-099-4	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 10 м2, группа грунтов 1	5,40	-	5,40	12,23	-
01-01-099-5	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 10 м2, группа грунтов 2	5,39	-	5,39	12,23	-
01-01-099-6	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 10 м2, группа грунтов 3	5,37	-	5,37	12,23	-
01-01-099-7	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 15 м2, группа грунтов 1	5,03	-	5,03	12,23	-
01-01-099-8	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 15 м2, группа грунтов 2	5,03	-	5,03	12,23	-
01-01-099-9	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 15 м2, группа грунтов 3	5,02	-	5,02	12,23	-
01-01-099-10	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 25 м2, группа грунтов 1	5,05	-	5,05	12,23	-
01-01-099-11	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 25 м2, группа грунтов 2	5,04	-	5,04	12,23	-
01-01-099-12	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 25 м2, группа грунтов 3	5,03	-	5,03	12,23	-
Таблица 01-01-100 Устройство каналов плужными канавокопателями с трактором мощностью 79; 96; 132 кВт (108; 130; 180 л.с.)						
Таблица 01-01-100. Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью:						
01-01-100-1	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1-2	9,88	12,23	5,87	12,23	-
01-01-100-2	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	8,83	12,23	5,87	12,23	-
01-01-100-3	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1-2	9,71	12,23	5,31	12,23	-
01-01-100-4	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	8,58	12,23	5,31	12,23	-
01-01-100-5	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1-2	9,70	12,23	5,17	12,23	-
01-01-100-6	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	8,56	12,23	5,17	12,23	-
Таблица 01-01-100. Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью:						
01-01-100-7	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1-2	10,03	12,23	5,87	12,23	-
01-01-100-8	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	8,99	12,23	5,87	12,23	-
01-01-100-9	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1-2	9,87	12,23	5,31	12,23	-
01-01-100-10	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	8,78	12,23	5,31	12,23	-
01-01-100-11	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1-2	9,85	12,23	5,17	12,23	-
01-01-100-12	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	8,74	12,23	5,17	12,23	-
Таблица 01-01-100-1. Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью:						

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-100-13	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1-2	9,42	12,23	6,99	12,23	-
01-01-100-14	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	8,68	12,23	6,62	12,23	-
01-01-100-15	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1-2	9,29	12,23	6,72	12,23	-
01-01-100-16	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	8,49	12,23	6,27	12,23	-
01-01-100-17	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1-2	9,28	12,23	6,67	12,23	-
01-01-100-18	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	8,47	12,23	6,19	12,23	-
Таблица 01-01-100. Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью:						
01-01-100-19	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1-2	9,51	12,23	7,05	12,23	-
01-01-100-20	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	8,80	12,23	6,68	12,23	-
01-01-100-21	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1-2	9,40	12,23	6,79	12,23	-
01-01-100-22	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	8,62	12,23	6,33	12,23	-
01-01-100-23	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1-2	9,38	12,23	6,74	12,23	-
01-01-100-24	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	8,60	12,23	6,26	12,23	-
Таблица 01-01-101 Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.)						
Таблица 01-01-101. Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.):						
01-01-101-1	Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.): без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1	5,18	-	5,18	12,23	-
01-01-101-2	Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.): без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2	5,18	-	5,18	12,23	-
01-01-101-3	Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.): с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1	5,29	-	5,29	12,23	-
01-01-101-4	Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.): с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2	5,25	-	5,25	12,23	-
Таблица 01-01-102 Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами						
Таблица 01-01-102. Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов:						
01-01-102-1	Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов: 1	7,93	12,23	7,04	12,23	-
01-01-102-2	Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов: 2	8,01	12,23	7,04	12,23	-
01-01-102-3	Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов: 3	7,93	12,23	6,98	12,23	-
Таблица 01-01-103 Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами						

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-104-5	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2	7,68	-	7,68	12,23	-
01-01-104-6	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 3	7,60	-	7,60	12,23	-
01-01-104-7	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1	7,74	-	7,74	12,23	-
01-01-104-8	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2	7,74	-	7,74	12,23	-
01-01-104-9	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 3	7,59	-	7,59	12,23	-
01-01-104-10	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1	7,58	-	7,58	12,23	-
01-01-104-11	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2	7,64	-	7,64	12,23	-
01-01-104-12	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 3	7,54	-	7,54	12,23	-
Таблица 01-01-105 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3; 4,5; 7; 8; 10 и 15 м3						
Таблица 01-01-105. Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов:						
01-01-105-1	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: 1	6,86	12,23	6,74	12,23	-
01-01-105-2	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: 2	6,84	12,23	6,72	12,23	-
01-01-105-3	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: сухие сыпучие барханные пески	6,75	12,23	6,69	12,23	-
Таблица 01-01-105. Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:						
01-01-105-4	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-01	6,67	12,23	6,53	12,23	-
01-01-105-5	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-02	6,67	12,23	6,53	12,23	-
01-01-105-6	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-03	6,60	12,23	6,53	12,23	-
Таблица 01-01-105. Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять:						
01-01-105-7	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-01	6,67	12,23	6,53	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-105-66	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-63	5,63	12,23	5,60	12,23	-
Таблица 01-01-105-6. Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять:						
01-01-105-67	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-61	5,65	12,23	5,60	12,23	-
01-01-105-68	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-62	5,65	12,23	5,60	12,23	-
01-01-105-69	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-63	5,62	12,23	5,60	12,23	-
Таблица 01-01-105-7. Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:						
01-01-105-70	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-67	5,65	12,23	5,60	12,23	-
01-01-105-71	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-68	5,65	12,23	5,60	12,23	-
01-01-105-72	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-69	5,63	12,23	5,60	12,23	-
Таблица 01-01-106 Разравнивание кавальеров бульдозерами мощностью 59; 79; 96 кВт (80; 108; 130 л.с.)						
Таблица 01-01-106. Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью:						
01-01-106-1	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	8,48	-	8,48	12,23	-
01-01-106-2	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	8,48	-	8,48	12,23	-
01-01-106-3	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	8,48	-	8,48	12,23	-
01-01-106-4	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	8,42	-	8,42	12,23	-
01-01-106-5	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	8,42	-	8,42	12,23	-
01-01-106-6	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	8,42	-	8,42	12,23	-
01-01-106-7	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	8,10	-	8,10	12,23	-
01-01-106-8	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	8,10	-	8,10	12,23	-
01-01-106-9	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	8,10	-	8,10	12,23	-
Таблица 01-01-106-1. При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:						
01-01-106-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-01	8,48	-	8,48	12,23	-
01-01-106-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-02	8,48	-	8,48	12,23	-
01-01-106-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-03	8,48	-	8,48	12,23	-
01-01-106-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-04	8,42	-	8,42	12,23	-
01-01-106-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-05	8,42	-	8,42	12,23	-
01-01-106-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-06	8,42	-	8,42	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-106-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-07	8,10	-	8,10	12,23	-
01-01-106-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-08	8,10	-	8,10	12,23	-
01-01-106-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-09	8,10	-	8,10	12,23	-
Таблица 01-01-107-1. Таблица 01-01-107 Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.)						
01-01-107-1	Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.)	9,26	12,23	5,96	12,23	-
Таблица 01-01-108 Планировка dna и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами						
Таблица 01-01-108. Планировка прицепными грейдерами:						
01-01-108-1	Планировка прицепными грейдерами: средними dna и откосов выемки, группа грунтов 1	7,22	-	7,22	12,23	-
01-01-108-2	Планировка прицепными грейдерами: средними dna и откосов выемки, группа грунтов 2	7,22	-	7,22	12,23	-
01-01-108-3	Планировка прицепными грейдерами: средними гребня и откосов насыпи, группа грунтов 1-3	7,22	-	7,22	12,23	-
01-01-108-4	Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми dna и откосов выемки, группа грунтов 1	7,04	-	7,04	12,23	-
01-01-108-5	Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми dna и откосов выемки, группа грунтов 2	7,04	-	7,04	12,23	-
01-01-108-6	Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми гребня и откосов насыпи, группа грунтов 1-3	7,04	-	7,04	12,23	-
Таблица 01-01-109 Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами						
Таблица 01-01-109. Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов:						
01-01-109-1	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов: 1-2	7,46	12,23	7,33	12,23	-
01-01-109-2	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов: 3-4	7,46	12,23	7,33	12,23	-
Таблица 01-01-110 Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство						
Таблица 01-01-110. Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов:						
01-01-110-1	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов: 1-2	7,46	12,23	7,33	12,23	-
01-01-110-2	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов: 3-4	7,46	12,23	7,33	12,23	-
Таблица 01-01-111 Планировка dna и откосов выработок вручную						
Таблица 01-01-111. Планировка вручную:						
01-01-111-1	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 1	12,23	12,23	-	-	-
01-01-111-2	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 2	12,23	12,23	-	-	-
01-01-111-3	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 3	12,23	12,23	-	-	-
01-01-111-4	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 4	12,23	12,23	-	-	-
01-01-111-5	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 1	12,23	12,23	-	-	-
01-01-111-6	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 2	12,23	12,23	-	-	-
01-01-111-7	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 3	12,23	12,23	-	-	-
01-01-111-8	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 4	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 01-01-112 Планировка орошаемых площадей бескулисным способом						
Таблица 01-01-112. Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью:						
01-01-112-1	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 1	6,58	12,23	6,53	12,23	-
01-01-112-2	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 2	6,57	12,23	6,53	12,23	-
01-01-112-3	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, сухие сыпучие барханые и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки	6,56	12,23	6,53	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-112-4	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 1	6,45	12,23	6,40	12,23	-
01-01-112-5	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 2	6,44	12,23	6,40	12,23	-
01-01-112-6	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки	6,44	12,23	6,40	12,23	-
01-01-112-7	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1	6,27	12,23	6,22	12,23	-
01-01-112-8	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2	6,26	12,23	6,22	12,23	-
01-01-112-9	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки	6,26	12,23	6,22	12,23	-
01-01-112-10	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 1	6,19	12,23	6,13	12,23	-
01-01-112-11	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 2	6,18	12,23	6,13	12,23	-
01-01-112-12	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м3, сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки	6,17	12,23	6,13	12,23	-

Таблица 01-01-112. При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-112-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-01	6,53	-	6,53	12,23	-
01-01-112-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-02	6,53	-	6,53	12,23	-
01-01-112-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-03	6,53	-	6,53	12,23	-
01-01-112-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-04	6,40	-	6,40	12,23	-
01-01-112-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-05	6,40	-	6,40	12,23	-
01-01-112-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-06	6,40	-	6,40	12,23	-
01-01-112-19	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-07	6,22	-	6,22	12,23	-
01-01-112-20	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-08	6,22	-	6,22	12,23	-
01-01-112-21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-09	6,22	-	6,22	12,23	-
01-01-112-22	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-10	6,13	-	6,13	12,23	-
01-01-112-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-11	6,13	-	6,13	12,23	-
01-01-112-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-12	6,13	-	6,13	12,23	-

Таблица 01-01-113 Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 96; 118 кВт (80; 108; 130; 160 л.с.)

Таблица 01-01-113. Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью:

01-01-113-1	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	8,60	12,23	8,48	12,23	-
01-01-113-2	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	8,60	12,23	8,48	12,23	-
01-01-113-3	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	8,34	12,23	8,22	12,23	-
01-01-113-4	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	8,52	12,23	8,42	12,23	-
01-01-113-5	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	8,52	12,23	8,42	12,23	-
01-01-113-6	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	8,13	12,23	8,03	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-113-7	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	8,19	12,23	8,10	12,23	-
01-01-113-8	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	8,19	12,23	8,10	12,23	-
01-01-113-9	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	7,89	12,23	7,81	12,23	-
01-01-113-10	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 1	8,32	12,23	8,25	12,23	-
01-01-113-11	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 2	8,32	12,23	8,25	12,23	-
01-01-113-12	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 3	8,02	12,23	7,95	12,23	-
Таблица 01-01-113. При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:						
01-01-113-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-01	8,48	-	8,48	12,23	-
01-01-113-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-02	8,48	-	8,48	12,23	-
01-01-113-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-03	8,48	-	8,48	12,23	-
01-01-113-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-04	8,42	-	8,42	12,23	-
01-01-113-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-05	8,42	-	8,42	12,23	-
01-01-113-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-06	8,42	-	8,42	12,23	-
01-01-113-19	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-07	8,10	-	8,10	12,23	-
01-01-113-20	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-08	8,10	-	8,10	12,23	-
01-01-113-21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-09	8,10	-	8,10	12,23	-
01-01-113-22	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-10	8,25	-	8,25	12,23	-
01-01-113-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-11	8,25	-	8,25	12,23	-
01-01-113-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-12	8,25	-	8,25	12,23	-
Таблица 01-01-114 Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.)						
Таблица 01-01-114. Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов:						
01-01-114-1	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 1	7,73	12,23	7,65	12,23	-
01-01-114-2	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 2	7,73	12,23	7,65	12,23	-
01-01-114-3	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 3	7,52	12,23	7,45	12,23	-
Таблица 01-01-114. При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:						
01-01-114-4	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-01	7,65	-	7,65	12,23	-
01-01-114-5	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-02	7,65	-	7,65	12,23	-
01-01-114-6	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-03	7,65	-	7,65	12,23	-
Таблица 01-01-115 Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами и автогрейдерными						
Таблица 01-01-115. Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами:						
01-01-115-1	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: средними с перемещением грунта до 20 м	7,32	12,23	7,22	12,23	-
01-01-115-2	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: средними, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-01	7,22	-	7,22	12,23	-
01-01-115-3	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: тяжелыми с перемещением грунта до 20 м	7,13	12,23	7,04	12,23	-
01-01-115-4	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: тяжелыми, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-02	7,04	-	7,04	12,23	-
Таблица 01-01-115. Планировка орошаемых площадей автогрейдерными:						
01-01-115-5	Планировка орошаемых площадей автогрейдерными: средними с перемещением грунта до 20 м	7,47	12,23	7,37	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-115-6	Планировка орошаемых площадей автогрейдерами: средними, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-03	7,37	-	7,37	12,23	-
Таблица 01-01-116 Выравнивание поверхности поливного участка грейдерами и автогрейдерами						
Таблица 01-01-116. Выравнивание поверхности поливного участка:						
01-01-116-1	Выравнивание поверхности поливного участка: прицепными грейдерами средними к трактору мощностью 59 кВт (80 л.с.)	7,33	12,23	7,22	12,23	-
01-01-116-2	Выравнивание поверхности поливного участка: прицепными грейдерами тяжелыми к трактору мощностью 79 кВт (108 л.с.)	7,13	12,23	7,04	12,23	-
01-01-116-3	Выравнивание поверхности поливного участка: автогрейдерами средними к трактору мощностью 99 кВт (135 л.с.)	7,46	12,23	7,37	12,23	-
Таблица 01-01-117 Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками						
Таблица 01-01-117. Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью:						
01-01-117-1	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона до 500 м в один проход	6,12	12,23	5,96	12,23	-
01-01-117-2	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона до 500 м в два прохода	6,05	12,23	5,96	12,23	-
01-01-117-3	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона до 500 м в три прохода	6,03	12,23	5,96	12,23	-
01-01-117-4	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона свыше 500 м в один проход	6,15	12,23	5,96	12,23	-
01-01-117-5	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона свыше 500 м в два прохода	6,07	12,23	5,96	12,23	-
01-01-117-6	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона свыше 500 м в три прохода	6,04	12,23	5,96	12,23	-
01-01-117-7	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона до 500 м в один проход	6,01	12,23	5,87	12,23	-
01-01-117-8	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона до 500 м в два прохода	5,95	12,23	5,87	12,23	-
01-01-117-9	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона до 500 м в три прохода	5,93	12,23	5,87	12,23	-
01-01-117-10	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона свыше 500 м в один проход	6,03	12,23	5,87	12,23	-
01-01-117-11	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона свыше 500 м в два прохода	5,96	12,23	5,87	12,23	-
01-01-117-12	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона свыше 500 м в три прохода	5,94	12,23	5,87	12,23	-
Таблица 01-01-118 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека						
Таблица 01-01-118. Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью:						
01-01-118-1	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью: 3 м3, группа грунтов 1	6,67	12,23	6,60	12,23	-
01-01-118-2	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью: 3 м3, группа грунтов 2	6,66	12,23	6,59	12,23	-
01-01-118-3	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью: 3 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	6,64	12,23	6,59	12,23	-
01-01-118-4	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью: 7 м3, группа грунтов 1	6,54	12,23	6,48	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-121-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-03	6,53	-	6,53	12,23	-
01-01-121-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-04	6,40	-	6,40	12,23	-
01-01-121-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-05	6,40	-	6,40	12,23	-
01-01-121-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-06	6,40	-	6,40	12,23	-
01-01-121-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-07	6,22	-	6,22	12,23	-
01-01-121-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-08	6,22	-	6,22	12,23	-
01-01-121-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-09	6,22	-	6,22	12,23	-
Таблица 01-01-122 Открытие и закрытие кулис						
Таблица 01-01-122. Открытие кулис бульдозерами мощностью:						
01-01-122-1	Открытие кулис бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	8,48	-	8,48	12,23	-
01-01-122-2	Открытие кулис бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	8,42	-	8,42	12,23	-
01-01-122-3	Открытие кулис бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	7,65	-	7,65	12,23	-
Таблица 01-01-122. Закрытие кулис бульдозерами мощностью:						
01-01-122-4	Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 59 кВт (80 л.с.)	8,48	-	8,48	12,23	-
01-01-122-5	Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 79 кВт (108 л.с.)	8,42	-	8,42	12,23	-
01-01-122-6	Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 132 кВт (180 л.с.)	7,65	-	7,65	12,23	-
Таблица 01-01-123 Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал						
Таблица 01-01-123. Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал:						
01-01-123-1	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал: группа грунтов 1	7,36	-	7,36	12,23	-
01-01-123-2	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал: группа грунтов 2	7,36	-	7,36	12,23	-
01-01-123-3	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал: в торфе, содержащем скрытую пнистость свыше 0,5%	7,36	-	7,36	12,23	-
Таблица 01-01-124 Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал						
Таблица 01-01-124. Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки:						
01-01-124-1	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 2,5 м, группа грунтов 1	7,11	-	7,11	12,23	-
01-01-124-2	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 2,5 м, группа грунтов 2	7,11	-	7,11	12,23	-
01-01-124-3	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 2,5 м, группа грунтов 3	7,11	-	7,11	12,23	-
01-01-124-4	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 3,5 м, группа грунтов 1	7,11	-	7,11	12,23	-
01-01-124-5	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 3,5 м, группа грунтов 2	7,11	-	7,11	12,23	-
01-01-124-6	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 3,5 м, группа грунтов 3	7,11	-	7,11	12,23	-
Таблица 01-01-125-1. Таблица 01-01-125 Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3						
01-01-125-1	Уплотнение откосов каналов экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, оборудованными вальцовыми трамбовками	6,75	-	6,75	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-128-3	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 1-2	5,75	-	5,75	12,23	-
01-01-128-4	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 3-4	5,75	-	5,75	12,23	-
01-01-128-5	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценкам 01-01-128-01, 01-01-128-02, 01-01-128-03, 01-01-128-04	5,75	-	5,75	12,23	-
Таблица 01-01-129 Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб						
Таблица 01-01-129. Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром:						
01-01-129-1	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	2,89	12,23	6,07	12,23	2,61
01-01-129-2	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	3,28	12,23	6,12	12,23	2,71
01-01-129-3	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	3,26	12,23	6,06	12,23	2,90
01-01-129-4	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	3,61	12,23	6,11	12,23	3,08
01-01-129-5	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	3,83	12,23	6,12	12,23	2,71
01-01-129-6	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	3,80	12,23	6,11	12,23	2,71
01-01-129-7	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	4,01	12,23	6,11	12,23	3,08
01-01-129-8	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	3,92	12,23	6,11	12,23	3,08
01-01-129-9	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в плавунных грунтах	3,40	12,23	6,12	12,23	2,71
01-01-129-10	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в плавунных грунтах	3,71	12,23	6,11	12,23	3,08
Таблица 01-01-130 Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб						
Таблица 01-01-130. Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром:						
01-01-130-1	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	3,30	12,23	6,07	12,23	2,61
01-01-130-2	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	3,53	12,23	6,12	12,23	2,71
01-01-130-3	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	3,55	12,23	6,06	12,23	2,90
01-01-130-4	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	3,77	12,23	6,11	12,23	3,08
01-01-130-5	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	4,38	12,23	6,12	12,23	2,71
01-01-130-6	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	4,25	12,23	6,11	12,23	2,71
01-01-130-7	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	4,41	12,23	6,11	12,23	3,08
01-01-130-8	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	4,25	12,23	6,11	12,23	3,07
01-01-130-9	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: до 10 см в плавунных грунтах	3,68	12,23	6,12	12,23	2,73

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-130-10	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в пльвунных грунтах	3,96	12,23	6,11	12,23	3,11
Таблица 01-01-131 Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м						
Таблица 01-01-131. Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром:						
01-01-131-1	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1	3,88	12,23	5,63	12,23	3,58
01-01-131-2	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2	3,95	12,23	5,63	12,23	3,58
01-01-131-3	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3	4,03	12,23	5,64	12,23	3,58
01-01-131-4	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1	3,63	12,23	5,72	12,23	3,41
01-01-131-5	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2	3,67	12,23	5,70	12,23	3,41
01-01-131-6	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3	3,77	12,23	5,69	12,23	3,41
Таблица 01-01-131. Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром:						
01-01-131-7	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1	3,00	12,23	5,76	12,23	2,61
01-01-131-8	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2	3,08	12,23	5,74	12,23	2,61
01-01-131-9	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3	3,19	12,23	5,72	12,23	2,61
01-01-131-10	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1	3,33	12,23	5,85	12,23	2,90
01-01-131-11	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2	3,37	12,23	5,83	12,23	2,90
01-01-131-12	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3	3,49	12,23	5,79	12,23	2,90
Таблица 01-01-132 Устройство закрытого дренажа из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м						
Таблица 01-01-132. Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром:						
01-01-132-1	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1	2,94	12,23	5,78	12,23	2,61
01-01-132-2	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2	2,99	12,23	5,76	12,23	2,61
01-01-132-3	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3	3,08	12,23	5,74	12,23	2,61
01-01-132-4	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1	3,28	12,23	5,86	12,23	2,90

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-132-5	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2	3,32	12,23	5,83	12,23	2,90
01-01-132-6	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3	3,41	12,23	5,80	12,23	2,90
Таблица 01-01-133 Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 4 м						
Таблица 01-01-133. Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром:						
01-01-133-1	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	4,90	12,23	5,41	12,23	3,58
01-01-133-2	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4,89	12,23	5,33	12,23	3,58
01-01-133-3	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4,89	12,23	5,21	12,23	3,58
01-01-133-4	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	4,54	12,23	5,32	12,23	3,41
01-01-133-5	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4,55	12,23	5,25	12,23	3,41
01-01-133-6	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4,58	12,23	5,14	12,23	3,41
Таблица 01-01-133. Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром:						
01-01-133-7	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	4,07	12,23	5,81	12,23	2,61
01-01-133-8	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4,13	12,23	5,67	12,23	2,61
01-01-133-9	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4,22	12,23	5,54	12,23	2,61
01-01-133-10	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	4,08	12,23	5,70	12,23	2,90
01-01-133-11	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4,14	12,23	5,58	12,23	2,90
01-01-133-12	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4,21	12,23	5,47	12,23	2,90
Таблица 01-01-133-1. Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до:						
01-01-133-13	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	4,12	12,23	5,37	12,23	2,61
01-01-133-14	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4,16	12,23	5,30	12,23	2,61
01-01-133-15	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4,26	12,23	5,18	12,23	2,61
01-01-133-16	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	4,12	12,23	5,32	12,23	2,90

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-133-17	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4,15	12,23	5,25	12,23	2,90
01-01-133-18	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4,24	12,23	5,15	12,23	2,90
Таблица 01-01-134 Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб						
Таблица 01-01-134. Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов:						
01-01-134-1	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 1	3,53	12,23	4,78	12,23	3,33
01-01-134-2	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 2	3,55	12,23	4,78	12,23	3,33
01-01-134-3	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 3	3,57	12,23	4,78	12,23	3,33
Таблица 01-01-135 Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом						
Таблица 01-01-135. Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов:						
01-01-135-1	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов: 1	3,49	12,23	4,78	12,23	3,34
01-01-135-2	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов: 2	3,50	12,23	4,78	12,23	3,34
01-01-135-3	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов: 3	3,52	12,23	4,78	12,23	3,34
Таблица 01-01-136-1. Таблица 01-01-136 Устройство кротового дренажа						
01-01-136-1	Устройство кротового дренажа	6,18	-	6,18	12,23	-
Таблица 01-01-137-1. Таблица 01-01-137 Устройство кротового дренажа на сланях						
01-01-137-1	Устройство кротового дренажа на сланях	6,18	-	6,18	12,23	-
Таблица 01-01-138 Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями						
Таблица 01-01-138. Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью:						
01-01-138-1	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона 200 м	5,99	-	5,99	12,23	-
01-01-138-2	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона 600 м	5,99	-	5,99	12,23	-
01-01-138-3	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона свыше 600 м	5,99	-	5,99	12,23	-
01-01-138-4	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона 200 м	5,90	-	5,90	12,23	-
01-01-138-5	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона 600 м	5,90	-	5,90	12,23	-
01-01-138-6	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона свыше 600 м	5,90	-	5,90	12,23	-
01-01-138-7	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона 200 м	5,11	-	5,11	12,23	-
01-01-138-8	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона 600 м	5,11	-	5,11	12,23	-
01-01-138-9	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона свыше 600 м	5,11	-	5,11	12,23	-
Подраздел 1.8. РАЗРАБОТКА ГРУНТА МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ						
Таблица 01-01-144 Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками						
Таблица 01-01-144. Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками:						

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-144-1	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 80 м3/ч	7,96	12,23	7,86	12,23	3,40
01-01-144-2	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 140 м3/ч	8,29	12,23	8,21	12,23	6,03
01-01-144-3	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 200 м3/ч	7,95	12,23	7,83	12,23	6,03
01-01-144-4	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 400 м3/ч	7,17	12,23	7,09	12,23	6,03
01-01-144-5	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими плавучими производительностью 400 м3/ч	6,95	12,23	6,84	12,23	6,03
01-01-144-6	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: дизельными стационарными производительностью 80 м3/ч	7,60	12,23	7,28	12,23	3,40
01-01-144-7	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: дизельными плавучими производительностью 80 м3/ч	7,48	12,23	7,16	12,23	3,40
Таблица 01-01-145 Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами						
Таблица 01-01-145. Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами:						
01-01-145-1	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: дизельными производительностью 80 м3/ч	7,74	12,23	7,65	12,23	3,40
01-01-145-2	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: дизельными производительностью 140 м3/ч	7,45	12,23	7,29	12,23	6,03
01-01-145-3	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 80 м3/ч	7,67	12,23	7,55	12,23	3,40
01-01-145-4	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 140 м3/ч	7,60	12,23	7,44	12,23	6,03
01-01-145-5	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 200 м3/ч	7,33	12,23	7,30	12,23	6,03
01-01-145-6	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 400 м3/ч	7,34	12,23	7,38	12,23	6,03
01-01-145-7	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 600 м3/ч	7,24	12,23	7,29	12,23	6,03
01-01-145-8	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: оборудованными эжектирующим устройством производительностью 200 м3/ч	7,51	12,23	7,53	12,23	6,03
01-01-145-9	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: оборудованными эжектирующим устройством производительностью 400 м3/ч	7,55	12,23	7,62	12,23	6,03
Таблица 01-01-146 Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами						
Таблица 01-01-146. Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки:						
01-01-146-1	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 80 м3/ч	8,60	12,23	8,95	12,23	3,40
01-01-146-2	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 140 м3/ч	8,08	12,23	8,50	12,23	6,03
01-01-146-3	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 200 м3/ч	8,05	12,23	8,55	12,23	6,03
01-01-146-4	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 400 м3/ч	6,73	12,23	6,73	12,23	6,03
01-01-146-5	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 600 м3/ч	6,95	12,23	7,04	12,23	6,03
Таблица 01-01-146. Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки:						

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-146-6	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 200 м3/ч	7,38	12,23	7,62	12,23	6,03
01-01-146-7	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 400 м3/ч	6,29	12,23	6,21	12,23	6,03
01-01-146-8	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 600 м3/ч	6,46	12,23	6,43	12,23	6,03
Таблица 01-01-147 Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками						
Таблица 01-01-147. Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки:						
01-01-147-1	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 80 м3/ч	7,81	12,23	8,95	12,23	3,40
01-01-147-2	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 140 м3/ч	7,87	12,23	8,50	12,23	6,03
01-01-147-3	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 200 м3/ч	7,98	12,23	8,55	12,23	6,03
01-01-147-4	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 400 м3/ч	6,79	12,23	6,73	12,23	6,03
Таблица 01-01-147. Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки:						
01-01-147-5	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 200 м3/ч	7,42	12,23	7,62	12,23	6,03
01-01-147-6	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 400 м3/ч	6,39	12,23	6,21	12,23	6,03
Таблица 01-01-148 Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал						
Таблица 01-01-148. Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал:						
01-01-148-1	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: с устройством обвалования, группа грунтов 1 (пески)	10,23	-	10,23	12,23	-
01-01-148-2	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: с устройством обвалования, группа грунтов 2 (супеси)	10,24	-	10,24	12,23	-
01-01-148-3	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: с устройством обвалования, группа грунтов 3-4 (супеси, суглинки)	10,29	-	10,29	12,23	-
01-01-148-4	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: без устройства обвалования, группа грунтов 1 (пески)	11,69	-	11,69	12,23	-
01-01-148-5	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: без устройства обвалования, группа грунтов 2 (супеси)	11,69	-	11,69	12,23	-
01-01-148-6	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: без устройства обвалования, группа грунтов 3-4 (супеси, суглинки)	11,69	-	11,69	12,23	-
Таблица 01-01-149 Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками						

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

Таблица 01-01-150-1. Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту):

01-01-150-13	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч	7,88	12,23	6,86	12,23	6,01
01-01-150-14	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч	7,75	12,23	7,00	12,23	7,26
01-01-150-15	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч	7,48	12,23	7,00	12,23	4,07

Таблица 01-01-151 Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб

Таблица 01-01-151. Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр

01-01-151-1	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 150 мм	3,66	12,23	5,84	12,23	3,36
01-01-151-2	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 200 мм	4,37	12,23	5,87	12,23	4,14
01-01-151-3	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 250 мм	3,70	12,23	5,86	12,23	3,46
01-01-151-4	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 300 мм	3,69	12,23	5,90	12,23	3,46
01-01-151-5	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 400 мм	6,10	12,23	5,92	12,23	6,01
01-01-151-6	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 500 мм	6,10	12,23	6,19	12,23	6,00
01-01-151-7	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 600 мм	6,13	12,23	6,25	12,23	6,02
01-01-151-8	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 700 мм	6,13	12,23	6,39	12,23	6,02
01-01-151-9	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 800 мм	6,13	12,23	6,41	12,23	6,02
01-01-151-10	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 900 мм	6,13	12,23	6,39	12,23	6,02
01-01-151-11	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при быстроразъемном соединении, диаметр труб 400 мм	6,01	12,23	5,84	12,23	5,92

Таблица 01-01-152 Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб

Таблица 01-01-152. Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр

01-01-152-1	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 300 мм	3,79	12,23	5,90	12,23	3,46
01-01-152-2	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 400 мм	6,10	12,23	5,91	12,23	5,98
01-01-152-3	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 500 мм	6,10	12,23	6,18	12,23	5,98
01-01-152-4	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 600 мм	6,13	12,23	6,23	12,23	6,01
01-01-152-5	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 700 мм	6,11	12,23	6,39	12,23	5,98
01-01-152-6	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 800 мм	6,12	12,23	6,40	12,23	6,00
01-01-152-7	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при быстроразъемном соединении, диаметр труб 400 мм	5,97	12,23	5,87	12,23	5,84

Таблица 01-01-153 Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое)

Таблица 01-01-153. Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром:

01-01-153-1	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 150 мм	3,81	12,23	5,92	12,23	3,49
01-01-153-2	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 200 мм	4,46	12,23	5,96	12,23	4,22
01-01-153-3	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 250 мм	3,83	12,23	5,94	12,23	3,58
01-01-153-4	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 300 мм	3,82	12,23	5,99	12,23	3,57

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-01-153-5	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 400 мм	6,06	12,23	6,00	12,23	5,96
01-01-153-6	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 500 мм	6,03	12,23	6,31	12,23	5,92
01-01-153-7	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 600 мм	6,04	12,23	6,37	12,23	5,92
Таблица 01-01-154 Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое)						
Таблица 01-01-154. Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром:						
01-01-154-1	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 300 мм	4,01	12,23	5,98	12,23	3,64
01-01-154-2	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 400 мм	6,07	12,23	6,01	12,23	5,93
01-01-154-3	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 500 мм	6,06	12,23	6,34	12,23	5,91
01-01-154-4	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 600 мм	6,08	12,23	6,39	12,23	5,94
Таблица 01-01-155 Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)						
Таблица 01-01-155. Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное)						
01-01-155-1	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 400 мм	5,76	12,23	6,21	12,23	5,69
01-01-155-2	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 500 мм	5,68	12,23	6,72	12,23	5,60
01-01-155-3	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 600 мм	5,67	12,23	6,70	12,23	5,59
01-01-155-4	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 700 мм	5,68	12,23	6,70	12,23	5,60
Таблица 01-01-155. Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное)						
01-01-155-5	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 400 мм	5,60	12,23	6,18	12,23	5,51
01-01-155-6	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 500 мм	5,56	12,23	6,75	12,23	5,47
01-01-155-7	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 600 мм	5,59	12,23	6,76	12,23	5,50
01-01-155-8	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 700 мм	5,49	12,23	6,76	12,23	5,41
Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
Подраздел 2.1. УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА						
Таблица 01-02-001 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т						
Таблица 01-02-001. Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя:						
01-02-001-1	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	7,55	-	7,55	12,23	-
01-02-001-2	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	7,54	-	7,54	12,23	-
01-02-001-3	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см	7,53	-	7,53	12,23	-
01-02-001-4	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 45 см	7,52	-	7,52	12,23	-
01-02-001-5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	7,50	-	7,50	12,23	-
01-02-001-6	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 60 см	7,44	-	7,44	12,23	-
Таблица 01-02-001. На каждый последующий проход по одному следу добавлять:						
01-02-001-7	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01	6,21	-	6,21	12,23	-
01-02-001-8	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02	6,21	-	6,21	12,23	-
01-02-001-9	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-03	6,21	-	6,21	12,23	-
01-02-001-10	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-04	6,21	-	6,21	12,23	-
01-02-001-11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	6,21	-	6,21	12,23	-
01-02-001-12	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-06	6,21	-	6,21	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-02-003-22	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-16	8,00	-	8,00	12,23	-
01-02-003-23	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-17	8,00	-	8,00	12,23	-
01-02-003-24	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-18	8,00	-	8,00	12,23	-
Таблица 01-02-004 Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами						
Таблица 01-02-004. Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя:						
01-02-004-1	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 30 см	7,35	-	7,35	12,23	-
01-02-004-2	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 40 см	7,35	-	7,35	12,23	-
01-02-004-3	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 50 см	7,35	-	7,35	12,23	-
01-02-004-4	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 60 см	7,35	-	7,35	12,23	-
01-02-004-5	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 80 см	7,35	-	7,35	12,23	-
01-02-004-6	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 100 см	7,35	-	7,35	12,23	-
Таблица 01-02-005 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками						
Таблица 01-02-005. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов:						
01-02-005-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	8,91	12,23	7,56	12,23	-
01-02-005-2	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	8,91	12,23	7,56	12,23	-
Таблица 01-02-006-1. Таблица 01-02-006 Полив водой уплотняемого грунта насыпей						
01-02-006-1	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	6,77	12,23	6,34	12,23	7,28
Таблица 01-02-007. Таблица 01-02-007 Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов						
01-02-007-1	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов	7,86	-	7,86	12,23	-
01-02-007-2	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов катками дорожными самоходными типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	7,13	-	7,13	12,23	-
Таблица 01-02-008-1. Таблица 01-02-008 Полив водой основания под полы промышленных цехов						
01-02-008-1	Полив водой основания под полы промышленных цехов	11,69	12,23	-	-	7,28
Таблица 01-02-009 Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами						
Таблица 01-02-009. Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна:						
01-02-009-1	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	7,40	12,23	7,35	12,23	6,03
01-02-009-2	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	7,37	12,23	7,29	12,23	6,03
01-02-009-3	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	7,41	12,23	7,38	12,23	6,03
01-02-009-4	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	7,39	12,23	7,33	12,23	6,03
01-02-009-5	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	7,62	12,23	7,35	12,23	6,03
01-02-009-6	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	7,69	12,23	7,30	12,23	6,03
01-02-009-7	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	7,58	12,23	7,38	12,23	6,03
01-02-009-8	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	7,64	12,23	7,34	12,23	6,03

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

Таблица 01-02-010-1. Таблица 01-02-010 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной

01-02-010-1	Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки	6,99	12,23	6,98	12,23	7,28
-------------	--	------	-------	------	-------	------

Таблица 01-02-011-1. Таблица 01-02-011 Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием

01-02-011-1	Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием	7,78	12,23	6,44	12,23	7,62
-------------	---	------	-------	------	-------	------

Подраздел 2.2. НАСЫПИ НА БОЛОТАХ

Таблица 01-02-017 Удаление растительно-корневого покрова и торфа

Таблица 01-02-017. Удаление растительно-корневого покрова и торфа:

01-02-017-1	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в траншеях на болотах 1 типа	8,66	12,23	7,46	12,23	5,04
01-02-017-2	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в траншеях на болотах 2 типа	6,57	12,23	7,38	12,23	4,95
01-02-017-3	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в продольных водоотводных канавах	7,23	12,23	7,38	12,23	5,04
01-02-017-4	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в канавах торфоприемников	6,12	12,23	7,34	12,23	4,95

Таблица 01-02-018-1. Таблица 01-02-018 Устройство прорези на болотах

01-02-018-1	Устройство прорези на болотах	7,73	-	7,73	12,23	-
-------------	-------------------------------	------	---	------	-------	---

Таблица 01-02-019 Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота

Таблица 01-02-019. Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов:

01-02-019-1	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 1	4,99	12,23	5,72	12,23	3,43
01-02-019-2	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 2-3	5,06	12,23	5,77	12,23	3,44
01-02-019-3	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 4	5,26	12,23	5,91	12,23	3,43
01-02-019-4	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 6	5,34	12,23	5,99	12,23	3,44

Таблица 01-02-019. При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять:

01-02-019-5	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-01	4,85	12,23	5,57	12,23	3,43
01-02-019-6	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-02	4,89	12,23	5,61	12,23	3,44
01-02-019-7	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-03	5,05	12,23	5,70	12,23	3,45
01-02-019-8	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-04	5,12	12,23	5,73	12,23	3,45

Таблица 01-02-020 Обкатка насыпей на болотах

Таблица 01-02-020. Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов:

01-02-020-1	Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов: 1	8,54	12,23	5,66	12,23	-
01-02-020-2	Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов: 2-3	8,68	12,23	5,75	12,23	-

Таблица 01-02-020. При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять:

01-02-020-3	При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять: к расценке 01-02-020-01	9,68	12,23	6,04	12,23	-
01-02-020-4	При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять: к расценке 01-02-020-02	9,70	12,23	6,13	12,23	-

Таблица 01-02-021 Контрольное бурение насыпей на болотах

Таблица 01-02-021. Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов:

01-02-021-1	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 1	6,08	12,23	5,04	-	-
01-02-021-2	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 2-3	6,12	12,23	5,04	-	-
01-02-021-3	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 4	6,18	12,23	5,04	-	-

Подраздел 2.3. СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ

Таблица 01-02-027 Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей

Таблица 01-02-027. Планировка площадей:

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-02-027-1	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1	7,55	-	7,55	12,23	-
01-02-027-2	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	7,56	-	7,56	12,23	-
01-02-027-3	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	7,58	-	7,58	12,23	-
01-02-027-4	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	12,23	12,23	-	-	-
01-02-027-5	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	12,23	12,23	-	-	-
01-02-027-6	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	12,23	12,23	-	-	-
01-02-027-7	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 4	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 01-02-027. Планировка откосов и полотна:						
01-02-027-8	Планировка откосов и полотна: выемок механизированным способом, группа грунтов 1	10,46	12,23	7,46	12,23	-
01-02-027-9	Планировка откосов и полотна: выемок механизированным способом, группа грунтов 2	10,64	12,23	7,46	12,23	-
01-02-027-10	Планировка откосов и полотна: выемок механизированным способом, группа грунтов 3	10,67	12,23	7,46	12,23	-
01-02-027-11	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 1	9,55	12,23	7,43	12,23	-
01-02-027-12	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	9,58	12,23	7,43	12,23	-
01-02-027-13	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3	9,62	12,23	7,43	12,23	-
Таблица 01-02-027-1. Планировка откосов:						
01-02-027-14	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 1	10,32	12,23	6,87	12,23	-
01-02-027-15	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2	10,59	12,23	6,88	12,23	-
01-02-027-16	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 3	10,98	12,23	6,89	12,23	-
01-02-027-17	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 1	9,50	12,23	6,83	12,23	-
01-02-027-18	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2	9,75	12,23	6,86	12,23	-
01-02-027-19	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 3	10,07	12,23	6,88	12,23	-
Таблица 01-02-028 Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию						
Таблица 01-02-028. Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию:						
01-02-028-1	Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию: очистка кюветов, срезка и планировка обочин в выемках	6,29	12,23	5,39	12,23	-
01-02-028-2	Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию: срезка и планировка обочин на насыпях	6,38	12,23	5,38	12,23	-
Таблица 01-02-029 Устройство уступов по откосам насыпей						
Таблица 01-02-029. Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов:						
01-02-029-1	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 1	11,82	12,23	7,75	12,23	-
01-02-029-2	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 2	11,88	12,23	7,75	12,23	-
01-02-029-3	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 3	11,94	12,23	7,75	12,23	-
Таблица 01-02-030 Устройство уступов в основании насыпей						
Таблица 01-02-030. Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов:						
01-02-030-1	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 1	11,57	12,23	7,75	12,23	-
01-02-030-2	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 2	11,65	12,23	7,75	12,23	-
01-02-030-3	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 3	11,74	12,23	7,75	12,23	-
Таблица 01-02-031 Бурение ям бурильно-крановыми машинами						
Таблица 01-02-031. Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами:						
01-02-031-1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	7,00	12,23	6,71	12,23	-
01-02-031-2	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	7,00	12,23	6,71	12,23	-
01-02-031-3	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	5,98	12,23	5,69	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-02-031-4	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	5,98	12,23	5,69	12,23	
Таблица 01-02-032 Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями мощностью 79; 121; 132 кВт (108; 165; 180 л.с.)						
Таблица 01-02-032. Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью:						
01-02-032-1	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 100 м	6,68		6,68	12,23	
01-02-032-2	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 200 м	6,68		6,68	12,23	
01-02-032-3	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	6,68		6,68	12,23	
01-02-032-4	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 100 м	6,31		6,31	12,23	
01-02-032-5	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 200 м	6,31		6,31	12,23	
01-02-032-6	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	6,31		6,31	12,23	
01-02-032-7	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до 100 м	6,28		6,28	12,23	
01-02-032-8	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до 200 м	6,28		6,28	12,23	
01-02-032-9	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	6,28		6,28	12,23	
Таблица 01-02-033-1. Таблица 01-02-033 Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком						
01-02-033-1	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	10,06	12,23	7,61	12,23	10,02
Подраздел 2.4. УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ						
Таблица 01-02-035 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением торфопесчаной смесью						
Таблица 01-02-035. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек:						
01-02-035-1	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек: 10 см	3,35	12,23	6,94	12,23	3,25
01-02-035-2	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек: 15 см	3,34	12,23	6,93	12,23	3,25
Таблица 01-02-036 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением щебнем						
Таблица 01-02-036. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек:						
01-02-036-1	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек: 10 см	3,43	12,23	6,75	12,23	3,28
01-02-036-2	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек: 15 см	3,42	12,23	6,72	12,23	3,28
Таблица 01-02-037 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав						
Таблица 01-02-037. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеек:						
01-02-037-1	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеек: 10 см	3,54	12,23	6,44	12,23	3,45
01-02-037-2	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеек: 15 см	3,55	12,23	6,45	12,23	3,46
Таблица 01-02-038 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением бетоном						

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Таблица 01-02-038. укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек:						
01-02-038-1	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 10 см	3,35	12,23	5,44	12,23	3,28
01-02-038-2	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 15 см	3,35	12,23	5,39	12,23	3,28
Таблица 01-02-039-1. Таблица 01-02-039 Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой						
01-02-039-1	Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой	3,93	12,23	6,06	-	1,91
Таблица 01-02-040 Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав						
Таблица 01-02-040. Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав:						
01-02-040-1	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: с подсыпкой растительной земли вручную	5,56	12,23	6,04	-	4,56
01-02-040-2	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: механизированным способом	4,95	-	7,40	12,23	4,58
Таблица 01-02-041-1. Таблица 01-02-041 Полив посевов трав водой						
01-02-041-1	Полив посевов трав водой	6,70	12,23	6,34	12,23	7,29
Таблица 01-02-042 Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом						
Таблица 01-02-042. Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе:						
01-02-042-1	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: <с пути> с транспортированием до 10 км	7,39	12,23	6,58	12,23	7,97
01-02-042-2	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042-01	5,65	12,23	5,58	12,23	-
01-02-042-3	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: <с поля> с транспортированием до 5 км	7,81	12,23	7,28	12,23	7,97
01-02-042-4	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042-03	6,15	12,23	6,00	12,23	-
Таблица 01-02-043 Мощение откосов насыпи, дна и откосов кюветов						
Таблица 01-02-043. Мощение откосов насыпи:						
01-02-043-1	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,15 м	7,58	12,23	6,03	-	6,03
01-02-043-2	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,2 м	7,49	12,23	6,04	-	6,04
01-02-043-3	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,25 м	7,43	12,23	6,03	-	6,04
01-02-043-4	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,3 м	7,37	12,23	6,03	-	6,03
01-02-043-5	Мощение откосов насыпи: двойное, толщина 1 слоя камня 0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м	7,51	12,23	6,04	-	6,09
01-02-043-6	Мощение откосов насыпи: двойное, толщина 1 слоя камня 0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м	7,37	12,23	6,03	-	6,10
01-02-043-7	Мощение дна и откосов кюветов камнем и щебнем	7,92	12,23	6,04	-	6,03
Таблица 01-02-044-1. Таблица 01-02-044 Устройство каменной наброски или призмы						
01-02-044-1	Устройство каменной наброски или призмы	6,84	12,23	4,96	-	6,18
Таблица 01-02-045 Устройство упоров в основании откосов						
Таблица 01-02-045. Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня:						
01-02-045-1	Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: 0,15 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м	7,58	12,23	6,17	12,23	6,08
01-02-045-2	Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,12 м	7,54	12,23	6,16	12,23	6,09
01-02-045-3	Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: 0,25 м, толщина подстилающего слоя 0,16 м	7,49	12,23	6,16	12,23	6,09
01-02-045-4	Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: 0,3 м, толщина подстилающего слоя 0,2 м	7,45	12,23	6,16	12,23	6,08
Таблица 01-02-045. Устройство упоров в основании откосов при двойном мощении на щебне, толщина:						
01-02-045-5	Устройство упоров в основании откосов при двойном мощении на щебне, толщина: 1 слоя камня 0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м	7,58	12,23	6,16	12,23	6,11
01-02-045-6	Устройство упоров в основании откосов при двойном мощении на щебне, толщина: 1 слоя камня 0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м, толщина подстилающего слоя 0,15 м	7,48	12,23	6,16	12,23	6,12

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

Таблица 01-02-046 Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами

Таблица 01-02-046. Укрепление откосов земляного полотна бетонными :

01-02-046-1	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : сборными плитами при толщине до 8 см	7,08	12,23	8,05	12,23	6,19
01-02-046-2	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-01	6,46	12,23	4,60	-	6,27
01-02-046-3	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : сборными плитами при толщине до 16 см	6,71	12,23	8,18	12,23	6,23
01-02-046-4	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-03	6,42	12,23	-	-	6,31
01-02-046-5	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : монолитными плитами при толщине до 10 см	6,63	12,23	6,24	12,23	5,88
01-02-046-6	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05	6,53	12,23	4,60	-	5,96

Таблица 01-02-047 Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами

Таблица 01-02-047. Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами:

01-02-047-1	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: сборных при толщине плит до 8 см	5,94	12,23	8,35	12,23	4,94
01-02-047-2	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: сборных при толщине плит 16 см	5,98	12,23	8,35	12,23	5,26
01-02-047-3	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: монолитных	6,64	12,23	6,34	12,23	5,96

Таблица 01-02-048 Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов

Таблица 01-02-048. Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов:

01-02-048-1	Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов: лотками-желобами	6,62	12,23	6,88	12,23	5,77
01-02-048-2	Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов: лотками-полутрубами	6,80	12,23	6,88	12,23	5,92

Таблица 01-02-049 Устройство оголовков

Таблица 01-02-049. Устройство оголовков при:

01-02-049-1	Устройство оголовков при: лотках-желобах	6,81	12,23	6,88	12,23	5,83
01-02-049-2	Устройство оголовков при: лотках-полутрубах	7,14	12,23	6,88	12,23	5,85

Подраздел 2.5. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ

Таблица 01-02-055 Разработка грунта вручну с креплениями в траншеях шириной до 2 м

Таблица 01-02-055. Разработка грунта вручну с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной:

01-02-055-1	Разработка грунта вручну с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1	12,23	12,23	-	12,23	-
01-02-055-2	Разработка грунта вручну с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	12,23	12,23	-	12,23	-
01-02-055-3	Разработка грунта вручну с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3	12,23	12,23	-	12,23	-
01-02-055-4	Разработка грунта вручну с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 4	12,23	12,23	-	12,23	-
01-02-055-5	Разработка грунта вручну с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 4р	12,23	12,23	-	12,23	-
01-02-055-6	Разработка грунта вручну с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 5р	12,23	12,23	-	12,23	-
01-02-055-7	Разработка грунта вручну с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 1	12,23	12,23	-	12,23	-
01-02-055-8	Разработка грунта вручну с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2	12,23	12,23	-	12,23	-
01-02-055-9	Разработка грунта вручну с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 3	12,23	12,23	-	12,23	-
01-02-055-10	Разработка грунта вручну с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 4	12,23	12,23	-	12,23	-
01-02-055-11	Разработка грунта вручну с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 4р	12,23	12,23	-	12,23	-
01-02-055-12	Разработка грунта вручну с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 5р	12,23	12,23	-	12,23	-

Таблица 01-02-056 Разработка грунта вручну в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями

Таблица 01-02-056. Разработка грунта вручну в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов:

01-02-056-1	Разработка грунта вручну в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 1	12,23	12,23	-	12,23	-
-------------	---	-------	-------	---	-------	---

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-02-059-1	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1,03	12,23	-	-	0,78
01-02-059-2	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1,08	12,23	-	-	0,78
01-02-059-3	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 3	1,25	12,23	-	-	0,78
01-02-059-4	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 4	1,48	12,23	-	-	0,78
Таблица 01-02-059. При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать:						
01-02-059-5	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-01	12,23	12,23	-	-	-
01-02-059-6	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-02	12,23	12,23	-	-	-
01-02-059-7	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-03	12,23	12,23	-	-	-
01-02-059-8	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-04	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 01-02-060 Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов						
Таблица 01-02-060. Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов:						
01-02-060-1	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1	12,23	12,23	-	-	-
01-02-060-2	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	12,23	12,23	-	-	-
01-02-060-3	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 3	12,23	12,23	-	-	-
01-02-060-4	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4	12,23	12,23	-	-	-
01-02-060-5	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4р и 5р	12,23	12,23	-	-	-
01-02-060-6	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 5 и более	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 01-02-061 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям						
Таблица 01-02-061. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов:						
01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	12,23	12,23	-	-	-
01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	12,23	12,23	-	-	-
01-02-061-3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	12,23	12,23	-	-	-
01-02-061-4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 4	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 01-02-062 Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге						
Таблица 01-02-062. Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге:						
01-02-062-1	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 1	10,79	12,23	4,60	-	4,55
01-02-062-2	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 2	10,87	12,23	4,60	-	4,55
01-02-062-3	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 3	11,03	12,23	4,60	-	4,55
01-02-062-4	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 4	11,17	12,23	4,60	-	4,55
01-02-062-5	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 1	10,28	12,23	4,60	-	4,53
01-02-062-6	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 2	10,40	12,23	4,60	-	4,53
01-02-062-7	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 3	10,63	12,23	4,60	-	4,53
01-02-062-8	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 4	10,84	12,23	4,60	-	4,53
01-02-062-9	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 1	11,04	12,23	4,60	-	4,61
01-02-062-10	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 2	11,15	12,23	4,60	-	4,61
01-02-062-11	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 3	11,35	12,23	4,60	-	4,61

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-02-062-12	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 4	11,53	12,23	4,60	-	4,61
Таблица 01-02-063 Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений						
Таблица 01-02-063. Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов:						
01-02-063-1	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 1	9,98	12,23	7,69	12,23	-
01-02-063-2	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 2	9,98	12,23	7,69	12,23	-
01-02-063-3	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 3	9,98	12,23	7,69	12,23	-
01-02-063-4	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 4	9,98	12,23	7,69	12,23	-
01-02-063-5	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 4р	9,98	12,23	7,69	12,23	-
01-02-063-6	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 5р	9,98	12,23	7,69	12,23	-
Таблица 01-02-065 Разработка скального грунта отбойными молотками						
Таблица 01-02-065. Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов:						
01-02-065-1	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 4р	9,24	12,23	7,42	12,23	-
01-02-065-2	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 5р	9,16	12,23	7,42	12,23	-
01-02-065-3	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 5	9,08	12,23	7,42	12,23	-
01-02-065-4	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 6	9,03	12,23	7,42	12,23	-
01-02-065-5	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 7	8,98	12,23	7,42	12,23	-
Таблица 01-02-066 Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м						
Таблица 01-02-066. Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах:						
01-02-066-1	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: неустойчивых и мокрых	7,42	12,23	6,27	12,23	6,65
01-02-066-2	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых	7,26	12,23	6,27	12,23	6,65
Таблица 01-02-067 Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 2 м						
Таблица 01-02-067. Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной:						
01-02-067-1	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых	6,76	12,23	4,60	-	4,22
01-02-067-2	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	6,40	12,23	4,60	-	4,11
01-02-067-3	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых	7,13	12,23	4,60	-	4,23
01-02-067-4	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых	7,58	12,23	4,60	-	4,20
01-02-067-5	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	7,32	12,23	4,60	-	4,17
01-02-067-6	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых	8,18	12,23	4,60	-	4,23
Таблица 01-02-068 Водоотлив						
Таблица 01-02-068. Водоотлив:						
01-02-068-1	Водоотлив: из траншей	10,05	-	10,05	-	-
01-02-068-2	Водоотлив: из котлованов	10,05	-	10,05	-	-
Подраздел 2.6. РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ И СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ						
Таблица 01-02-071 Бурение отверстий в скальном грунте установками алмазного бурения						
Таблица 01-02-071. Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах						
01-02-071-1	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 4	6,31	12,23	5,86	12,23	7,28

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

Таблица 01-02-077 Засыпка траншей и котлованов

Таблица 01-02-077. Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта:

01-02-077-1	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: отбойными молотками, группа грунтов 1м	11,18	12,23	7,52	12,23	-
01-02-077-2	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: отбойными молотками, группа грунтов 2м	11,04	12,23	7,52	12,23	-
01-02-077-3	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: отбойными молотками, группа грунтов 3м	10,88	12,23	7,52	12,23	-
01-02-077-4	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 1м	12,23	12,23	-	-	-
01-02-077-5	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 2м	12,23	12,23	-	-	-
01-02-077-6	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 3м	12,23	12,23	-	-	-

Таблица 01-02-078 Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками

Таблица 01-02-078. Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве:

01-02-078-1	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 1м	10,18	12,23	7,52	12,23	-
01-02-078-2	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 2м	10,13	12,23	7,52	12,23	-
01-02-078-3	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 3м	10,10	12,23	7,52	12,23	-
01-02-078-4	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 1м	10,19	12,23	7,52	12,23	-
01-02-078-5	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 2м	10,24	12,23	7,52	12,23	-
01-02-078-6	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 3м	10,20	12,23	7,52	12,23	-

Таблица 01-02-079 Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную

Таблица 01-02-079. Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве:

01-02-079-1	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 1м	12,23	12,23	-	-	-
01-02-079-2	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 2м	12,23	12,23	-	-	-
01-02-079-3	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 3м	12,23	12,23	-	-	-
01-02-079-4	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 1м	12,23	12,23	-	-	-
01-02-079-5	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 2м	12,23	12,23	-	-	-
01-02-079-6	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 3м	12,23	12,23	-	-	-

Таблица 01-02-080 Разработка ям в вечномерзлых грунтах

Таблица 01-02-080. Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов:

01-02-080-1	Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 1м	10,30	12,23	7,52	12,23	-
01-02-080-2	Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 2м	10,28	12,23	7,52	12,23	-
01-02-080-3	Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 3м	10,24	12,23	7,52	12,23	-
01-02-080-4	Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: лед	8,90	12,23	7,52	12,23	-

Таблица 01-02-081 Погрузка разрыхленных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы

Таблица 01-02-081. Погрузка разрыхленных взрыванием вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа

01-02-081-1	Погрузка разрыхленных взрыванием вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 1м	11,54	12,23	7,52	12,23	-
01-02-081-2	Погрузка разрыхленных взрыванием вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 2м-3м	11,44	12,23	7,52	12,23	-

Таблица 01-02-081. Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов:

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-02-081-3	Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 1м	10,11	12,23	7,52	12,23	-
01-02-081-4	Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 2м	10,02	12,23	7,52	12,23	-
01-02-081-5	Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 3м	9,96	12,23	7,52	12,23	-
Таблица 01-02-082 Планировка площадей в вечномерзлых грунтах						
Таблица 01-02-082. Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов:						
01-02-082-1	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 1м	8,82	12,23	7,52	12,23	-
01-02-082-2	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 2м	8,82	12,23	7,52	12,23	-
01-02-082-3	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 3м	8,82	12,23	7,52	12,23	-
Таблица 01-02-083 Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом						
Таблица 01-02-083. Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов:						
01-02-083-1	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 1м (пески)	7,47	12,23	6,95	-	-
01-02-083-2	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 1м (супеси, суглинки, глины)	7,42	12,23	6,95	-	-
01-02-083-3	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 2м	7,55	12,23	6,95	-	-
Таблица 01-02-084 Теплоизоляция открытых поверхностей торфом						
Таблица 01-02-084. Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа:						
01-02-084-1	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,15 м	2,05	12,23	-	-	1,63
01-02-084-2	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,3 м	1,96	12,23	-	-	1,63
01-02-084-3	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,5 м	1,92	12,23	-	-	1,63
Таблица 01-02-085-1. Таблица 01-02-085 Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом						
01-02-085-1	Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом	1,86	12,23	-	-	1,63
Таблица 01-02-086 Мощение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов						
Таблица 01-02-086. Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей:						
01-02-086-1	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: одиночное по мху, толщина слоя 0,1 м	3,60	12,23	-	-	2,81
01-02-086-2	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: одиночное по мху, толщина слоя 0,15 м	3,95	12,23	-	-	3,25
01-02-086-3	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по мху, толщина слоя 0,1 м	3,40	12,23	-	-	2,81
01-02-086-4	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по мху, толщина слоя 0,15 м	3,77	12,23	-	-	3,25
Таблица 01-02-086. Мощение камнем дна и откосов кюветов:						
01-02-086-5	Мощение камнем дна и откосов кюветов: одиночное по мху, толщина слоя 0,15 м	3,98	12,23	-	-	3,25
01-02-086-6	Мощение камнем дна и откосов кюветов: одиночное по мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м	2,54	12,23	-	-	2,17
01-02-086-7	Мощение камнем дна и откосов кюветов: двойное по мху, толщина слоя 0,15 м	3,79	12,23	-	-	3,25
01-02-086-8	Мощение камнем дна и откосов кюветов: двойное по мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м	2,77	12,23	-	-	2,41
Таблица 01-02-087 Уборка снега со строительных площадок и дорог						
Таблица 01-02-087. Уборка снега со строительных площадок и дорог:						
01-02-087-1	Уборка снега со строительных площадок и дорог: шнекороторными снегоочистителями	7,18	-	7,18	12,23	-
01-02-087-2	Уборка снега со строительных площадок и дорог: плужными снегоочистителями	6,54	12,23	6,32	12,23	-
01-02-087-3	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	7,75	-	7,75	12,23	-
01-02-087-4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние на каждые последующие 10 м	7,75	-	7,75	12,23	-
01-02-087-5	Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег рыхлый	12,23	12,23	-	-	-
01-02-087-6	Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег плотный	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 01-02-088. Таблица 01-02-088 Пробег машин к месту работы						

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-02-088-1	1 км холостого пробега шнекороторного снегоочистителя к месту работы	7,18	-	7,18	12,23	-
01-02-088-2	1 км холостого пробега плужного снегоочистителя к месту работы	6,33	-	6,33	12,23	-
Таблица 01-02-089 Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора						
Таблица 01-02-089. Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина						
01-02-089-1	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 1м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-02-089-2	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 2м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-02-089-3	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 3м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-02-089-4	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 4м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-02-089-5	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 1м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-02-089-6	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 2м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-02-089-7	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 3м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-02-089-8	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 4м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-02-089-9	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 1м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-02-089-10	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 2м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-02-089-11	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 3м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-02-089-12	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 4м	7,45	-	7,45	12,23	-
Таблица 01-02-090 Рыхление мерзлого грунта баровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.)						
Таблица 01-02-090. Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов:						
01-02-090-1	Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 1м	5,10	-	5,10	12,23	-
01-02-090-2	Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 2м	5,10	-	5,10	12,23	-
01-02-090-3	Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 3м	5,10	-	5,10	12,23	-
Таблица 01-02-090. Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов:						
01-02-090-4	Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 1м	5,24	-	5,24	12,23	-
01-02-090-5	Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 2м	5,24	-	5,24	12,23	-
01-02-090-6	Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 3м	5,24	-	5,24	12,23	-
Таблица 01-02-091 Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунта на бровку						
Таблица 01-02-091. Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунтов на бровку, группа грунтов:						
01-02-091-1	Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунтов на бровку, группа грунтов: 4р	7,10	12,23	6,99	12,23	-
01-02-091-2	Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунтов на бровку, группа грунтов: 5р	6,86	12,23	6,75	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-02-091-3	Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунтов на бровку, группа грунтов: 6	6,69	12,23	6,54	12,23	-
Таблица 01-02-092 Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером						
Таблица 01-02-092. Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов:						
01-02-092-1	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 4р	6,14	12,23	5,78	12,23	-
01-02-092-2	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 5р	5,95	12,23	5,60	12,23	-
01-02-092-3	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 6	5,87	12,23	5,61	12,23	-
Таблица 01-02-093 Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов						
Таблица 01-02-093. Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов:						
01-02-093-1	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1м	12,23	12,23	-	-	-
01-02-093-2	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2м	12,23	12,23	-	-	-
01-02-093-3	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 3м	12,23	12,23	-	-	-
01-02-093-4	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4м	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 01-02-094-1. Таблица 01-02-094 Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта						
01-02-094-1	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы	6,16	-	6,16	12,23	-
Таблица 01-02-095 Устройство тропы на горном склоне						
Таблица 01-02-095. Устройство тропы на горном склоне, тип склона:						
01-02-095-1	Устройство тропы на горном склоне, тип склона: пологий	12,23	12,23	-	-	-
01-02-095-2	Устройство тропы на горном склоне, тип склона: средней крутизны	12,23	12,23	-	-	-
01-02-095-3	Устройство тропы на горном склоне, тип склона: крутой	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 01-02-096 Оборка горных склонов						
Таблица 01-02-096. Оборка горных склонов, тип склона:						
01-02-096-1	Оборка горных склонов, тип склона: пологий	12,23	12,23	-	-	-
01-02-096-2	Оборка горных склонов, тип склона: средней крутизны	12,23	12,23	-	-	-
01-02-096-3	Оборка горных склонов, тип склона: крутой	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 01-02-097-1. Таблица 01-02-097 Разборка навалов на уступах склонов						
01-02-097-1	Разборка навалов на уступах склонов, ширина уступа до 1 м	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 01-02-098 Устройство тросово-сетчатого ограждения						
Таблица 01-02-098. Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона:						
01-02-098-1	Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона: пологий	5,64	12,23	-	-	3,84
01-02-098-2	Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона: средней крутизны	5,88	12,23	-	-	3,84
01-02-098-3	Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона: крутой	6,46	12,23	-	-	3,84
Подраздел 2.7. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВАЛКОЙ ЛЕСА И РАСЧИСТКОЙ ПЛОЩАДЕЙ И ТРАСС						
Таблица 01-02-099 Валка деревьев с корня						
Таблица 01-02-099. Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов:						
01-02-099-1	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см	11,32	12,23	5,78	-	-
01-02-099-2	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см	11,32	12,23	5,77	-	-
01-02-099-3	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см	11,32	12,23	5,77	-	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-02-099-4	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см	11,32	12,23	5,78	-	-
01-02-099-5	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см	11,29	12,23	5,78	-	-
01-02-099-6	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см	11,32	12,23	5,78	-	-
Таблица 01-02-099. Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов:						
01-02-099-7	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 16 см	11,29	12,23	5,78	-	-
01-02-099-8	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см	11,33	12,23	5,78	-	-
01-02-099-9	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 24 см	11,32	12,23	5,78	-	-
01-02-099-10	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 28 см	11,32	12,23	5,78	-	-
01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см	11,32	12,23	5,78	-	-
01-02-099-12	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: более 32 см	11,32	12,23	5,78	-	-
Таблица 01-02-100 Трелевка древесины						
Таблица 01-02-100. Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью:						
01-02-100-1	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см	7,18	12,23	6,21	12,23	-
01-02-100-2	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см	7,18	12,23	6,21	12,23	-
01-02-100-3	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	7,18	12,23	6,21	12,23	-
01-02-100-4	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см	7,16	12,23	6,25	12,23	-
01-02-100-5	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см	7,16	12,23	6,25	12,23	-
01-02-100-6	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	7,16	12,23	6,25	12,23	-
Таблица 01-02-100. При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять:						
01-02-100-7	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-01	7,18	12,23	6,20	12,23	-
01-02-100-8	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-02	7,18	12,23	6,21	12,23	-
01-02-100-9	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-03	7,18	12,23	6,21	12,23	-
01-02-100-10	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04	7,16	12,23	6,25	12,23	-
01-02-100-11	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05	7,16	12,23	6,25	12,23	-
01-02-100-12	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06	7,16	12,23	6,25	12,23	-
Таблица 01-02-101 Разделка древесины, полученной от валки леса						
Таблица 01-02-101. Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов:						
01-02-101-1	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см	11,24	12,23	5,78	-	-
01-02-101-2	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	11,23	12,23	5,78	-	-
01-02-101-3	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см	11,23	12,23	5,78	-	-
01-02-101-4	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см	11,23	12,23	5,78	-	-
01-02-101-5	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см	11,23	12,23	5,78	-	-
01-02-101-6	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	11,23	12,23	5,78	-	-
01-02-101-7	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см	11,24	12,23	5,78	-	-
Таблица 01-02-101. Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов:						
01-02-101-8	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см	11,23	12,23	5,78	-	-
01-02-101-9	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	11,23	12,23	5,78	-	-
01-02-101-10	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см	11,23	12,23	5,78	-	-
01-02-101-11	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см	11,23	12,23	5,78	-	-
01-02-101-12	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см	11,23	12,23	5,78	-	-
01-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	11,23	12,23	5,78	-	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-02-101-14	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см	11,23	12,23	5,78	-	-
Таблица 01-02-102 Устройство разделочных площадок						
Таблица 01-02-102. Устройство разделочных площадок, диаметр стволов:						
01-02-102-1	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 16 см	7,59	12,23	6,16	12,23	3,11
01-02-102-2	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 20 см	7,39	12,23	6,16	12,23	3,11
01-02-102-3	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 24 см	7,40	12,23	6,16	12,23	3,11
01-02-102-4	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 28 см	7,32	12,23	6,16	12,23	3,11
01-02-102-5	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 32 см	7,31	12,23	6,16	12,23	3,11
01-02-102-6	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: свыше 32 см	7,31	12,23	6,16	12,23	3,11
Таблица 01-02-103 Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями						
Таблица 01-02-103. Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев:						
01-02-103-1	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	6,92	12,23	6,23	12,23	-
01-02-103-2	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см	6,91	12,23	6,23	12,23	-
01-02-103-3	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	6,91	12,23	6,23	12,23	-
01-02-103-4	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	6,92	12,23	6,23	12,23	-
Таблица 01-02-103. При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять:						
01-02-103-5	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-01	7,18	12,23	6,25	12,23	-
01-02-103-6	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-02	7,18	12,23	6,25	12,23	-
01-02-103-7	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-03	7,18	12,23	6,25	12,23	-
01-02-103-8	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-04	7,18	12,23	6,25	12,23	-
Таблица 01-02-103. Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев:						
01-02-103-9	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	6,76	12,23	6,11	12,23	-
01-02-103-10	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см	6,72	12,23	6,11	12,23	-
01-02-103-11	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	6,73	12,23	6,11	12,23	-
01-02-103-12	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	6,74	12,23	6,11	12,23	-
Таблица 01-02-103-1. При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять:						
01-02-103-13	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-09	7,18	12,23	6,25	12,23	-
01-02-103-14	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-10	7,18	12,23	6,25	12,23	-
01-02-103-15	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-11	7,18	12,23	6,25	12,23	-
01-02-103-16	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-12	7,18	12,23	6,25	12,23	-
Таблица 01-02-104 Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями						
Таблица 01-02-104. Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев:						

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-02-104-1	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-сборателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	6,95	12,23	6,23	12,23	-
01-02-104-2	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-сборателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см	6,94	12,23	6,23	12,23	-
01-02-104-3	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-сборателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	6,94	12,23	6,23	12,23	-
01-02-104-4	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-сборателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	6,95	12,23	6,23	12,23	-
Таблица 01-02-104. При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять:						
01-02-104-5	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-01	7,18	12,23	6,25	12,23	-
01-02-104-6	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-02	7,18	12,23	6,25	12,23	-
01-02-104-7	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-03	7,18	12,23	6,25	12,23	-
01-02-104-8	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-04	7,18	12,23	6,25	12,23	-
Таблица 01-02-104. Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-сборателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев:						
01-02-104-9	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-сборателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	6,80	12,23	6,13	12,23	-
01-02-104-10	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-сборателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см	6,76	12,23	6,12	12,23	-
01-02-104-11	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-сборателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	6,77	12,23	6,12	12,23	-
01-02-104-12	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-сборателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	6,79	12,23	6,12	12,23	-
Таблица 01-02-104-1. При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять:						
01-02-104-13	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-09	7,18	12,23	6,25	12,23	-
01-02-104-14	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-10	7,18	12,23	6,25	12,23	-
01-02-104-15	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-11	7,18	12,23	6,25	12,23	-
01-02-104-16	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-12	7,18	12,23	6,25	12,23	-
Таблица 01-02-105 Корчевка пней в грунтах естественного залегания						
Таблица 01-02-105. Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней:						
01-02-105-1	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-105-2	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-105-3	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	6,20	-	6,20	12,23	-
Таблица 01-02-105. При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять:						
01-02-105-4	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-01	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-105-5	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-02	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-105-6	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-03	6,20	-	6,20	12,23	-
Таблица 01-02-105. Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней:						
01-02-105-7	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	5,88	-	5,88	12,23	-
01-02-105-8	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	5,88	-	5,88	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-02-105-9	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	5,88	-	5,88	12,23	-
Таблица 01-02-106 Корчевка пней в торфяных грунтах						
Таблица 01-02-106. Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней:						
01-02-106-1	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-106-2	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-106-3	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	6,20	-	6,20	12,23	-
Таблица 01-02-106. При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять:						
01-02-106-4	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-106-01	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-106-5	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-106-02	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-106-6	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-106-03	6,20	-	6,20	12,23	-
Таблица 01-02-106. Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней:						
01-02-106-7	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	5,88	-	5,88	12,23	-
01-02-106-8	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	5,88	-	5,88	12,23	-
01-02-106-9	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	5,88	-	5,88	12,23	-
Таблица 01-02-107 Засыпка ям						
Таблица 01-02-107. Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью:						
01-02-107-1	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	7,75	-	7,75	12,23	-
01-02-107-2	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.)	7,55	-	7,55	12,23	-
Таблица 01-02-107. Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью:						
01-02-107-3	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	7,75	-	7,75	12,23	-
01-02-107-4	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.)	7,55	-	7,55	12,23	-
Таблица 01-02-108 Обивка земли с выкорчеванных пней						
Таблица 01-02-108. Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней:						
01-02-108-1	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: до 24 см	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-108-2	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: свыше до 24 см	6,20	-	6,20	12,23	-
Таблица 01-02-109-1. Таблица 01-02-109 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков						
01-02-109-1	Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков корчевателями роторными на тракторе мощностью 59 кВт (80 л.с.) в торфяных грунтах	5,53	-	5,53	12,23	-
Таблица 01-02-110 Вывозка пней тракторными прицепами 2 т						
Таблица 01-02-110. Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев:						
01-02-110-1	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	7,11	12,23	6,23	12,23	-
01-02-110-2	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	7,13	12,23	6,23	12,23	-
Таблица 01-02-110. При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять:						
01-02-110-3	При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-110-01	7,08	12,23	6,23	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-02-110-4	При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-110-02	7,11	12,23	6,23	12,23	-
Таблица 01-02-111 Корчевка пней вручную						
Таблица 01-02-111. Корчевка вручную пней диаметром:						
01-02-111-1	Корчевка вручную пней диаметром: до 120 мм	12,23	12,23	-	-	-
01-02-111-2	Корчевка вручную пней диаметром: от 120 до 180 мм	12,23	12,23	-	-	-
01-02-111-3	Корчевка вручную пней диаметром: от 190 до 250 мм	12,23	12,23	-	-	-
01-02-111-4	Корчевка вручную пней диаметром: от 260 до 300 мм	12,23	12,23	-	-	-
01-02-111-5	Корчевка вручную пней диаметром: от 310 до 350 мм	12,23	12,23	-	-	-
01-02-111-6	Корчевка вручную пней диаметром: от 360 до 400 мм	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 01-02-112 Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания						
Таблица 01-02-112. Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе						
01-02-112-1	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	6,18	-	6,18	12,23	-
01-02-112-2	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	6,18	-	6,18	12,23	-
01-02-112-3	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	6,18	-	6,18	12,23	-
01-02-112-4	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые	5,90	-	5,90	12,23	-
01-02-112-5	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние	5,90	-	5,90	12,23	-
01-02-112-6	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	5,90	-	5,90	12,23	-
Таблица 01-02-113 Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах						
Таблица 01-02-113. Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью:						
01-02-113-1	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	6,18	-	6,18	12,23	-
01-02-113-2	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	6,18	-	6,18	12,23	-
01-02-113-3	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	6,18	-	6,18	12,23	-
01-02-113-4	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые	5,90	-	5,90	12,23	-
01-02-113-5	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние	5,90	-	5,90	12,23	-
01-02-113-6	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	5,90	-	5,90	12,23	-
Таблица 01-02-114 Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания						
Таблица 01-02-114. Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью:						
01-02-114-1	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-114-2	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-114-3	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	6,20	-	6,20	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-02-114-4	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые	5,88	-	5,88	12,23	-
01-02-114-5	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние	5,88	-	5,88	12,23	-
01-02-114-6	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	5,88	-	5,88	12,23	-
Таблица 01-02-115 Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах						
Таблица 01-02-115. Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью:						
01-02-115-1	Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-115-2	Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-115-3	Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-115-4	Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые	5,88	-	5,88	12,23	-
01-02-115-5	Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние	5,88	-	5,88	12,23	-
01-02-115-6	Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	5,88	-	5,88	12,23	-
Таблица 01-02-116 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями						
Таблица 01-02-116. Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье:						
01-02-116-1	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: густые	6,12	-	6,12	12,23	-
01-02-116-2	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	6,12	-	6,12	12,23	-
01-02-116-3	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие	6,12	-	6,12	12,23	-
Таблица 01-02-116. При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять:						
01-02-116-4	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-01	6,12	-	6,12	12,23	-
01-02-116-5	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-02	6,12	-	6,12	12,23	-
01-02-116-6	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-03	6,12	-	6,12	12,23	-
Таблица 01-02-116. Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 132 кВт (180 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье:						
01-02-116-7	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 132 кВт (180 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: густые	5,26	-	5,26	12,23	-
01-02-116-8	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 132 кВт (180 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	5,26	-	5,26	12,23	-
01-02-116-9	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 132 кВт (180 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие	5,26	-	5,26	12,23	-
Таблица 01-02-116-1. При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять:						
01-02-116-10	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-07	5,26	-	5,26	12,23	-
01-02-116-11	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-08	5,26	-	5,26	12,23	-
01-02-116-12	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-09	5,26	-	5,26	12,23	-

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

Таблица 01-02-117 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями

Таблица 01-02-117. Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье:

01-02-117-1	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: густые	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-117-2	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-117-3	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие	6,20	-	6,20	12,23	-

Таблица 01-02-117. При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять:

01-02-117-4	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-01	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-117-5	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-02	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-117-6	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03	6,20	-	6,20	12,23	-

Таблица 01-02-117. Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье:

01-02-117-7	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: густое	5,88	-	5,88	12,23	-
01-02-117-8	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	5,88	-	5,88	12,23	-
01-02-117-9	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие	5,88	-	5,88	12,23	-

Таблица 01-02-117-1. При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять:

01-02-117-10	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-07	5,88	-	5,88	12,23	-
01-02-117-11	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-08	5,88	-	5,88	12,23	-
01-02-117-12	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-09	5,88	-	5,88	12,23	-

Таблица 01-02-118 Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей

Таблица 01-02-118. Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе мощностью:

01-02-118-1	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	5,20	-	5,20	12,23	-
01-02-118-2	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе мощностью: 103 кВт (140 л.с.)	4,76	-	4,76	12,23	-

Таблица 01-02-119 Расчистка площадей от кустарников и мелколесья вручную

Таблица 01-02-119. Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную:

01-02-119-1	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при редкой поросли	12,23	12,23	-	-	-
01-02-119-2	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли	12,23	12,23	-	-	-
01-02-119-3	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли	12,23	12,23	-	-	-

Таблица 01-02-120 Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней

Таблица 01-02-120. Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью:

01-02-120-1	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье густые	8,67	12,23	5,96	12,23	6,36
01-02-120-2	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье средние	8,96	12,23	5,96	12,23	6,36

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-02-122-4	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-122-5	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-122-6	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	6,20	-	6,20	12,23	-
01-02-122-7	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые	5,88	-	5,88	12,23	-
01-02-122-8	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние	5,88	-	5,88	12,23	-
01-02-122-9	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	5,88	-	5,88	12,23	-
Таблица 01-02-122-1. Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье:						
01-02-122-10	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: густые	6,88	-	6,88	12,23	-
01-02-122-11	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: средние	6,88	-	6,88	12,23	-
01-02-122-12	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: редкие	6,88	-	6,88	12,23	-
Таблица 01-02-123-1. Таблица 01-02-123 Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание						
01-02-123-1	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	6,09	-	6,09	12,23	-
Таблица 01-02-123. Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.):						
01-02-123-2	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье густые	5,66	-	5,66	12,23	-
01-02-123-3	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье средние	5,66	-	5,66	12,23	-
01-02-123-4	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье редкие	5,66	-	5,66	12,23	-
01-02-123-5	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье густые	5,66	-	5,66	12,23	-
01-02-123-6	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье средние	5,66	-	5,66	12,23	-
01-02-123-7	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье редкие	5,66	-	5,66	12,23	-
Таблица 01-02-123. Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.):						
01-02-123-8	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания	5,28	-	5,28	12,23	-
01-02-123-9	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах	5,28	-	5,28	12,23	-
01-02-123-10	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	6,24	-	6,24	12,23	-
Таблица 01-02-124 Корчевка и уборка камней						
Таблица 01-02-124. Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собирающими на тракторе мощностью:						
01-02-124-1	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 117 кВт (108 л.с.)	6,12	-	6,12	12,23	-
01-02-124-2	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.)	5,94	-	5,94	12,23	-
01-02-124-3	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м камнеуборочными машинами с трактором мощностью 40 кВт (55 л.с.)	5,84	-	5,84	12,23	-
Таблица 01-02-124. При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять:						
01-02-124-4	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-01	6,03	-	6,03	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-02-124-5	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-02	6,03	-	6,03	12,23	-
01-02-124-6	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-03	5,84	-	5,84	12,23	-
Подраздел 2.8. ВОДОПониЖЕНИЕ						
Таблица 01-02-130 Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров						
Таблица 01-02-130. Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах:						
01-02-130-1	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	5,77	12,23	7,29	12,23	3,82
01-02-130-2	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	6,25	12,23	6,41	12,23	4,45
01-02-130-3	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	6,31	12,23	7,87	12,23	3,83
01-02-130-4	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	6,51	12,23	6,44	12,23	4,45
01-02-130-5	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	5,54	12,23	7,40	12,23	3,61
01-02-130-6	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	5,86	12,23	6,44	12,23	4,01
01-02-130-7	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	6,12	12,23	7,94	12,23	3,61
01-02-130-8	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	6,23	12,23	6,45	12,23	4,01
Таблица 01-02-130. Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров:						
01-02-130-9	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров: до 4 м	6,74	12,23	6,29	12,23	5,05
01-02-130-10	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров: до 7 м	6,08	12,23	6,28	12,23	5,51
Таблица 01-02-130-1. Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров:						
01-02-130-11	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров: до 4 м	5,27	12,23	7,68	12,23	3,06
01-02-130-12	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров: до 7 м	5,58	12,23	6,45	12,23	3,06
Таблица 01-02-131 Извлечение легких иглофильтров						
Таблица 01-02-131. Извлечение легких иглофильтров длиной:						
01-02-131-1	Извлечение легких иглофильтров длиной: до 4 м	7,65	12,23	5,83	12,23	-
01-02-131-2	Извлечение легких иглофильтров длиной: до 7 м	7,42	12,23	5,88	12,23	-
Таблица 01-02-132. Таблица 01-02-132 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора						
01-02-132-1	Монтаж всасывающего коллектора	3,78	12,23	6,15	12,23	3,55
01-02-132-2	Демонтаж всасывающего коллектора	7,36	12,23	6,17	12,23	-
Таблица 01-02-133 Установка эжекторных водоподъемников						
Таблица 01-02-133. Установка эжекторных водоподъемников длиной:						
01-02-133-1	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 15 м	5,58	12,23	6,99	12,23	3,93
01-02-133-2	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 21 м	5,60	12,23	7,10	12,23	3,91
01-02-133-3	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 31 м	5,68	12,23	7,28	12,23	3,92
Таблица 01-02-134 Извлечение эжекторных водоподъемников						
Таблица 01-02-134. Извлечение эжекторных водоподъемников длиной:						
01-02-134-1	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 15 м	9,75	12,23	7,61	12,23	-
01-02-134-2	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 21 м	9,49	12,23	7,65	12,23	-
01-02-134-3	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 31 м	9,26	12,23	7,69	12,23	-
Таблица 01-02-135-1. Таблица 01-02-135 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом						
01-02-135-1	Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом	8,34	12,23	6,51	12,23	7,84

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

Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ)

Подраздел 3.1. РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ

Таблица 01-03-001 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м3

Таблица 01-03-001. Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5 (1,5 - 3) м3, группа грунтов:

01-03-001-1	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 2,5 (1,5 -3) м3, группа грунтов: 1 м	7,01	12,23	6,98	12,23	-
01-03-001-2	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 2,5 (1,5 -3) м3, группа грунтов: 2 м	7,17	12,23	7,15	12,23	-
01-03-001-3	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 2,5 (1,5 -3) м3, группа грунтов: 3 м	7,23	12,23	7,21	12,23	-

Таблица 01-03-001. Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,6 (1,25 -1,6) м3, группа грунтов:

01-03-001-4	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 1,6 (1,25 -1,6) м3, группа грунтов: 1 м	7,82	12,23	7,80	12,23	-
01-03-001-5	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 1,6 (1,25 -1,6) м3, группа грунтов: 2 м	7,70	12,23	7,68	12,23	-
01-03-001-6	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 1,6 (1,25 -1,6) м3, группа грунтов: 3 м	7,65	12,23	7,63	12,23	-

Таблица 01-03-001. Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,25 (1,4 -1,5) м3, группа грунтов:

01-03-001-7	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 1,25 (1,4 -1,5) м3, группа грунтов: 1 м	7,84	12,23	7,82	12,23	-
01-03-001-8	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 1,25 (1,4 -1,5) м3, группа грунтов: 2 м	7,71	12,23	7,70	12,23	-
01-03-001-9	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 1,25 (1,4 -1,5) м3, группа грунтов: 3 м	7,66	12,23	7,65	12,23	-

Таблица 01-03-002 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3

Таблица 01-03-002. Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов:

01-03-002-1	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 1 м	7,45	12,23	7,43	12,23	-
01-03-002-2	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 2 м	7,45	12,23	7,43	12,23	-
01-03-002-3	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 3 м	7,46	12,23	7,44	12,23	-

Таблица 01-03-002. Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов:

01-03-002-4	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 1 м	7,47	12,23	7,45	12,23	-
01-03-002-5	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2 м	7,47	12,23	7,45	12,23	-
01-03-002-6	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3 м	7,47	12,23	7,45	12,23	-

Таблица 01-03-002. Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов:

01-03-002-7	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 1 м	7,64	12,23	7,61	12,23	-
01-03-002-8	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 м	7,60	12,23	7,57	12,23	-
01-03-002-9	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 3 м	7,58	12,23	7,55	12,23	-

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

Таблица 01-03-003 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м3

Таблица 01-03-003. Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 (0,3 - 0,45) м3, группа грунтов:

01-03-003-1	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,4 (0,3 - 0,45) м3, группа грунтов: 1 м	8,62	12,23	8,60	12,23	-
01-03-003-2	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,4 (0,3 - 0,45) м3, группа грунтов: 2 м	8,34	12,23	8,32	12,23	-
01-03-003-3	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,4 (0,3 - 0,45) м3, группа грунтов: 3 м	8,33	12,23	8,31	12,23	-

Таблица 01-03-003. Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов:

01-03-003-4	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 м	6,91	12,23	6,87	12,23	-
01-03-003-5	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 м	7,03	12,23	6,99	12,23	-
01-03-003-6	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 м	7,02	12,23	6,98	12,23	-

Таблица 01-03-004 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов траншейными роторными экскаваторами

Таблица 01-03-004. Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов:

01-03-004-1	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 1 м	7,00	-	7,00	12,23	-
01-03-004-2	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 2 м	7,11	-	7,11	12,23	-
01-03-004-3	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 3 м	7,10	-	7,10	12,23	-

Таблица 01-03-004. Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов:

01-03-004-4	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов: 1 м	6,33	-	6,33	12,23	-
01-03-004-5	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов: 2 м	6,60	-	6,60	12,23	-
01-03-004-6	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов: 3 м	6,60	-	6,60	12,23	-

Таблица 01-03-004. Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов:

01-03-004-7	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 1 м	6,44	-	6,44	12,23	-
01-03-004-8	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 2 м	6,65	-	6,65	12,23	-
01-03-004-9	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 3 м	6,62	-	6,62	12,23	-

Подраздел 3.2. РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ - САМОСВАЛЫ

Таблица 01-03-010 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве

Таблица 01-03-010. Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью (6,3-10) м3, группа грунтов:

01-03-010-1	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью (6,3-10) м3, группа грунтов: 1 м	5,80	12,23	5,79	12,23	3,34
01-03-010-2	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью (6,3-10) м3, группа грунтов: 2 м	6,23	12,23	6,22	12,23	3,34

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-03-012-2	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2 м	7,46	12,23	7,44	12,23	3,34
01-03-012-3	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 3 м	7,46	12,23	7,44	12,23	3,34
Таблица 01-03-012. Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов:						
01-03-012-4	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1 м	7,48	12,23	7,46	12,23	3,34
01-03-012-5	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 м	7,48	12,23	7,46	12,23	3,34
01-03-012-6	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3 м	7,48	12,23	7,46	12,23	3,34
Таблица 01-03-012. Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов:						
01-03-012-7	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1 м	7,65	12,23	7,62	12,23	3,34
01-03-012-8	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 м	7,61	12,23	7,58	12,23	3,34
01-03-012-9	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 3 м	7,61	12,23	7,56	12,23	3,34
Таблица 01-03-013 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м3						
Таблица 01-03-013. Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов:						
01-03-013-1	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 1 м	8,82	12,23	8,77	12,23	3,34
01-03-013-2	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 м	8,51	12,23	8,46	12,23	3,34
01-03-013-3	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 3 м	8,50	12,23	8,46	12,23	3,34
Таблица 01-03-013. Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов:						
01-03-013-4	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 м	7,19	12,23	7,14	12,23	3,34
01-03-013-5	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 м	7,20	12,23	7,15	12,23	3,34
01-03-013-6	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 м	7,17	12,23	7,11	12,23	3,34
Таблица 01-03-014 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины						
Таблица 01-03-014. Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов:						
01-03-014-1	Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 1 м	6,99	-	7,37	12,23	3,34
01-03-014-2	Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2 м	6,95	-	7,37	12,23	3,34
01-03-014-3	Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 м	6,91	-	7,37	12,23	3,34
Таблица 01-03-015 Работа на отвале						
Таблица 01-03-015. Работа на отвале, группа грунтов:						
01-03-015-1	Работа на отвале, группа грунтов: 1 м	8,02	12,23	7,66	12,23	3,34
01-03-015-2	Работа на отвале, группа грунтов: 2 м	8,00	12,23	7,66	12,23	3,34
01-03-015-3	Работа на отвале, группа грунтов: 3 м	7,97	12,23	7,66	12,23	3,34
Подраздел 3.3. РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ						
Таблица 01-03-021 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами прицепными						
Таблица 01-03-021. Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом						
01-03-021-1	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 3 м3, группа грунтов 1 м	7,31	12,23	7,27	12,23	-

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

Таблица 01-03-022 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами самоходными

Таблица 01-03-022. Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом

01-03-022-1	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м3, группа грунтов 1 м	6,98	12,23	6,96	12,23	-
01-03-022-2	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м3, группа грунтов 2 м	7,10	12,23	7,08	12,23	-
01-03-022-3	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м3, группа грунтов 3 м	7,14	12,23	7,12	12,23	-
01-03-022-4	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м3, группа грунтов 1 м	6,78	12,23	6,76	12,23	-
01-03-022-5	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м3, группа грунтов 2 м	6,94	12,23	6,93	12,23	-
01-03-022-6	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м3, группа грунтов 3 м	6,99	12,23	6,98	12,23	-

Таблица 01-03-022. При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке:

01-03-022-7	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-01	7,00	12,23	6,91	12,23	-
01-03-022-8	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-02	7,00	12,23	6,91	12,23	-
01-03-022-9	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-03	7,00	12,23	6,91	12,23	-
01-03-022-10	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-04	6,04	12,23	5,98	12,23	-
01-03-022-11	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-05	6,03	12,23	5,98	12,23	-
01-03-022-12	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-06	6,03	12,23	5,98	12,23	-

Таблица 01-03-022-1. При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять расценке:

01-03-022-13	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-01	7,00	12,23	6,91	12,23	-
01-03-022-14	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-02	7,00	12,23	6,91	12,23	-
01-03-022-15	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-03	7,00	12,23	6,91	12,23	-
01-03-022-16	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-04	6,04	12,23	5,98	12,23	-
01-03-022-17	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-05	6,04	12,23	5,98	12,23	-
01-03-022-18	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-06	6,04	12,23	5,98	12,23	-

Подраздел 3.4. РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ

Таблица 01-03-028 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)

Таблица 01-03-028. Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью:

01-03-028-1	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 м	7,52	-	7,52	12,23	-
01-03-028-2	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 м	7,50	-	7,50	12,23	-
01-03-028-3	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 м	7,49	-	7,49	12,23	-
01-03-028-4	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 м	7,47	-	7,47	12,23	-
01-03-028-5	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 м	7,47	-	7,47	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-03-028-6	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 м	7,46	-	7,46	12,23	-
Таблица 01-03-028. При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к расценке:						
01-03-028-7	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-01	8,16	-	8,16	12,23	-
01-03-028-8	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-02	8,16	-	8,16	12,23	-
01-03-028-9	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-03	8,16	-	8,16	12,23	-
01-03-028-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-04	7,75	-	7,75	12,23	-
01-03-028-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-05	7,75	-	7,75	12,23	-
01-03-028-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-06	7,75	-	7,75	12,23	-
Таблица 01-03-029 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)						
Таблица 01-03-029. Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью:						
01-03-029-1	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 м	7,46	-	7,46	12,23	-
01-03-029-2	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 м	7,46	-	7,46	12,23	-
01-03-029-3	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3 м	7,46	-	7,46	12,23	-
01-03-029-4	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1 м	7,43	-	7,43	12,23	-
01-03-029-5	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 м	7,43	-	7,43	12,23	-
01-03-029-6	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 3 м	7,44	-	7,44	12,23	-
Таблица 01-03-029. При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к расценке:						
01-03-029-7	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-01	7,54	-	7,54	12,23	-
01-03-029-8	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-02	7,54	-	7,54	12,23	-
01-03-029-9	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-03	7,54	-	7,54	12,23	-
01-03-029-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-04	7,13	-	7,13	12,23	-
01-03-029-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-05	7,13	-	7,13	12,23	-
01-03-029-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-06	7,13	-	7,13	12,23	-
Таблица 01-03-030 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)						
Таблица 01-03-030. Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью:						
01-03-030-1	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1 м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-03-030-2	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2 м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-03-030-3	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3 м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-03-030-4	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1 м	7,31	-	7,31	12,23	-
01-03-030-5	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2 м	7,36	-	7,36	12,23	-
01-03-030-6	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3 м	7,38	-	7,38	12,23	-
Таблица 01-03-030. При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к расценке:						
01-03-030-7	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-030-01	7,50	-	7,50	12,23	-
01-03-030-8	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-030-02	7,50	-	7,50	12,23	-
01-03-030-9	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-030-03	7,50	-	7,50	12,23	-
01-03-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-030-04	6,03	-	6,03	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-03-033-3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3 м	7,50	-	7,50	12,23	-
01-03-033-4	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1 м	6,03	-	6,03	12,23	-
01-03-033-5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2 м	6,03	-	6,03	12,23	-
01-03-033-6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3 м	6,03	-	6,03	12,23	-
Таблица 01-03-033. При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке:						
01-03-033-7	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-01	7,50	-	7,50	12,23	-
01-03-033-8	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-02	7,50	-	7,50	12,23	-
01-03-033-9	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-03	7,50	-	7,50	12,23	-
01-03-033-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-04	6,03	-	6,03	12,23	-
01-03-033-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-05	6,03	-	6,03	12,23	-
01-03-033-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-06	6,03	-	6,03	12,23	-
Таблица 01-03-034 Планировка площадей бульдозерами						
Таблица 01-03-034. Планировка площадей бульдозерами мощностью:						
01-03-034-1	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	8,16	-	8,16	12,23	-
01-03-034-2	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	7,75	-	7,75	12,23	-
01-03-034-3	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	7,50	-	7,50	12,23	-
01-03-034-4	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.)	6,03	-	6,03	12,23	-
Подраздел 3.5. РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ						
Таблица 01-03-040 Рыхление и разработка выемок в вечномерзлых грунтах с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами»						
Таблица 01-03-040. Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшем вместимостью:						
01-03-040-1	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшем вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1 м	7,47	12,23	7,45	12,23	-
01-03-040-2	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшем вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2 м	7,46	12,23	7,45	12,23	-
01-03-040-3	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшем вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3 м	7,47	12,23	7,45	12,23	-
01-03-040-4	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшем вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 1 м	7,48	12,23	7,47	12,23	-
01-03-040-5	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшем вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 2 м	7,48	12,23	7,47	12,23	-
01-03-040-6	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшем вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 3 м	7,48	12,23	7,47	12,23	-
01-03-040-7	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшем вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1 м	7,64	12,23	7,62	12,23	-
01-03-040-8	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшем вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 2 м	7,60	12,23	7,58	12,23	-
01-03-040-9	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшем вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3 м	7,58	12,23	7,56	12,23	-
Таблица 01-03-041 Рыхление и разработка выемок и карьеров в вечномерзлых грунтах экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи						
Таблица 01-03-041. Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов:						
01-03-041-1	Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 1 м	6,93	12,23	6,01	12,23	7,24

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-03-041-2	Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 2 м	6,91	12,23	6,15	12,23	7,26
01-03-041-3	Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 3 м	6,95	12,23	6,23	12,23	7,31
Таблица 01-03-041. Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов:						
01-03-041-4	Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 1 м	7,32	12,23	6,44	12,23	7,23
01-03-041-5	Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 2 м	7,21	12,23	6,46	12,23	7,27
01-03-041-6	Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 3 м	7,17	12,23	6,45	12,23	7,31
Таблица 01-03-042 Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами»						
Таблица 01-03-042. Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью:						
01-03-042-1	Возведение насыпей из резервов экскаваторами <драглайнами> с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1 м	7,46	12,23	7,45	12,23	-
01-03-042-2	Возведение насыпей из резервов экскаваторами <драглайнами> с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2 м	7,46	12,23	7,45	12,23	-
01-03-042-3	Возведение насыпей из резервов экскаваторами <драглайнами> с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3 м	7,47	12,23	7,46	12,23	-
01-03-042-4	Возведение насыпей из резервов экскаваторами <драглайнами> с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 1 м	7,48	12,23	7,47	12,23	-
01-03-042-5	Возведение насыпей из резервов экскаваторами <драглайнами> с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 2 м	7,48	12,23	7,47	12,23	-
01-03-042-6	Возведение насыпей из резервов экскаваторами <драглайнами> с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 3 м	7,48	12,23	7,47	12,23	-
01-03-042-7	Возведение насыпей из резервов экскаваторами <драглайнами> с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1 м	7,64	12,23	7,62	12,23	-
01-03-042-8	Возведение насыпей из резервов экскаваторами <драглайнами> с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 2 м	7,59	12,23	7,58	12,23	-
01-03-042-9	Возведение насыпей из резервов экскаваторами <драглайнами> с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3 м	7,58	12,23	7,56	12,23	-
Таблица 01-03-043 Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами						
Таблица 01-03-043. Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов:						
01-03-043-1	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 1 м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-03-043-2	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 2 м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-03-043-3	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 3 м	7,43	-	7,43	12,23	-
Таблица 01-03-043. Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов:						
01-03-043-4	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 1 м	7,46	-	7,46	12,23	-
01-03-043-5	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 2 м	7,45	-	7,45	12,23	-
01-03-043-6	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 3 м	7,44	-	7,44	12,23	-
Таблица 01-03-044 Устройство дорожных насыпей бульдозерами						
Таблица 01-03-044. Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов:						
01-03-044-1	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1 м	7,50	-	7,50	12,23	-
01-03-044-2	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2 м	7,48	-	7,48	12,23	-
01-03-044-3	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 3 м	7,48	-	7,48	12,23	-
Таблица 01-03-044. При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке:						
01-03-044-4	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-044-01	7,75	-	7,75	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-03-044-5	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-044-02, 01-03-044-03	7,75	-	7,75	12,23	-
Таблица 01-03-045 Устройство сливной призмы и кюветов в выемках						
Таблица 01-03-045. Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов:						
01-03-045-1	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 1 м	8,27	12,23	7,56	12,23	-
01-03-045-2	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 2 м	8,29	12,23	7,55	12,23	-
01-03-045-3	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 3 м	8,40	12,23	7,56	12,23	-
Таблица 01-03-046 Рыхлаение и разработка продольных водоотводных и нагорных канав						
Таблица 01-03-046. Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов:						
01-03-046-1	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 1 м	9,10	12,23	7,45	12,23	-
01-03-046-2	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2 м	9,22	12,23	7,45	12,23	-
01-03-046-3	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 3 м	9,56	12,23	7,45	12,23	-
Таблица 01-03-047 Срезка недобора грунта в выемках						
Таблица 01-03-047. Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов:						
01-03-047-1	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 1 м	8,44	12,23	7,47	12,23	3,54
01-03-047-2	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 2 м	8,42	12,23	7,46	12,23	3,54
01-03-047-3	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 3 м	8,54	12,23	7,46	12,23	3,54
Подраздел 3.6. РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ						
Таблица 01-03-053 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм в вечномерзлых грунтах						
Таблица 01-03-053. Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов:						
01-03-053-1	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 1 м	7,03	12,23	6,70	12,23	-
01-03-053-2	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 2 м	7,11	12,23	6,82	12,23	-
01-03-053-3	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 3 м	7,08	12,23	6,79	12,23	-
Таблица 01-03-053. При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:						
01-03-053-4	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-01	7,59	12,23	7,05	12,23	-
01-03-053-5	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-02	7,58	12,23	7,16	12,23	-
01-03-053-6	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-03	7,56	12,23	7,15	12,23	-
Таблица 01-03-054 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм в вечномерзлых грунтах						
Таблица 01-03-054. Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов:						
01-03-054-1	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 1 м	7,02	12,23	6,72	12,23	-
01-03-054-2	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 2 м	7,14	12,23	6,86	12,23	-
01-03-054-3	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 3 м	7,08	12,23	6,82	12,23	-
Таблица 01-03-054. При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:						
01-03-054-4	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-054-01	7,76	12,23	7,20	12,23	-
01-03-054-5	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-054-02	7,70	12,23	7,28	12,23	-
01-03-054-6	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-054-03	7,60	12,23	7,21	12,23	-
Таблица 01-03-055 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм в вечномерзлых грунтах						
Таблица 01-03-055. Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов:						

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

Таблица 01-03-065 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 в вечномерзлых грунтах

Таблица 01-03-065. Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов:

01-03-065-1	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 1 м	7,86	12,23	7,53	12,23	-
01-03-065-2	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 2 м	7,87	12,23	7,52	12,23	-
01-03-065-3	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 3 м	7,92	12,23	7,52	12,23	-

Таблица 01-03-065. При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:

01-03-065-4	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-01	7,80	12,23	7,50	12,23	-
01-03-065-5	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-02	7,78	12,23	7,49	12,23	-
01-03-065-6	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-03	7,80	12,23	7,50	12,23	-

Таблица 01-03-066 Рыхлаение и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов

Таблица 01-03-066. Рыхлаение и разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов:

01-03-066-1	Рыхление и разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1 м	7,57	12,23	7,49	12,23	-
01-03-066-2	Рыхление и разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2 м	7,58	12,23	7,49	12,23	-
01-03-066-3	Рыхление и разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 3 м	7,62	12,23	7,49	12,23	-

Таблица 01-03-067 Рыхлаение и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов

Таблица 01-03-067. Рыхлаение и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов:

01-03-067-1	Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1 м	7,56	12,23	7,48	12,23	-
01-03-067-2	Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2 м	7,57	12,23	7,48	12,23	-
01-03-067-3	Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 3 м	7,60	12,23	7,48	12,23	-

Таблица 01-03-068 Устройство полок в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал

Таблица 01-03-068. Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов:

01-03-068-1	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 1 м	7,53	12,23	7,43	12,23	-
01-03-068-2	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 2 м	7,54	12,23	7,44	12,23	-
01-03-068-3	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 3 м	7,57	12,23	7,45	12,23	-

Таблица 01-03-069 Устройство полок в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы

Таблица 01-03-069. Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов:

01-03-069-1	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 1 м	7,55	12,23	7,48	12,23	-
-------------	--	------	-------	------	-------	---

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-03-069-2	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 2 м	7,54	12,23	7,48	12,23	-
01-03-069-3	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 3 м	7,55	12,23	7,48	12,23	-
Таблица 01-03-070 Разработка предварительно разрыхленного вечномерзлого грунта бульдозерами						
Таблица 01-03-070. Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью:						
01-03-070-1	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1 м	7,41	-	7,41	12,23	-
01-03-070-2	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2 м	7,41	-	7,41	12,23	-
01-03-070-3	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3 м	7,41	-	7,41	12,23	-
01-03-070-4	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1 м	7,36	-	7,36	12,23	-
01-03-070-5	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2 м	7,36	-	7,36	12,23	-
01-03-070-6	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3 м	7,36	-	7,36	12,23	-
Таблица 01-03-070. При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке:						
01-03-070-7	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-01	7,41	-	7,41	12,23	-
01-03-070-8	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-02	7,41	-	7,41	12,23	-
01-03-070-9	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-03	7,41	-	7,41	12,23	-
01-03-070-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-04	7,36	-	7,36	12,23	-
01-03-070-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-05	7,36	-	7,36	12,23	-
01-03-070-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-06	7,36	-	7,36	12,23	-
Таблица 01-03-071 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами в вечномерзлых грунтах						
Таблица 01-03-071. Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:						
01-03-071-1	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1 м	7,41	-	7,41	12,23	-
01-03-071-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2 м	7,41	-	7,41	12,23	-
01-03-071-3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3 м	7,41	-	7,41	12,23	-
01-03-071-4	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1 м	7,36	-	7,36	12,23	-
01-03-071-5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2 м	7,36	-	7,36	12,23	-
01-03-071-6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3 м	7,36	-	7,36	12,23	-
Таблица 01-03-071. При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке:						
01-03-071-7	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-01	7,41	-	7,41	12,23	-
01-03-071-8	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-02	7,41	-	7,41	12,23	-
01-03-071-9	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-03	7,41	-	7,41	12,23	-
01-03-071-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-04	7,36	-	7,36	12,23	-
01-03-071-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-05	7,36	-	7,36	12,23	-
01-03-071-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-06	7,36	-	7,36	12,23	-
Таблица 01-03-072 Планировка площадей бульдозерами						
Таблица 01-03-072. Планировка площадей бульдозерами мощностью:						
01-03-072-1	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.)	7,41	-	7,41	12,23	-

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
01-03-072-2	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.)	7,36	-	7,36	12,23	-