

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖ 81-02-02-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖ–2001

Часть 2

ГОРНО-ВСКРЫШНЫЕ РАБОТЫ

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-
Кавказский территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖ 81-02-02-2001

Часть 2

ГОРНО-ВСКРЫШНЫЕ РАБОТЫ

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский
территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ОЕРЖ 81-02-02-2001 Часть 2. Горно-вскрышные работы. Книга 1.

Москва, 2011 – 119 стр.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ОЕРЖ) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 2. ГОРНОВСКРЫШНЫЕ РАБОТЫ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОТДЕЛ 01. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ								
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С УКЛАДКОЙ НА БОРТ ТРАНШЕЙ ИЛИ В ВЫРАБОТАННОЕ ПРОСТРАНСТВО								
Таблица 02-01-001. Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата								
Измеритель: 1000 м ³								
Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 12,5 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-001-01	1	III	1875,13	22,02	1853,11	89,60	-	1,75
		Ia	1976,46	30,80	1945,66	125,38	-	
		Iб	1900,56	25,31	1875,25	103,04	-	
		Iв	1965,40	26,41	1938,99	107,46	-	
		Iг	1971,53	26,41	1945,12	107,46	-	
		Iд	1931,85	22,02	1909,83	89,60	-	
		IIa	1875,13	22,02	1853,11	89,60	-	
		IIб	1874,40	22,02	1852,38	89,60	-	
		IIIa	1875,13	22,02	1853,11	89,60	-	
		IVa	1916,19	22,02	1894,17	89,60	-	
		IVб	1932,92	25,31	1907,61	103,04	-	
		V	1880,37	22,02	1858,35	89,60	-	
		VIa	1931,67	22,02	1909,65	89,60	-	
		VIб	1914,26	22,02	1892,24	89,60	-	
		VIв	1914,45	22,02	1892,43	89,60	-	
		VIг	1875,13	22,02	1853,11	89,60	-	
		VIд	1914,45	22,02	1892,43	89,60	-	
		VIe	1875,13	22,02	1853,11	89,60	-	
		VIIa	1874,40	22,02	1852,38	89,60	-	
		VIIб	1914,26	22,02	1892,24	89,60	-	
02-01-001-02	2	III	2248,40	26,42	2221,98	107,46	-	2,10
		Ia	2370,04	36,96	2333,08	150,41	-	
		Iб	2278,99	30,37	2248,62	123,56	-	
		Iв	2356,65	31,69	2324,96	128,93	-	
		Iг	2364,29	31,69	2332,60	128,93	-	
		Iд	2316,54	26,42	2290,12	107,46	-	
		IIa	2248,40	26,42	2221,98	107,46	-	
		IIб	2247,48	26,42	2221,06	107,46	-	
		IIIa	2248,40	26,42	2221,98	107,46	-	
		IVa	2297,60	26,42	2271,18	107,46	-	
		IVб	2317,67	30,37	2287,30	123,56	-	
		V	2254,74	26,42	2228,32	107,46	-	
		VIa	2316,22	26,42	2289,80	107,46	-	
		VIб	2295,17	26,42	2268,75	107,46	-	
		VIв	2295,49	26,42	2269,07	107,46	-	
		VIг	2248,40	26,42	2221,98	107,46	-	
		VIд	2295,49	26,42	2269,07	107,46	-	
		VIe	2248,40	26,42	2221,98	107,46	-	
		VIIa	2247,48	26,42	2221,06	107,46	-	
		VIIб	2295,17	26,42	2268,75	107,46	-	
02-01-001-03	3	III	2903,60	34,34	2869,26	138,42	-	2,73

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	3060,62	48,05	3012,57	193,75	-	
		Iб	2943,04	39,48	2903,56	159,17	-	
		Iв	3043,41	41,20	3002,21	166,08	-	
		Iг	3053,11	41,20	3011,91	166,08	-	
		Iд	2991,55	34,34	2957,21	138,42	-	
		IIa	2903,60	34,34	2869,26	138,42	-	
		IIб	2902,41	34,34	2868,07	138,42	-	
		IIIa	2903,60	34,34	2869,26	138,42	-	
		IVa	2967,18	34,34	2932,84	138,42	-	
		IVб	2993,09	39,48	2953,61	159,17	-	
		V	2911,75	34,34	2877,41	138,42	-	
		VIa	2991,16	34,34	2956,82	138,42	-	
		VIб	2964,08	34,34	2929,74	138,42	-	
		VIв	2964,47	34,34	2930,13	138,42	-	
		VIг	2903,60	34,34	2869,26	138,42	-	
		VIд	2964,47	34,34	2930,13	138,42	-	
		VIe	2903,60	34,34	2869,26	138,42	-	
VIIa	2902,41	34,34	2868,07	138,42	-			
VIIб	2964,08	34,34	2929,74	138,42	-			
02-01-001-04	4	III	3689,99	43,40	3646,59	175,97	-	3,45
		Ia	3889,47	60,72	3828,75	246,30	-	
		Iб	3740,09	49,89	3690,20	202,34	-	
		Iв	3867,63	52,06	3815,57	211,13	-	
		Iг	3879,98	52,06	3827,92	211,13	-	
		Iд	3801,76	43,40	3758,36	175,97	-	
		IIa	3689,99	43,40	3646,59	175,97	-	
		IIб	3688,48	43,40	3645,08	175,97	-	
		IIIa	3689,99	43,40	3646,59	175,97	-	
		IVa	3770,78	43,40	3727,38	175,97	-	
		IVб	3803,68	49,89	3753,79	202,34	-	
		V	3700,35	43,40	3656,95	175,97	-	
		VIa	3801,27	43,40	3757,87	175,97	-	
		VIб	3766,84	43,40	3723,44	175,97	-	
		VIв	3767,33	43,40	3723,93	175,97	-	
		VIг	3689,99	43,40	3646,59	175,97	-	
		VIд	3767,33	43,40	3723,93	175,97	-	
		VIe	3689,99	43,40	3646,59	175,97	-	
VIIa	3688,48	43,40	3645,08	175,97	-			
VIIб	3766,84	43,40	3723,44	175,97	-			
02-01-001-05	5	III	4074,16	47,68	4026,48	194,18	-	3,79
		Ia	4294,28	66,70	4227,58	271,79	-	
		Iб	4129,42	54,80	4074,62	223,28	-	
		Iв	4270,24	57,19	4213,05	232,99	-	
		Iг	4283,85	57,19	4226,66	232,99	-	
		Iд	4197,57	47,68	4149,89	194,18	-	
		IIa	4074,16	47,68	4026,48	194,18	-	
		IIб	4072,49	47,68	4024,81	194,18	-	
		IIIa	4074,16	47,68	4026,48	194,18	-	
		IVa	4163,38	47,68	4115,70	194,18	-	
		IVб	4199,65	54,80	4144,85	223,28	-	
		V	4085,60	47,68	4037,92	194,18	-	
		VIa	4197,03	47,68	4149,35	194,18	-	
		VIб	4159,03	47,68	4111,35	194,18	-	
		VIв	4159,57	47,68	4111,89	194,18	-	
		VIг	4074,16	47,68	4026,48	194,18	-	
		VIд	4159,57	47,68	4111,89	194,18	-	
		VIe	4074,16	47,68	4026,48	194,18	-	
VIIa	4072,49	47,68	4024,81	194,18	-			
VIIб	4159,03	47,68	4111,35	194,18	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-001-06	1	III	1547,61	32,08	1515,53	97,86	-	2,55
		Ia	1653,37	44,88	1608,49	136,96	-	
		Iб	1577,78	36,87	1540,91	112,50	-	
		Iв	1632,86	38,48	1594,38	117,37	-	
		Iг	1648,80	38,48	1610,32	117,37	-	
		Iд	1601,44	32,08	1569,36	97,86	-	
		IIa	1547,61	32,08	1515,53	97,86	-	
		IIб	1546,98	32,08	1514,90	97,86	-	
		IIIa	1547,61	32,08	1515,53	97,86	-	
		IVa	1582,14	32,08	1550,06	97,86	-	
		IVб	1601,60	36,87	1564,73	112,50	-	
		V	1554,06	32,08	1521,98	97,86	-	
		VIa	1600,37	32,08	1568,29	97,86	-	
		VIб	1578,92	32,08	1546,84	97,86	-	
		VIв	1579,99	32,08	1547,91	97,86	-	
		VIг	1547,61	32,08	1515,53	97,86	-	
		VIд	1579,99	32,08	1547,91	97,86	-	
		VIe	1547,61	32,08	1515,53	97,86	-	
VIIa	1546,98	32,08	1514,90	97,86	-			
VIIб	1578,92	32,08	1546,84	97,86	-			
02-01-001-07	2	III	1820,40	37,74	1782,66	115,13	-	3
		Ia	1944,81	52,80	1892,01	161,13	-	
		Iб	1855,90	43,38	1812,52	132,35	-	
		Iв	1920,69	45,27	1875,42	138,09	-	
		Iг	1939,42	45,27	1894,15	138,09	-	
		Iд	1883,71	37,74	1845,97	115,13	-	
		IIa	1820,40	37,74	1782,66	115,13	-	
		IIб	1819,67	37,74	1781,93	115,13	-	
		IIIa	1820,40	37,74	1782,66	115,13	-	
		IVa	1861,02	37,74	1823,28	115,13	-	
		IVб	1883,92	43,38	1840,54	132,35	-	
		V	1827,99	37,74	1790,25	115,13	-	
		VIa	1882,47	37,74	1844,73	115,13	-	
		VIб	1857,25	37,74	1819,51	115,13	-	
		VIв	1858,49	37,74	1820,75	115,13	-	
		VIг	1820,40	37,74	1782,66	115,13	-	
		VIд	1858,49	37,74	1820,75	115,13	-	
		VIe	1820,40	37,74	1782,66	115,13	-	
VIIa	1819,67	37,74	1781,93	115,13	-			
VIIб	1857,25	37,74	1819,51	115,13	-			
02-01-001-08	3	III	2296,10	47,68	2248,42	145,31	-	3,79
		Ia	2453,10	66,70	2386,40	203,38	-	
		Iб	2340,92	54,80	2286,12	167,05	-	
		Iв	2422,60	57,19	2365,41	174,29	-	
		Iг	2446,32	57,19	2389,13	174,29	-	
		Iд	2375,98	47,68	2328,30	145,31	-	
		IIa	2296,10	47,68	2248,42	145,31	-	
		IIб	2295,16	47,68	2247,48	145,31	-	
		IIIa	2296,10	47,68	2248,42	145,31	-	
		IVa	2347,30	47,68	2299,62	145,31	-	
		IVб	2376,21	54,80	2321,41	167,05	-	
		V	2305,69	47,68	2258,01	145,31	-	
		VIa	2374,38	47,68	2326,70	145,31	-	
		VIб	2342,51	47,68	2294,83	145,31	-	
		VIв	2344,11	47,68	2296,43	145,31	-	
		VIг	2296,10	47,68	2248,42	145,31	-	
		VIд	2344,11	47,68	2296,43	145,31	-	
		VIe	2296,10	47,68	2248,42	145,31	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01-001-09	4	VIIa	2295,16	47,68	2247,48	145,31	-	4,78
		VIIб	2342,51	47,68	2294,83	145,31	-	
		III	2897,02	60,13	2836,89	182,80	-	
		Ia	3094,82	84,13	3010,69	255,84	-	
		Iб	2953,38	69,12	2884,26	210,14	-	
		Iв	3056,64	72,13	2984,51	219,26	-	
		Iг	3086,14	72,13	3014,01	219,26	-	
		Iд	2997,72	60,13	2937,59	182,80	-	
		IIa	2897,02	60,13	2836,89	182,80	-	
		IIб	2895,87	60,13	2835,74	182,80	-	
		IIIa	2897,02	60,13	2836,89	182,80	-	
		IVa	2961,75	60,13	2901,62	182,80	-	
		IVб	2998,15	69,12	2929,03	210,14	-	
		V	2909,05	60,13	2848,92	182,80	-	
		VIa	2995,78	60,13	2935,65	182,80	-	
		VIб	2955,81	60,13	2895,68	182,80	-	
		VIв	2957,75	60,13	2897,62	182,80	-	
		VIг	2897,02	60,13	2836,89	182,80	-	
		VIд	2957,75	60,13	2897,62	182,80	-	
		VIe	2897,02	60,13	2836,89	182,80	-	
VIIa	2895,87	60,13	2835,74	182,80	-			
VIIб	2955,81	60,13	2895,68	182,80	-			
02-01-001-10	5	III	3199,24	66,30	3132,94	202,32	-	5,27
		Ia	3418,00	92,75	3325,25	283,25	-	
		Iб	3261,71	76,20	3185,51	232,70	-	
		Iв	3375,48	79,52	3295,96	242,78	-	
		Iг	3408,69	79,52	3329,17	242,78	-	
		Iд	3310,61	66,30	3244,31	202,32	-	
		IIa	3199,24	66,30	3132,94	202,32	-	
		IIб	3197,93	66,30	3131,63	202,32	-	
		IIIa	3199,24	66,30	3132,94	202,32	-	
		IVa	3270,58	66,30	3204,28	202,32	-	
		IVб	3310,83	76,20	3234,63	232,70	-	
		V	3212,63	66,30	3146,33	202,32	-	
		VIa	3308,38	66,30	3242,08	202,32	-	
		VIб	3263,89	66,30	3197,59	202,32	-	
		VIв	3266,13	66,30	3199,83	202,32	-	
		VIг	3199,24	66,30	3132,94	202,32	-	
		VIд	3266,13	66,30	3199,83	202,32	-	
		VIe	3199,24	66,30	3132,94	202,32	-	
		VIIa	3197,93	66,30	3131,63	202,32	-	
		VIIб	3263,89	66,30	3197,59	202,32	-	
Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-001-11	1	III	1677,34	40,38	1636,96	118,69	-	3,21
		Ia	1800,15	56,50	1743,65	166,15	-	
		Iб	1713,67	46,42	1667,25	136,52	-	
		Iв	1772,86	48,44	1724,42	142,38	-	
		Iг	1793,26	48,44	1744,82	142,38	-	
		Iд	1736,54	40,38	1696,16	118,69	-	
		IIa	1677,34	40,38	1636,96	118,69	-	
		IIб	1676,88	40,38	1636,50	118,69	-	
		IIIa	1677,34	40,38	1636,96	118,69	-	
		IVa	1714,06	40,38	1673,68	118,69	-	
		IVб	1737,91	46,42	1691,49	136,52	-	
		V	1684,87	40,38	1644,49	118,69	-	
		VIa	1735,37	40,38	1694,99	118,69	-	
		VIб	1710,39	40,38	1670,01	118,69	-	
		VIв	1711,56	40,38	1671,18	118,69	-	
VIг	1677,34	40,38	1636,96	118,69	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1711,56	40,38	1671,18	118,69	-	
		VIе	1677,34	40,38	1636,96	118,69	-	
		VIIа	1676,88	40,38	1636,50	118,69	-	
		VIIб	1710,39	40,38	1670,01	118,69	-	
02-01-001-12	2	III	2012,08	48,56	1963,52	142,42	-	3,86
		Iа	2159,53	67,94	2091,59	199,32	-	
		Iб	2055,75	55,82	1999,93	163,69	-	
		Iв	2126,65	58,25	2068,40	170,82	-	
		Iг	2151,40	58,25	2093,15	170,82	-	
		Iд	2083,18	48,56	2034,62	142,42	-	
		IIа	2012,08	48,56	1963,52	142,42	-	
		IIб	2011,48	48,56	1962,92	142,42	-	
		IIIа	2012,08	48,56	1963,52	142,42	-	
		IVа	2056,07	48,56	2007,51	142,42	-	
		IVб	2084,70	55,82	2028,88	163,69	-	
		V	2021,15	48,56	1972,59	142,42	-	
		VIа	2081,68	48,56	2033,12	142,42	-	
		VIб	2051,57	48,56	2003,01	142,42	-	
		VIв	2053,06	48,56	2004,50	142,42	-	
		VIг	2012,08	48,56	1963,52	142,42	-	
		VIд	2053,06	48,56	2004,50	142,42	-	
		VIе	2012,08	48,56	1963,52	142,42	-	
		VIIа	2011,48	48,56	1962,92	142,42	-	
		VIIб	2051,57	48,56	2003,01	142,42	-	
02-01-001-13	3	III	2620,43	63,15	2557,28	185,51	-	5,02
		Iа	2812,34	88,35	2723,99	259,69	-	
		Iб	2677,21	72,59	2604,62	213,38	-	
		Iв	2769,64	75,75	2693,89	222,67	-	
		Iг	2801,64	75,75	2725,89	222,67	-	
		Iд	2712,95	63,15	2649,80	185,51	-	
		IIа	2620,43	63,15	2557,28	185,51	-	
		IIб	2619,69	63,15	2556,54	185,51	-	
		IIIа	2620,43	63,15	2557,28	185,51	-	
		IVа	2677,77	63,15	2614,62	185,51	-	
		IVб	2715,03	72,59	2642,44	213,38	-	
		V	2632,20	63,15	2569,05	185,51	-	
		VIа	2711,08	63,15	2647,93	185,51	-	
		VIб	2671,98	63,15	2608,83	185,51	-	
		VIв	2673,85	63,15	2610,70	185,51	-	
		VIг	2620,43	63,15	2557,28	185,51	-	
		VIд	2673,85	63,15	2610,70	185,51	-	
		VIе	2620,43	63,15	2557,28	185,51	-	
		VIIа	2619,69	63,15	2556,54	185,51	-	
		VIIб	2671,98	63,15	2608,83	185,51	-	
02-01-001-14	4	III	3352,69	80,64	3272,05	237,24	-	6,41
		Iа	3598,24	112,82	3485,42	332,27	-	
		Iб	3425,36	92,69	3332,67	272,88	-	
		Iв	3543,56	96,73	3446,83	284,76	-	
		Iг	3584,65	96,73	3487,92	284,76	-	
		Iд	3471,11	80,64	3390,47	237,24	-	
		IIа	3352,69	80,64	3272,05	237,24	-	
		IIб	3351,72	80,64	3271,08	237,24	-	
		IIIа	3352,69	80,64	3272,05	237,24	-	
		IVа	3426,03	80,64	3345,39	237,24	-	
		IVб	3473,68	92,69	3380,99	272,88	-	
		V	3367,78	80,64	3287,14	237,24	-	
		VIа	3468,68	80,64	3388,04	237,24	-	
		VIб	3418,58	80,64	3337,94	237,24	-	
		VIв	3421,01	80,64	3340,37	237,24	-	
		VIг	3352,69	80,64	3272,05	237,24	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	3421,01	80,64	3340,37	237,24	-	
		VIе	3352,69	80,64	3272,05	237,24	-	
		VIа	3351,72	80,64	3271,08	237,24	-	
		VIб	3418,58	80,64	3337,94	237,24	-	
02-01-001-15	5	III	3713,23	89,32	3623,91	262,96	-	7,10
		Iа	3985,19	124,96	3860,23	368,30	-	
		Iб	3793,72	102,67	3691,05	302,46	-	
		Iв	3924,63	107,14	3817,49	315,63	-	
		Iг	3970,10	107,14	3862,96	315,63	-	
		Iд	3844,36	89,32	3755,04	262,96	-	
		IIа	3713,23	89,32	3623,91	262,96	-	
		IIб	3712,17	89,32	3622,85	262,96	-	
		IIIа	3713,23	89,32	3623,91	262,96	-	
		IVа	3794,45	89,32	3705,13	262,96	-	
		IVб	3847,24	102,67	3744,57	302,46	-	
		V	3729,93	89,32	3640,61	262,96	-	
		VIа	3841,69	89,32	3752,37	262,96	-	
		VIб	3786,23	89,32	3696,91	262,96	-	
		VIв	3788,90	89,32	3699,58	262,96	-	
		VIг	3713,23	89,32	3623,91	262,96	-	
		VIд	3788,90	89,32	3699,58	262,96	-	
		VIе	3713,23	89,32	3623,91	262,96	-	
		VIIа	3712,17	89,32	3622,85	262,96	-	
		VIIб	3786,23	89,32	3696,91	262,96	-	
Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-001-16	1	III	1302,85	46,29	1256,56	135,89	-	3,68
		Iа	1412,18	64,77	1347,41	190,22	-	
		Iб	1344,44	53,21	1291,23	156,30	-	
		Iв	1364,88	55,53	1309,35	163,00	-	
		Iг	1404,29	55,53	1348,76	163,00	-	
		Iд	1339,34	46,29	1293,05	135,89	-	
		IIа	1302,85	46,29	1256,56	135,89	-	
		IIб	1302,02	46,29	1255,73	135,89	-	
		IIIа	1302,85	46,29	1256,56	135,89	-	
		IVа	1313,61	46,29	1267,32	135,89	-	
		IVб	1340,91	53,21	1287,70	156,30	-	
		V	1311,46	46,29	1265,17	135,89	-	
		VIа	1336,50	46,29	1290,21	135,89	-	
		VIб	1307,90	46,29	1261,61	135,89	-	
		VIв	1310,74	46,29	1264,45	135,89	-	
		VIг	1302,85	46,29	1256,56	135,89	-	
		VIд	1310,74	46,29	1264,45	135,89	-	
		VIе	1302,85	46,29	1256,56	135,89	-	
		VIIа	1302,02	46,29	1255,73	135,89	-	
		VIIб	1307,90	46,29	1261,61	135,89	-	
02-01-001-17	2	III	1526,47	54,22	1472,25	159,23	-	4,31
		Iа	1654,56	75,86	1578,70	222,90	-	
		Iб	1575,19	62,32	1512,87	183,15	-	
		Iв	1599,14	65,04	1534,10	191,12	-	
		Iг	1645,33	65,04	1580,29	191,12	-	
		Iд	1569,24	54,22	1515,02	159,23	-	
		IIа	1526,47	54,22	1472,25	159,23	-	
		IIб	1525,49	54,22	1471,27	159,23	-	
		IIIа	1526,47	54,22	1472,25	159,23	-	
		IVа	1539,07	54,22	1484,85	159,23	-	
		IVб	1571,05	62,32	1508,73	183,15	-	
		V	1536,56	54,22	1482,34	159,23	-	
		VIа	1565,89	54,22	1511,67	159,23	-	
		VIб	1532,37	54,22	1478,15	159,23	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIВ	1535,72	54,22	1481,50	159,23	-	
		VIГ	1526,47	54,22	1472,25	159,23	-	
		VIД	1535,72	54,22	1481,50	159,23	-	
		VIе	1526,47	54,22	1472,25	159,23	-	
		VIIa	1525,49	54,22	1471,27	159,23	-	
		VIIб	1532,37	54,22	1478,15	159,23	-	
02-01-001-18	3	III	1949,06	69,06	1880,00	203,27	-	5,49
		Ia	2112,61	96,62	2015,99	284,69	-	
		Iб	2011,29	79,39	1931,90	233,80	-	
		Iв	2041,85	82,84	1959,01	243,98	-	
		Iг	2100,91	82,84	2018,07	243,98	-	
		Iд	2003,73	69,06	1934,67	203,27	-	
		IIa	1949,06	69,06	1880,00	203,27	-	
		IIб	1947,81	69,06	1878,75	203,27	-	
		IIIa	1949,06	69,06	1880,00	203,27	-	
		IVa	1965,16	69,06	1896,10	203,27	-	
		IVб	2005,98	79,39	1926,59	233,80	-	
		V	1961,97	69,06	1892,91	203,27	-	
		VIa	1999,44	69,06	1930,38	203,27	-	
		VIб	1956,59	69,06	1887,53	203,27	-	
		VIв	1960,87	69,06	1891,81	203,27	-	
		VIг	1949,06	69,06	1880,00	203,27	-	
		VIд	1960,87	69,06	1891,81	203,27	-	
		VIе	1949,06	69,06	1880,00	203,27	-	
		VIIa	1947,81	69,06	1878,75	203,27	-	
		VIIб	1956,59	69,06	1887,53	203,27	-	
02-01-001-19	4	III	2465,32	87,18	2378,14	257,09	-	6,93
		Ia	2672,11	121,97	2550,14	360,08	-	
		Iб	2543,99	100,21	2443,78	295,71	-	
		Iв	2582,65	104,57	2478,08	308,58	-	
		Iг	2657,35	104,57	2552,78	308,58	-	
		Iд	2534,47	87,18	2447,29	257,09	-	
		IIa	2465,32	87,18	2378,14	257,09	-	
		IIб	2463,73	87,18	2376,55	257,09	-	
		IIIa	2465,32	87,18	2378,14	257,09	-	
		IVa	2485,69	87,18	2398,51	257,09	-	
		IVб	2537,28	100,21	2437,07	295,71	-	
		V	2481,64	87,18	2394,46	257,09	-	
		VIa	2529,04	87,18	2441,86	257,09	-	
		VIб	2474,83	87,18	2387,65	257,09	-	
		VIв	2480,26	87,18	2393,08	257,09	-	
		VIг	2465,32	87,18	2378,14	257,09	-	
		VIд	2480,26	87,18	2393,08	257,09	-	
		VIе	2465,32	87,18	2378,14	257,09	-	
		VIIa	2463,73	87,18	2376,55	257,09	-	
		VIIб	2474,83	87,18	2387,65	257,09	-	
02-01-001-20	5	III	2758,46	97,37	2661,09	287,71	-	7,74
		Ia	2989,77	136,22	2853,55	402,96	-	
		Iб	2846,45	111,92	2734,53	330,93	-	
		Iв	2889,71	116,80	2772,91	345,33	-	
		Iг	2973,32	116,80	2856,52	345,33	-	
		Iд	2835,84	97,37	2738,47	287,71	-	
		IIa	2758,46	97,37	2661,09	287,71	-	
		IIб	2756,67	97,37	2659,30	287,71	-	
		IIIa	2758,46	97,37	2661,09	287,71	-	
		IVa	2781,24	97,37	2683,87	287,71	-	
		IVб	2838,94	111,92	2727,02	330,93	-	
		V	2776,72	97,37	2679,35	287,71	-	
		VIa	2829,76	97,37	2732,39	287,71	-	
		VIб	2769,09	97,37	2671,72	287,71	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	2775,17	97,37	2677,80	287,71	-	
		VIг	2758,46	97,37	2661,09	287,71	-	
		VIд	2775,17	97,37	2677,80	287,71	-	
		VIе	2758,46	97,37	2661,09	287,71	-	
		VIIа	2756,67	97,37	2659,30	287,71	-	
		VIIб	2769,09	97,37	2671,72	287,71	-	

Таблица 02-01-002. Разработка грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата

Измеритель: 1000 мЗ

Разработка грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 мЗ, категория грунтов по трудности экскавации

02-01-002-01	1	III	2638,24	62,02	2576,22	171,36	-	4,93
		Iа	2804,75	86,77	2717,98	239,92	-	
		Iб	2690,31	71,29	2619,02	196,96	-	
		Iв	2760,26	74,39	2685,87	205,58	-	
		Iг	2792,26	74,39	2717,87	205,58	-	
		Iд	2711,47	62,02	2649,45	171,36	-	
		IIа	2638,24	62,02	2576,22	171,36	-	
		IIб	2637,87	62,02	2575,85	171,36	-	
		IIIа	2638,24	62,02	2576,22	171,36	-	
		IVа	2680,64	62,02	2618,62	171,36	-	
		IVб	2715,60	71,29	2644,31	196,96	-	
		V	2648,56	62,02	2586,54	171,36	-	
		VIа	2710,07	62,02	2648,05	171,36	-	
		VIб	2675,81	62,02	2613,79	171,36	-	
		VIв	2677,21	62,02	2615,19	171,36	-	
		VIг	2638,24	62,02	2576,22	171,36	-	
		VIд	2677,21	62,02	2615,19	171,36	-	
		VIе	2638,24	62,02	2576,22	171,36	-	
		VIIа	2637,87	62,02	2575,85	171,36	-	
		VIIб	2675,81	62,02	2613,79	171,36	-	
02-01-002-02	2	III	3121,12	73,09	3048,03	202,55	-	5,81
		Iа	3318,09	102,26	3215,83	283,63	-	
		Iб	3182,73	84,01	3098,72	232,92	-	
		Iв	3265,46	87,67	3177,79	243,09	-	
		Iг	3303,59	87,67	3215,92	243,09	-	
		Iд	3207,93	73,09	3134,84	202,55	-	
		IIа	3121,12	73,09	3048,03	202,55	-	
		IIб	3120,67	73,09	3047,58	202,55	-	
		IIIа	3121,12	73,09	3048,03	202,55	-	
		IVа	3171,30	73,09	3098,21	202,55	-	
		IVб	3212,58	84,01	3128,57	232,92	-	
		V	3133,38	73,09	3060,29	202,55	-	
		VIа	3206,24	73,09	3133,15	202,55	-	
		VIб	3165,54	73,09	3092,45	202,55	-	
		VIв	3167,22	73,09	3094,13	202,55	-	
		VIг	3121,12	73,09	3048,03	202,55	-	
		VIд	3167,22	73,09	3094,13	202,55	-	
		VIе	3121,12	73,09	3048,03	202,55	-	
		VIIа	3120,67	73,09	3047,58	202,55	-	
		VIIб	3165,54	73,09	3092,45	202,55	-	
02-01-002-03	3	III	4009,75	94,22	3915,53	260,12	-	7,49
		Iа	4262,84	131,82	4131,02	364,06	-	
		Iб	4088,91	108,31	3980,60	299,12	-	
		Iв	4195,23	113,02	4082,21	312,00	-	
		Iг	4244,10	113,02	4131,08	312,00	-	
		Iд	4121,21	94,22	4026,99	260,12	-	
		IIа	4009,75	94,22	3915,53	260,12	-	
		IIб	4009,20	94,22	3914,98	260,12	-	
		IIIа	4009,75	94,22	3915,53	260,12	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	4074,22	94,22	3980,00	260,12	-	
		IVб	4127,31	108,31	4019,00	299,12	-	
		V	4025,47	94,22	3931,25	260,12	-	
		VIa	4119,08	94,22	4024,86	260,12	-	
		VIб	4066,86	94,22	3972,64	260,12	-	
		VIв	4068,99	94,22	3974,77	260,12	-	
		VIг	4009,75	94,22	3915,53	260,12	-	
		VIд	4068,99	94,22	3974,77	260,12	-	
		VIe	4009,75	94,22	3915,53	260,12	-	
		VIIa	4009,20	94,22	3914,98	260,12	-	
		VIIб	4066,86	94,22	3972,64	260,12	-	
02-01-002-04	4	III	5067,37	118,76	4948,61	328,71	-	9,44
		Ia	5387,07	166,14	5220,93	460,05	-	
		Iб	5167,34	136,50	5030,84	377,99	-	
		Iв	5301,71	142,45	5159,26	394,26	-	
		Iг	5363,44	142,45	5220,99	394,26	-	
		Iд	5208,23	118,76	5089,47	328,71	-	
		IIa	5067,37	118,76	4948,61	328,71	-	
		IIб	5066,67	118,76	4947,91	328,71	-	
		IIIa	5067,37	118,76	4948,61	328,71	-	
		IVa	5148,85	118,76	5030,09	328,71	-	
		IVб	5215,87	136,50	5079,37	377,99	-	
		V	5087,24	118,76	4968,48	328,71	-	
		VIa	5205,54	118,76	5086,78	328,71	-	
		VIб	5139,56	118,76	5020,80	328,71	-	
		VIв	5142,25	118,76	5023,49	328,71	-	
		VIг	5067,37	118,76	4948,61	328,71	-	
		VIд	5142,25	118,76	5023,49	328,71	-	
		VIe	5067,37	118,76	4948,61	328,71	-	
		VIIa	5066,67	118,76	4947,91	328,71	-	
		VIIб	5139,56	118,76	5020,80	328,71	-	

Таблица 02-01-003. Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн»Измеритель: 1000 м³Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша 40 м³, категория грунтов по трудности экскавации

02-01-003-01	1	III	3198,76	15,60	3183,16	72,28	-	1,24
		Ia	3335,36	21,82	3313,54	101,19	-	
		Iб	3235,97	17,93	3218,04	83,15	-	
		Iв	3319,77	18,71	3301,06	86,74	-	
		Iг	3365,77	18,71	3347,06	86,74	-	
		Iд	3300,20	15,60	3284,60	72,28	-	
		IIa	3198,76	15,60	3183,16	72,28	-	
		IIб	3191,67	15,60	3176,07	72,28	-	
		IIIa	3198,76	15,60	3183,16	72,28	-	
		IVa	3256,99	15,60	3241,39	72,28	-	
		IVб	3270,18	17,93	3252,25	83,15	-	
		V	3213,19	15,60	3197,59	72,28	-	
		VIa	3282,75	15,60	3267,15	72,28	-	
		VIб	3234,74	15,60	3219,14	72,28	-	
		VIв	3252,18	15,60	3236,58	72,28	-	
		VIг	3198,76	15,60	3183,16	72,28	-	
		VIд	3252,18	15,60	3236,58	72,28	-	
		VIe	3198,76	15,60	3183,16	72,28	-	
		VIIa	3191,67	15,60	3176,07	72,28	-	
		VIIб	3234,74	15,60	3219,14	72,28	-	
02-01-003-02	2	III	3641,68	17,86	3623,82	82,07	-	1,42
		Ia	3797,13	24,99	3772,14	114,87	-	
		Iб	3684,00	20,53	3663,47	94,40	-	
		Iв	3779,45	21,43	3758,02	98,47	-	
		Iг	3831,77	21,43	3810,34	98,47	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	3757,16	17,86	3739,30	82,07	-	
		IIa	3641,68	17,86	3623,82	82,07	-	
		IIб	3633,60	17,86	3615,74	82,07	-	
		IIIa	3641,68	17,86	3623,82	82,07	-	
		IVa	3707,99	17,86	3690,13	82,07	-	
		IVб	3722,99	20,53	3702,46	94,40	-	
		V	3658,10	17,86	3640,24	82,07	-	
		VIa	3737,29	17,86	3719,43	82,07	-	
		VIб	3682,64	17,86	3664,78	82,07	-	
		VIв	3702,52	17,86	3684,66	82,07	-	
		VIг	3641,68	17,86	3623,82	82,07	-	
		VIд	3702,52	17,86	3684,66	82,07	-	
		VIе	3641,68	17,86	3623,82	82,07	-	
		VIIa	3633,60	17,86	3615,74	82,07	-	
		VIIб	3682,64	17,86	3664,78	82,07	-	
02-01-003-03	3	III	4620,68	22,52	4598,16	104,33	-	1,79
		Ia	4817,97	31,50	4786,47	146,10	-	
		Iб	4674,41	25,88	4648,53	120,00	-	
		Iв	4795,47	27,01	4768,46	125,25	-	
		Iг	4861,97	27,01	4834,96	125,25	-	
		Id	4767,25	22,52	4744,73	104,33	-	
		IIa	4620,68	22,52	4598,16	104,33	-	
		IIб	4610,42	22,52	4587,90	104,33	-	
		IIIa	4620,68	22,52	4598,16	104,33	-	
		IVa	4704,80	22,52	4682,28	104,33	-	
		IVб	4723,82	25,88	4697,94	120,00	-	
		V	4641,53	22,52	4619,01	104,33	-	
		VIa	4742,02	22,52	4719,50	104,33	-	
		VIб	4672,62	22,52	4650,10	104,33	-	
		VIв	4697,85	22,52	4675,33	104,33	-	
		VIг	4620,68	22,52	4598,16	104,33	-	
		VIд	4697,85	22,52	4675,33	104,33	-	
		VIе	4620,68	22,52	4598,16	104,33	-	
		VIIa	4610,42	22,52	4587,90	104,33	-	
		VIIб	4672,62	22,52	4650,10	104,33	-	
02-01-003-04	4	III	5819,20	28,68	5790,52	131,45	-	2,28
		Ia	6067,73	40,13	6027,60	183,99	-	
		Iб	5886,89	32,97	5853,92	151,11	-	
		Iв	6039,38	34,41	6004,97	157,72	-	
		Iг	6123,02	34,41	6088,61	157,72	-	
		Id	6003,73	28,68	5975,05	131,45	-	
		IIa	5819,20	28,68	5790,52	131,45	-	
		IIб	5806,29	28,68	5777,61	131,45	-	
		IIIa	5819,20	28,68	5790,52	131,45	-	
		IVa	5925,14	28,68	5896,46	131,45	-	
		IVб	5949,15	32,97	5916,18	151,11	-	
		V	5845,44	28,68	5816,76	131,45	-	
		VIa	5971,98	28,68	5943,30	131,45	-	
		VIб	5884,64	28,68	5855,96	131,45	-	
		VIв	5916,39	28,68	5887,71	131,45	-	
		VIг	5819,20	28,68	5790,52	131,45	-	
		VIд	5916,39	28,68	5887,71	131,45	-	
		VIе	5819,20	28,68	5790,52	131,45	-	
		VIIa	5806,29	28,68	5777,61	131,45	-	
		VIIб	5884,64	28,68	5855,96	131,45	-	
Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша 25 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-003-05	1	III	3450,94	23,15	3427,79	91,85	-	1,84
		Ia	3599,44	32,38	3567,06	128,64	-	
		Iб	3496,57	26,61	3469,96	105,65	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IV	3568,57	27,77	3540,80	110,24	-	
		IVГ	3633,22	27,77	3605,45	110,24	-	
		IVД	3553,47	23,15	3530,32	91,85	-	
		IVа	3450,94	23,15	3427,79	91,85	-	
		IVб	3452,77	23,15	3429,62	91,85	-	
		IVа	3450,94	23,15	3427,79	91,85	-	
		IVа	3502,36	23,15	3479,21	91,85	-	
		IVб	3519,60	26,61	3492,99	105,65	-	
		V	3467,99	23,15	3444,84	91,85	-	
		VIа	3545,50	23,15	3522,35	91,85	-	
		VIб	3488,71	23,15	3465,56	91,85	-	
		VIв	3496,68	23,15	3473,53	91,85	-	
		VIГ	3450,94	23,15	3427,79	91,85	-	
		VIД	3496,68	23,15	3473,53	91,85	-	
		VIе	3450,94	23,15	3427,79	91,85	-	
		VIIа	3452,77	23,15	3429,62	91,85	-	
VIIб	3488,71	23,15	3465,56	91,85	-			
02-01-003-06	2	III	3910,57	26,17	3884,40	104,51	-	2,08
		Iа	4079,07	36,61	4042,46	146,26	-	
		Iб	3962,39	30,08	3932,31	120,12	-	
		Iв	4043,94	31,39	4012,55	125,35	-	
		IГ	4117,36	31,39	4085,97	125,35	-	
		IД	4026,83	26,17	4000,66	104,51	-	
		IIа	3910,57	26,17	3884,40	104,51	-	
		IIб	3912,64	26,17	3886,47	104,51	-	
		IIIа	3910,57	26,17	3884,40	104,51	-	
		IVа	3968,82	26,17	3942,65	104,51	-	
		IVб	3988,42	30,08	3958,34	120,12	-	
		V	3929,93	26,17	3903,76	104,51	-	
		VIа	4017,79	26,17	3991,62	104,51	-	
		VIб	3953,33	26,17	3927,16	104,51	-	
		VIв	3962,37	26,17	3936,20	104,51	-	
		VIГ	3910,57	26,17	3884,40	104,51	-	
		VIД	3962,37	26,17	3936,20	104,51	-	
VIе	3910,57	26,17	3884,40	104,51	-			
VIIа	3912,64	26,17	3886,47	104,51	-			
VIIб	3953,33	26,17	3927,16	104,51	-			
02-01-003-07	3	III	4955,08	33,34	4921,74	132,35	-	2,65
		Iа	5168,62	46,64	5121,98	185,23	-	
		Iб	5020,75	38,32	4982,43	152,12	-	
		Iв	5124,08	39,99	5084,09	158,74	-	
		IГ	5217,17	39,99	5177,18	158,74	-	
		IД	5102,42	33,34	5069,08	132,35	-	
		IIа	4955,08	33,34	4921,74	132,35	-	
		IIб	4957,64	33,34	4924,30	132,35	-	
		IIIа	4955,08	33,34	4921,74	132,35	-	
		IVа	5028,89	33,34	4995,55	132,35	-	
		IVб	5053,72	38,32	5015,40	152,12	-	
		V	4979,62	33,34	4946,28	132,35	-	
		VIа	5090,89	33,34	5057,55	132,35	-	
		VIб	5009,18	33,34	4975,84	132,35	-	
		VIв	5020,72	33,34	4987,38	132,35	-	
		VIГ	4955,08	33,34	4921,74	132,35	-	
		VIД	5020,72	33,34	4987,38	132,35	-	
VIе	4955,08	33,34	4921,74	132,35	-			
VIIа	4957,64	33,34	4924,30	132,35	-			
VIIб	5009,18	33,34	4975,84	132,35	-			
02-01-003-08	4	III	6382,07	42,77	6339,30	170,12	-	3,40
		Iа	6656,82	59,84	6596,98	238,09	-	
		Iб	6466,51	49,16	6417,35	195,53	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	6599,65	51,31	6548,34	204,04	-	
		Гг	6719,27	51,31	6667,96	204,04	-	
		Гд	6571,72	42,77	6528,95	170,12	-	
		Па	6382,07	42,77	6339,30	170,12	-	
		Пб	6385,47	42,77	6342,70	170,12	-	
		Па	6382,07	42,77	6339,30	170,12	-	
		IVa	6477,16	42,77	6434,39	170,12	-	
		IVб	6509,08	49,16	6459,92	195,53	-	
		V	6413,63	42,77	6370,86	170,12	-	
		VIa	6557,01	42,77	6514,24	170,12	-	
		VIб	6451,94	42,77	6409,17	170,12	-	
		VIв	6466,65	42,77	6423,88	170,12	-	
		VIг	6382,07	42,77	6339,30	170,12	-	
		VIд	6466,65	42,77	6423,88	170,12	-	
		VIе	6382,07	42,77	6339,30	170,12	-	
		VIIa	6385,47	42,77	6342,70	170,12	-	
		VIIб	6451,94	42,77	6409,17	170,12	-	
Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша 20 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-003-09	1	III	4091,57	34,72	4056,85	128,76	-	2,76
		Ia	4278,68	48,58	4230,10	180,26	-	
		Iб	4151,60	39,91	4111,69	148,05	-	
		Ив	4232,93	41,65	4191,28	154,51	-	
		Гг	4317,03	41,65	4275,38	154,51	-	
		Гд	4213,34	34,72	4178,62	128,76	-	
		Па	4091,57	34,72	4056,85	128,76	-	
		Пб	4093,61	34,72	4058,89	128,76	-	
		Па	4091,57	34,72	4056,85	128,76	-	
		IVa	4149,38	34,72	4114,66	128,76	-	
		IVб	4173,89	39,91	4133,98	148,05	-	
		V	4112,92	34,72	4078,20	128,76	-	
		VIa	4203,46	34,72	4168,74	128,76	-	
		VIб	4132,39	34,72	4097,67	128,76	-	
		VIв	4142,27	34,72	4107,55	128,76	-	
		VIг	4091,57	34,72	4056,85	128,76	-	
		VIд	4142,27	34,72	4107,55	128,76	-	
		VIе	4091,57	34,72	4056,85	128,76	-	
		VIIa	4093,61	34,72	4058,89	128,76	-	
		VIIб	4132,39	34,72	4097,67	128,76	-	
02-01-003-10	2	III	4758,44	40,13	4718,31	149,47	-	3,19
		Ia	4975,66	56,14	4919,52	209,24	-	
		Iб	4828,07	46,13	4781,94	171,89	-	
		Ив	4922,68	48,14	4874,54	179,30	-	
		Гг	5020,15	48,14	4972,01	179,30	-	
		Гд	4899,88	40,13	4859,75	149,47	-	
		Па	4758,44	40,13	4718,31	149,47	-	
		Пб	4760,85	40,13	4720,72	149,47	-	
		Па	4758,44	40,13	4718,31	149,47	-	
		IVa	4825,68	40,13	4785,55	149,47	-	
		IVб	4854,11	46,13	4807,98	171,89	-	
		V	4783,20	40,13	4743,07	149,47	-	
		VIa	4888,46	40,13	4848,33	149,47	-	
		VIб	4806,01	40,13	4765,88	149,47	-	
		VIв	4817,43	40,13	4777,30	149,47	-	
		VIг	4758,44	40,13	4718,31	149,47	-	
		VIд	4817,43	40,13	4777,30	149,47	-	
		VIе	4758,44	40,13	4718,31	149,47	-	
		VIIa	4760,85	40,13	4720,72	149,47	-	
		VIIб	4806,01	40,13	4765,88	149,47	-	
02-01-003-11	3	III	6104,75	51,45	6053,30	191,96	-	4,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	6383,44	71,98	6311,46	268,74	-	
		Iб	6194,08	59,14	6134,94	220,82	-	
		Iв	6315,46	61,72	6253,74	230,35	-	
		Iг	6440,36	61,72	6378,64	230,35	-	
		Iд	6286,10	51,45	6234,65	191,96	-	
		IIa	6104,75	51,45	6053,30	191,96	-	
		IIб	6107,82	51,45	6056,37	191,96	-	
		IIIa	6104,75	51,45	6053,30	191,96	-	
		IVa	6190,99	51,45	6139,54	191,96	-	
		IVб	6227,51	59,14	6168,37	220,82	-	
		V	6136,49	51,45	6085,04	191,96	-	
		VIa	6271,41	51,45	6219,96	191,96	-	
		VIб	6165,74	51,45	6114,29	191,96	-	
		VIв	6180,42	51,45	6128,97	191,96	-	
		VIг	6104,75	51,45	6053,30	191,96	-	
		VIд	6180,42	51,45	6128,97	191,96	-	
		VIe	6104,75	51,45	6053,30	191,96	-	
		VIIa	6107,82	51,45	6056,37	191,96	-	
VIIб	6165,74	51,45	6114,29	191,96	-			
02-01-003-12	4	III	7874,52	66,30	7808,22	247,47	-	5,27
		Ia	8234,46	92,75	8141,71	346,64	-	
		Iб	7990,00	76,20	7913,80	284,73	-	
		Iв	8146,49	79,52	8066,97	296,97	-	
		Iг	8308,51	79,52	8228,99	296,97	-	
		Iд	8109,00	66,30	8042,70	247,47	-	
		IIa	7874,52	66,30	7808,22	247,47	-	
		IIб	7878,39	66,30	7812,09	247,47	-	
		IIIa	7874,52	66,30	7808,22	247,47	-	
		IVa	7985,80	66,30	7919,50	247,47	-	
		IVб	8032,85	76,20	7956,65	284,73	-	
		V	7915,64	66,30	7849,34	247,47	-	
		VIa	8089,90	66,30	8023,60	247,47	-	
		VIб	7953,00	66,30	7886,70	247,47	-	
		VIв	7972,10	66,30	7905,80	247,47	-	
		VIг	7874,52	66,30	7808,22	247,47	-	
		VIд	7972,10	66,30	7905,80	247,47	-	
		VIe	7874,52	66,30	7808,22	247,47	-	
		VIIa	7878,39	66,30	7812,09	247,47	-	
VIIб	7953,00	66,30	7886,70	247,47	-			
Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша 15 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-003-13	1	III	3311,14	34,60	3276,54	128,90	-	2,75
		Ia	3487,60	48,40	3439,20	180,50	-	
		Iб	3372,28	39,77	3332,51	148,29	-	
		Iв	3434,11	41,50	3392,61	154,70	-	
		Iг	3528,10	41,50	3486,60	154,70	-	
		Iд	3422,23	34,60	3387,63	128,90	-	
		IIa	3311,14	34,60	3276,54	128,90	-	
		IIб	3313,14	34,60	3278,54	128,90	-	
		IIIa	3311,14	34,60	3276,54	128,90	-	
		IVa	3356,30	34,60	3321,70	128,90	-	
		IVб	3380,82	39,77	3341,05	148,29	-	
		V	3333,15	34,60	3298,55	128,90	-	
		VIa	3411,65	34,60	3377,05	128,90	-	
		VIб	3338,40	34,60	3303,80	128,90	-	
		VIв	3348,98	34,60	3314,38	128,90	-	
		VIг	3311,14	34,60	3276,54	128,90	-	
		VIд	3348,98	34,60	3314,38	128,90	-	
		VIe	3311,14	34,60	3276,54	128,90	-	
		VIIa	3313,14	34,60	3278,54	128,90	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	3338,40	34,60	3303,80	128,90	-	
02-01-003-14	2	III	3831,40	40,00	3791,40	149,25	-	3,18
		Ia	4035,61	55,97	3979,64	208,91	-	
		Iб	3902,15	45,98	3856,17	171,57	-	
		Iв	3973,70	47,99	3925,71	179,08	-	
		Iг	4082,52	47,99	4034,53	179,08	-	
		Iд	3959,97	40,00	3919,97	149,25	-	
		IIa	3831,40	40,00	3791,40	149,25	-	
		IIб	3833,73	40,00	3793,73	149,25	-	
		IIIa	3831,40	40,00	3791,40	149,25	-	
		IVa	3883,65	40,00	3843,65	149,25	-	
		IVб	3912,02	45,98	3866,04	171,57	-	
		V	3856,87	40,00	3816,87	149,25	-	
		VIa	3947,76	40,00	3907,76	149,25	-	
		VIб	3862,96	40,00	3822,96	149,25	-	
		VIв	3875,17	40,00	3835,17	149,25	-	
		VIг	3831,40	40,00	3791,40	149,25	-	
		VIд	3875,17	40,00	3835,17	149,25	-	
		VIe	3831,40	40,00	3791,40	149,25	-	
		VIIa	3833,73	40,00	3793,73	149,25	-	
		VIIб	3862,96	40,00	3822,96	149,25	-	
02-01-003-15	3	III	4863,79	50,82	4812,97	190,01	-	4,04
		Ia	5123,50	71,10	5052,40	265,98	-	
		Iб	4953,85	58,42	4895,43	218,51	-	
		Iв	5044,61	60,96	4983,65	227,92	-	
		Iг	5183,24	60,96	5122,28	227,92	-	
		Iд	5027,26	50,82	4976,44	190,01	-	
		IIa	4863,79	50,82	4812,97	190,01	-	
		IIб	4866,66	50,82	4815,84	190,01	-	
		IIIa	4863,79	50,82	4812,97	190,01	-	
		IVa	4930,11	50,82	4879,29	190,01	-	
		IVб	4966,21	58,42	4907,79	218,51	-	
		V	4896,22	50,82	4845,40	190,01	-	
		VIa	5011,64	50,82	4960,82	190,01	-	
		VIб	4903,69	50,82	4852,87	190,01	-	
		VIв	4919,31	50,82	4868,49	190,01	-	
		VIг	4863,79	50,82	4812,97	190,01	-	
		VIд	4919,31	50,82	4868,49	190,01	-	
		VIe	4863,79	50,82	4812,97	190,01	-	
		VIIa	4866,66	50,82	4815,84	190,01	-	
		VIIб	4903,69	50,82	4852,87	190,01	-	
02-01-003-16	4	III	6236,91	65,67	6171,24	243,32	-	5,22
		Ia	6569,92	91,87	6478,05	340,51	-	
		Iб	6352,35	75,48	6276,87	279,85	-	
		Iв	6468,78	78,77	6390,01	291,92	-	
		Iг	6646,31	78,77	6567,54	291,92	-	
		Iд	6446,39	65,67	6380,72	243,32	-	
		IIa	6236,91	65,67	6171,24	243,32	-	
		IIб	6240,63	65,67	6174,96	243,32	-	
		IIIa	6236,91	65,67	6171,24	243,32	-	
		IVa	6321,94	65,67	6256,27	243,32	-	
		IVб	6368,27	75,48	6292,79	279,85	-	
		V	6278,44	65,67	6212,77	243,32	-	
		VIa	6426,42	65,67	6360,75	243,32	-	
		VIб	6288,14	65,67	6222,47	243,32	-	
		VIв	6308,11	65,67	6242,44	243,32	-	
		VIг	6236,91	65,67	6171,24	243,32	-	
		VIд	6308,11	65,67	6242,44	243,32	-	
		VIe	6236,91	65,67	6171,24	243,32	-	
		VIIa	6240,63	65,67	6174,96	243,32	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	6288,14	65,67	6222,47	243,32	-	
Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-003-17	1	III	2323,85	36,99	2286,86	115,15	-	2,94
		Ia	2460,43	51,74	2408,69	161,26	-	
		Iб	2362,15	42,51	2319,64	132,43	-	
		Iв	2436,58	44,36	2392,22	138,25	-	
		Iг	2460,97	44,36	2416,61	138,25	-	
		Iд	2399,58	36,99	2362,59	115,15	-	
		IIa	2323,85	36,99	2286,86	115,15	-	
		IIб	2322,65	36,99	2285,66	115,15	-	
		IIIa	2323,85	36,99	2286,86	115,15	-	
		IVa	2371,63	36,99	2334,64	115,15	-	
		IVб	2394,44	42,51	2351,93	132,43	-	
		V	2333,19	36,99	2296,20	115,15	-	
		VIa	2396,66	36,99	2359,67	115,15	-	
		VIб	2365,61	36,99	2328,62	115,15	-	
		VIв	2368,54	36,99	2331,55	115,15	-	
		VIг	2323,85	36,99	2286,86	115,15	-	
		VIд	2368,54	36,99	2331,55	115,15	-	
		VIe	2323,85	36,99	2286,86	115,15	-	
		VIIa	2322,65	36,99	2285,66	115,15	-	
		VIIб	2365,61	36,99	2328,62	115,15	-	
02-01-003-18	2	III	2700,77	43,28	2657,49	133,94	-	3,44
		Ia	2859,32	60,54	2798,78	187,47	-	
		Iб	2745,13	49,74	2695,39	154,01	-	
		Iв	2831,80	51,91	2779,89	160,70	-	
		Iг	2859,46	51,91	2807,55	160,70	-	
		Iд	2788,46	43,28	2745,18	133,94	-	
		IIa	2700,77	43,28	2657,49	133,94	-	
		IIб	2699,43	43,28	2656,15	133,94	-	
		IIIa	2700,77	43,28	2657,49	133,94	-	
		IVa	2756,35	43,28	2713,07	133,94	-	
		IVб	2782,91	49,74	2733,17	154,01	-	
		V	2711,50	43,28	2668,22	133,94	-	
		VIa	2785,18	43,28	2741,90	133,94	-	
		VIб	2749,51	43,28	2706,23	133,94	-	
		VIв	2752,79	43,28	2709,51	133,94	-	
		VIг	2700,77	43,28	2657,49	133,94	-	
		VIд	2752,79	43,28	2709,51	133,94	-	
		VIe	2700,77	43,28	2657,49	133,94	-	
		VIIa	2699,43	43,28	2656,15	133,94	-	
		VIIб	2749,51	43,28	2706,23	133,94	-	
02-01-003-19	3	III	3350,62	53,72	3296,90	165,76	-	4,27
		Ia	3547,03	75,15	3471,88	232,06	-	
		Iб	3405,48	61,74	3343,74	190,62	-	
		Iв	3513,15	64,43	3448,72	198,91	-	
		Iг	3547,03	64,43	3482,60	198,91	-	
		Iд	3459,27	53,72	3405,55	165,76	-	
		IIa	3350,62	53,72	3296,90	165,76	-	
		IIб	3349,00	53,72	3295,28	165,76	-	
		IIIa	3350,62	53,72	3296,90	165,76	-	
		IVa	3419,65	53,72	3365,93	165,76	-	
		IVб	3452,55	61,74	3390,81	190,62	-	
		V	3363,85	53,72	3310,13	165,76	-	
		VIa	3455,28	53,72	3401,56	165,76	-	
		VIб	3411,28	53,72	3357,56	165,76	-	
		VIв	3415,27	53,72	3361,55	165,76	-	
		VIг	3350,62	53,72	3296,90	165,76	-	
		VIд	3415,27	53,72	3361,55	165,76	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01-003-20	4	VIe	3350,62	53,72	3296,90	165,76	-	5,59
		VIIa	3349,00	53,72	3295,28	165,76	-	
		VIIб	3411,28	53,72	3357,56	165,76	-	
		III	4386,94	70,32	4316,62	217,11	-	
		Ia	4643,95	98,38	4545,57	304,08	-	
		Iб	4458,68	80,83	4377,85	249,72	-	
		Iв	4599,71	84,35	4515,36	260,59	-	
		Iг	4643,77	84,35	4559,42	260,59	-	
		Iд	4529,05	70,32	4458,73	217,11	-	
		IIa	4386,94	70,32	4316,62	217,11	-	
		IIб	4384,82	70,32	4314,50	217,11	-	
		IIIa	4386,94	70,32	4316,62	217,11	-	
		IVa	4477,33	70,32	4407,01	217,11	-	
		IVб	4520,42	80,83	4439,59	249,72	-	
		V	4404,21	70,32	4333,89	217,11	-	
		VIa	4523,85	70,32	4453,53	217,11	-	
		VIб	4466,41	70,32	4396,09	217,11	-	
		VIв	4471,61	70,32	4401,29	217,11	-	
		VIг	4386,94	70,32	4316,62	217,11	-	
		VIд	4471,61	70,32	4401,29	217,11	-	
VIe	4386,94	70,32	4316,62	217,11	-			
VIIa	4384,82	70,32	4314,50	217,11	-			
VIIб	4466,41	70,32	4396,09	217,11	-			
Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-003-21	1	III	2694,72	52,46	2642,26	142,19	-	4,17
		Ia	2862,53	73,39	2789,14	199,08	-	
		Iб	2742,75	60,30	2682,45	163,54	-	
		Iв	2830,42	62,93	2767,49	170,69	-	
		Iг	2861,36	62,93	2798,43	170,69	-	
		Iд	2784,74	52,46	2732,28	142,19	-	
		IIa	2694,72	52,46	2642,26	142,19	-	
		IIб	2693,69	52,46	2641,23	142,19	-	
		IIIa	2694,72	52,46	2642,26	142,19	-	
		IVa	2750,70	52,46	2698,24	142,19	-	
		IVб	2779,87	60,30	2719,57	163,54	-	
		V	2706,08	52,46	2653,62	142,19	-	
		VIa	2781,41	52,46	2728,95	142,19	-	
		VIб	2743,60	52,46	2691,14	142,19	-	
		VIв	2746,94	52,46	2694,48	142,19	-	
		VIг	2694,72	52,46	2642,26	142,19	-	
		VIд	2746,94	52,46	2694,48	142,19	-	
		VIe	2694,72	52,46	2642,26	142,19	-	
		VIIa	2693,69	52,46	2641,23	142,19	-	
		VIIб	2743,60	52,46	2691,14	142,19	-	
02-01-003-22	2	III	3074,54	56,48	3018,06	162,52	-	4,49
		Ia	3264,94	79,02	3185,92	227,55	-	
		Iб	3128,95	64,93	3064,02	186,92	-	
		Iв	3228,87	67,75	3161,12	194,98	-	
		Iг	3264,26	67,75	3196,51	194,98	-	
		Iд	3177,37	56,48	3120,89	162,52	-	
		IIa	3074,54	56,48	3018,06	162,52	-	
		IIб	3073,37	56,48	3016,89	162,52	-	
		IIIa	3074,54	56,48	3018,06	162,52	-	
		IVa	3138,46	56,48	3081,98	162,52	-	
		IVб	3171,30	64,93	3106,37	186,92	-	
		V	3087,53	56,48	3031,05	162,52	-	
		VIa	3173,56	56,48	3117,08	162,52	-	
		VIб	3130,36	56,48	3073,88	162,52	-	
VIв	3134,16	56,48	3077,68	162,52	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	3074,54	56,48	3018,06	162,52	-	
		VIд	3134,16	56,48	3077,68	162,52	-	
		VIе	3074,54	56,48	3018,06	162,52	-	
		VIIа	3073,37	56,48	3016,89	162,52	-	
		VIIб	3130,36	56,48	3073,88	162,52	-	
02-01-003-23	3	III	3887,71	71,33	3816,38	205,73	-	5,67
		Iа	4128,53	99,79	4028,74	288,05	-	
		Iб	3956,54	81,99	3874,55	236,62	-	
		Iв	4082,85	85,56	3997,29	246,82	-	
		Iг	4127,73	85,56	4042,17	246,82	-	
		Iд	4017,76	71,33	3946,43	205,73	-	
		IIа	3887,71	71,33	3816,38	205,73	-	
		IIб	3886,21	71,33	3814,88	205,73	-	
		IIIа	3887,71	71,33	3816,38	205,73	-	
		IVа	3968,51	71,33	3897,18	205,73	-	
		IVб	4010,04	81,99	3928,05	236,62	-	
		V	3904,16	71,33	3832,83	205,73	-	
		VIа	4012,93	71,33	3941,60	205,73	-	
		VIб	3958,22	71,33	3886,89	205,73	-	
		VIв	3963,06	71,33	3891,73	205,73	-	
		VIг	3887,71	71,33	3816,38	205,73	-	
		VIд	3963,06	71,33	3891,73	205,73	-	
VIе	3887,71	71,33	3816,38	205,73	-			
VIIа	3886,21	71,33	3814,88	205,73	-			
VIIб	3958,22	71,33	3886,89	205,73	-			
02-01-003-24	4	III	5104,32	93,34	5010,98	270,26	-	7,42
		Iа	5420,44	130,59	5289,85	378,40	-	
		Iб	5194,67	107,29	5087,38	310,83	-	
		Iв	5360,49	111,97	5248,52	324,23	-	
		Iг	5419,43	111,97	5307,46	324,23	-	
		Iд	5275,07	93,34	5181,73	270,26	-	
		IIа	5104,32	93,34	5010,98	270,26	-	
		IIб	5102,36	93,34	5009,02	270,26	-	
		IIIа	5104,32	93,34	5010,98	270,26	-	
		IVа	5210,39	93,34	5117,05	270,26	-	
		IVб	5264,89	107,29	5157,60	310,83	-	
		V	5125,92	93,34	5032,58	270,26	-	
		VIа	5268,74	93,34	5175,40	270,26	-	
		VIб	5196,90	93,34	5103,56	270,26	-	
		VIв	5203,23	93,34	5109,89	270,26	-	
		VIг	5104,32	93,34	5010,98	270,26	-	
		VIд	5203,23	93,34	5109,89	270,26	-	
VIе	5104,32	93,34	5010,98	270,26	-			
VIIа	5102,36	93,34	5009,02	270,26	-			
VIIб	5196,90	93,34	5103,56	270,26	-			
Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша 6,5 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-003-25	1	III	3146,00	75,61	3070,39	199,51	-	6,01
		Iа	3344,74	105,78	3238,96	279,23	-	
		Iб	3212,45	86,90	3125,55	229,35	-	
		Iв	3282,57	90,69	3191,88	239,30	-	
		Iг	3340,18	90,69	3249,49	239,30	-	
		Iд	3234,77	75,61	3159,16	199,51	-	
		IIа	3146,00	75,61	3070,39	199,51	-	
		IIб	3145,12	75,61	3069,51	199,51	-	
		IIIа	3146,00	75,61	3070,39	199,51	-	
		IVа	3189,23	75,61	3113,62	199,51	-	
		IVб	3230,44	86,90	3143,54	229,35	-	
		V	3161,21	75,61	3085,60	199,51	-	
VIа	3229,66	75,61	3154,05	199,51	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	3179,09	75,61	3103,48	199,51	-	
		VIв	3184,19	75,61	3108,58	199,51	-	
		VIг	3146,00	75,61	3070,39	199,51	-	
		VIд	3184,19	75,61	3108,58	199,51	-	
		VIе	3146,00	75,61	3070,39	199,51	-	
		VIIа	3145,12	75,61	3069,51	199,51	-	
		VIIб	3179,09	75,61	3103,48	199,51	-	
02-01-003-26	2	III	3645,85	88,44	3557,41	231,24	-	7,03
		Iа	3876,46	123,73	3752,73	323,64	-	
		Iб	3722,97	101,65	3621,32	265,83	-	
		Iв	3804,25	106,08	3698,17	277,35	-	
		Iг	3871,02	106,08	3764,94	277,35	-	
		Iд	3748,70	88,44	3660,26	231,24	-	
		IIа	3645,85	88,44	3557,41	231,24	-	
		IIб	3644,82	88,44	3556,38	231,24	-	
		IIIа	3645,85	88,44	3557,41	231,24	-	
		IVа	3695,93	88,44	3607,49	231,24	-	
		IVб	3743,81	101,65	3642,16	265,83	-	
		V	3663,47	88,44	3575,03	231,24	-	
		VIа	3742,78	88,44	3654,34	231,24	-	
		VIб	3684,18	88,44	3595,74	231,24	-	
		VIв	3690,10	88,44	3601,66	231,24	-	
		VIг	3645,85	88,44	3557,41	231,24	-	
		VIд	3690,10	88,44	3601,66	231,24	-	
		VIе	3645,85	88,44	3557,41	231,24	-	
		VIIа	3644,82	88,44	3556,38	231,24	-	
		VIIб	3684,18	88,44	3595,74	231,24	-	
02-01-003-27	3	III	4695,41	113,97	4581,44	297,65	-	9,06
		Iа	4992,33	159,46	4832,87	416,58	-	
		Iб	4794,70	131,01	4663,69	342,17	-	
		Iв	4899,41	136,72	4762,69	357,01	-	
		Iг	4985,30	136,72	4848,58	357,01	-	
		Iд	4827,83	113,97	4713,86	297,65	-	
		IIа	4695,41	113,97	4581,44	297,65	-	
		IIб	4694,09	113,97	4580,12	297,65	-	
		IIIа	4695,41	113,97	4581,44	297,65	-	
		IVа	4759,92	113,97	4645,95	297,65	-	
		IVб	4821,59	131,01	4690,58	342,17	-	
		V	4718,09	113,97	4604,12	297,65	-	
		VIа	4820,22	113,97	4706,25	297,65	-	
		VIб	4744,80	113,97	4630,83	297,65	-	
		VIв	4752,41	113,97	4638,44	297,65	-	
		VIг	4695,41	113,97	4581,44	297,65	-	
		VIд	4752,41	113,97	4638,44	297,65	-	
		VIе	4695,41	113,97	4581,44	297,65	-	
		VIIа	4694,09	113,97	4580,12	297,65	-	
		VIIб	4744,80	113,97	4630,83	297,65	-	
02-01-003-28	4	III	6237,77	151,34	6086,43	395,37	-	12,03
		Iа	6632,23	211,73	6420,50	553,34	-	
		Iб	6369,67	173,95	6195,72	454,50	-	
		Iв	6508,75	181,53	6327,22	474,21	-	
		Iг	6622,93	181,53	6441,40	474,21	-	
		Iд	6413,71	151,34	6262,37	395,37	-	
		IIа	6237,77	151,34	6086,43	395,37	-	
		IIб	6236,00	151,34	6084,66	395,37	-	
		IIIа	6237,77	151,34	6086,43	395,37	-	
		IVа	6323,46	151,34	6172,12	395,37	-	
		IVб	6405,37	173,95	6231,42	454,50	-	
		V	6267,90	151,34	6116,56	395,37	-	
		VIа	6403,59	151,34	6252,25	395,37	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	6303,36	151,34	6152,02	395,37	-	
		VIв	6313,48	151,34	6162,14	395,37	-	
		VIг	6237,77	151,34	6086,43	395,37	-	
		VIд	6313,48	151,34	6162,14	395,37	-	
		VIе	6237,77	151,34	6086,43	395,37	-	
		VIIа	6236,00	151,34	6084,66	395,37	-	
		VIIб	6303,36	151,34	6152,02	395,37	-	
Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-003-29	1	III	2202,98	98,12	2104,86	233,34	-	7,80
		Iа	2405,78	137,28	2268,50	326,58	-	
		Iб	2281,02	112,79	2168,23	268,25	-	
		Iв	2316,40	117,70	2198,70	280,05	-	
		Iг	2396,27	117,70	2278,57	280,05	-	
		Iд	2273,28	98,12	2175,16	233,34	-	
		IIа	2202,98	98,12	2104,86	233,34	-	
		IIб	2202,56	98,12	2104,44	233,34	-	
		IIIа	2202,98	98,12	2104,86	233,34	-	
		IVа	2222,04	98,12	2123,92	233,34	-	
		IVб	2271,70	112,79	2158,91	268,25	-	
		V	2220,08	98,12	2121,96	233,34	-	
		VIа	2267,95	98,12	2169,83	233,34	-	
		VIб	2211,05	98,12	2112,93	233,34	-	
		VIв	2216,38	98,12	2118,26	233,34	-	
		VIг	2202,98	98,12	2104,86	233,34	-	
		VIд	2216,38	98,12	2118,26	233,34	-	
		VIе	2202,98	98,12	2104,86	233,34	-	
		VIIа	2202,56	98,12	2104,44	233,34	-	
		VIIб	2211,05	98,12	2112,93	233,34	-	
02-01-003-30	2	III	2612,50	116,37	2496,13	276,73	-	9,25
		Iа	2852,97	162,80	2690,17	387,30	-	
		Iб	2705,03	133,76	2571,27	318,12	-	
		Iв	2746,99	139,58	2607,41	332,11	-	
		Iг	2841,70	139,58	2702,12	332,11	-	
		Iд	2695,86	116,37	2579,49	276,73	-	
		IIа	2612,50	116,37	2496,13	276,73	-	
		IIб	2612,00	116,37	2495,63	276,73	-	
		IIIа	2612,50	116,37	2496,13	276,73	-	
		IVа	2635,10	116,37	2518,73	276,73	-	
		IVб	2693,98	133,76	2560,22	318,12	-	
		V	2632,78	116,37	2516,41	276,73	-	
		VIа	2689,53	116,37	2573,16	276,73	-	
		VIб	2622,06	116,37	2505,69	276,73	-	
		VIв	2628,39	116,37	2512,02	276,73	-	
		VIг	2612,50	116,37	2496,13	276,73	-	
		VIд	2628,39	116,37	2512,02	276,73	-	
		VIе	2612,50	116,37	2496,13	276,73	-	
		VIIа	2612,00	116,37	2495,63	276,73	-	
		VIIб	2622,06	116,37	2505,69	276,73	-	
02-01-003-31	3	III	3453,31	154,36	3298,95	365,74	-	12,27
		Iа	3771,36	215,95	3555,41	511,88	-	
		Iб	3575,69	177,42	3398,27	420,45	-	
		Iв	3631,17	185,15	3446,02	438,94	-	
		Iг	3756,37	185,15	3571,22	438,94	-	
		Iд	3563,49	154,36	3409,13	365,74	-	
		IIа	3453,31	154,36	3298,95	365,74	-	
		IIб	3452,64	154,36	3298,28	365,74	-	
		IIIа	3453,31	154,36	3298,95	365,74	-	
		IVа	3483,18	154,36	3328,82	365,74	-	
		IVб	3561,08	177,42	3383,66	420,45	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	3480,11	154,36	3325,75	365,74	-	
		VIa	3555,13	154,36	3400,77	365,74	-	
		VIб	3465,94	154,36	3311,58	365,74	-	
		VIв	3474,31	154,36	3319,95	365,74	-	
		VIг	3453,31	154,36	3298,95	365,74	-	
		VIд	3474,31	154,36	3319,95	365,74	-	
		VIe	3453,31	154,36	3298,95	365,74	-	
		VIIa	3452,64	154,36	3298,28	365,74	-	
		VIIб	3465,94	154,36	3311,58	365,74	-	

Раздел 2. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

Таблица 02-01-008. Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата

Измеритель: 1000 м³

Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 15 м³, категория грунтов по трудности экскавации

02-01-008-01	1	III	11924,23	500,99	7739,22	317,42	3684,02	37,64
		Ia	12830,73	701,61	8014,64	444,01	4114,48	
		Iб	12477,34	576,27	7824,47	364,93	4076,60	
		Iв	12576,57	601,49	7958,65	380,85	4016,43	
		Iг	12644,05	601,49	8026,13	380,85	4016,43	
		Iд	12165,37	500,99	7887,88	317,42	3776,50	
		IIa	12002,15	500,99	7739,22	317,42	3761,94	
		IIб	12167,27	500,99	7692,82	317,42	3973,46	
		IIa	11702,09	500,99	7739,22	317,42	3461,88	
		IVa	12321,38	500,99	7820,68	317,42	3999,71	
		IVб	12444,22	576,27	7868,24	364,93	3999,71	
		V	11724,84	500,99	7761,93	317,42	3461,92	
		VIa	12259,98	500,99	7830,49	317,42	3928,50	
		VIб	11600,81	500,99	7755,56	317,42	3344,26	
		VIв	11649,08	500,99	7812,94	317,42	3335,15	
		VIг	11584,35	500,99	7739,22	317,42	3344,14	
		VIд	11649,08	500,99	7812,94	317,42	3335,15	
		VIe	11584,47	500,99	7739,22	317,42	3344,26	
		VIIa	11894,86	500,99	7692,82	317,42	3701,05	
VIIб	11957,60	500,99	7755,56	317,42	3701,05			
02-01-008-02	2	III	13023,38	504,18	8838,29	362,75	3680,91	37,88
		Ia	13970,17	706,08	9153,03	507,72	4111,06	
		Iб	13589,10	579,94	8935,70	417,04	4073,46	
		Iв	13707,48	605,32	9089,05	435,24	4013,11	
		Iг	13784,53	605,32	9166,10	435,24	4013,11	
		Iд	13285,39	504,18	9008,13	362,75	3773,08	
		IIa	13101,15	504,18	8838,29	362,75	3758,68	
		IIб	13259,38	504,18	8785,35	362,75	3969,85	
		IIa	12801,35	504,18	8838,29	362,75	3458,88	
		IVa	13432,00	504,18	8931,36	362,75	3996,46	
		IVб	13562,13	579,94	8985,73	417,04	3996,46	
		V	12827,33	504,18	8864,23	362,75	3458,92	
		VIa	13372,19	504,18	8942,75	362,75	3925,26	
		VIб	12702,17	504,18	8857,16	362,75	3340,83	
		VIв	12758,73	504,18	8922,53	362,75	3332,02	
		VIг	12683,19	504,18	8838,29	362,75	3340,72	
		VIд	12758,73	504,18	8922,53	362,75	3332,02	
		VIe	12683,30	504,18	8838,29	362,75	3340,83	
		VIIa	12987,64	504,18	8785,35	362,75	3698,11	
VIIб	13059,45	504,18	8857,16	362,75	3698,11			
02-01-008-03	3	III	15374,40	434,17	10692,14	437,86	4248,09	32,62
		Ia	16414,40	608,04	11071,84	612,49	4734,52	
		Iб	16004,00	499,41	10809,61	503,39	4694,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	16159,15	521,27	10994,83	524,99	4643,05	
		Иг	16251,80	521,27	11087,48	524,99	4643,05	
		Ид	15698,99	434,17	10897,02	437,86	4367,80	
		IIa	15479,34	434,17	10692,14	437,86	4353,03	
		IIб	15604,18	434,17	10628,15	437,86	4541,86	
		IIIa	15115,43	434,17	10692,14	437,86	3989,12	
		IVa	15878,93	434,17	10804,53	437,86	4640,23	
		IVб	16009,76	499,41	10870,12	503,39	4640,23	
		V	15146,72	434,17	10723,39	437,86	3989,16	
		VIa	15778,26	434,17	10818,06	437,86	4526,03	
		VIб	14984,04	434,17	10714,92	437,86	3834,95	
		VIв	14991,62	434,17	10793,89	437,86	3763,56	
		VIг	14961,15	434,17	10692,14	437,86	3834,84	
		VIд	14991,62	434,17	10793,89	437,86	3763,56	
		VIe	14961,26	434,17	10692,14	437,86	3834,95	
		VIIa	15339,95	434,17	10628,15	437,86	4277,63	
		VIIб	15426,72	434,17	10714,92	437,86	4277,63	
02-01-008-04	4	III	18092,34	464,92	12724,69	524,72	4902,73	34,93
		Ia	19291,88	651,10	13181,66	734,53	5459,12	
		Iб	18818,89	534,78	12865,72	603,56	5418,39	
		Iв	19013,58	558,18	13089,60	629,84	5365,80	
		Иг	19124,72	558,18	13200,74	629,84	5365,80	
		Ид	18479,53	464,92	12972,00	524,72	5042,61	
		IIa	18217,35	464,92	12724,69	524,72	5027,74	
		IIб	18320,78	464,92	12648,89	524,72	5206,97	
		IIIa	17793,71	464,92	12724,69	524,72	4604,10	
		IVa	18696,93	464,92	12860,77	524,72	5371,24	
		IVб	18845,45	534,78	12939,43	603,56	5371,24	
		V	17831,32	464,92	12762,26	524,72	4604,14	
		VIa	18558,64	464,92	12878,67	524,72	5215,05	
		VIб	17629,94	464,92	12754,65	524,72	4410,37	
		VIв	17609,66	464,92	12847,98	524,72	4296,76	
		VIг	17599,87	464,92	12724,69	524,72	4410,26	
		VIд	17609,66	464,92	12847,98	524,72	4296,76	
		VIe	17599,98	464,92	12724,69	524,72	4410,37	
		VIIa	18060,14	464,92	12648,89	524,72	4946,33	
		VIIб	18165,90	464,92	12754,65	524,72	4946,33	
02-01-008-05	5	III	20348,88	490,07	14336,70	584,71	5522,11	36,82
		Ia	21673,65	686,32	14843,11	818,11	6144,22	
		Iб	21159,40	563,71	14493,30	672,30	6102,39	
		Iв	21378,66	588,38	14740,53	701,66	6049,75	
		Иг	21501,45	588,38	14863,32	701,66	6049,75	
		Ид	20780,74	490,07	14609,55	584,71	5681,12	
		IIa	20493,02	490,07	14336,70	584,71	5666,25	
		IIб	20576,47	490,07	14251,17	584,71	5835,23	
		IIIa	20012,95	490,07	14336,70	584,71	5186,18	
		IVa	21040,25	490,07	14486,59	584,71	6063,59	
		IVб	21201,53	563,71	14574,23	672,30	6063,59	
		V	20054,54	490,07	14378,26	584,71	5186,21	
		VIa	20860,80	490,07	14504,06	584,71	5866,67	
		VIб	19811,38	490,07	14366,95	584,71	4954,36	
		VIв	19762,69	490,07	14472,44	584,71	4800,18	
		VIг	19781,02	490,07	14336,70	584,71	4954,25	
		VIд	19762,69	490,07	14472,44	584,71	4800,18	
		VIe	19781,13	490,07	14336,70	584,71	4954,36	
		VIIa	20320,42	490,07	14251,17	584,71	5579,18	
		VIIб	20436,20	490,07	14366,95	584,71	5579,18	
Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-008-06	1	III	12757,38	697,31	8160,57	349,07	3899,50	52,39

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	13801,71	976,55	8451,95	488,64	4373,21	
		Iб	13392,44	802,09	8254,05	401,45	4336,30	
		Iв	13469,70	837,19	8385,10	419,00	4247,41	
		Iг	13548,54	837,19	8463,94	419,00	4247,41	
		Iд	12985,71	697,31	8312,47	349,07	3975,93	
		IIa	12819,84	697,31	8160,57	349,07	3961,96	
		IIб	13016,89	697,31	8109,10	349,07	4210,48	
		IIIa	12521,35	697,31	8160,57	349,07	3663,47	
		IVa	13146,68	697,31	8239,12	349,07	4210,25	
		IVб	13303,79	802,09	8291,45	401,45	4210,25	
		V	12546,20	697,31	8185,37	349,07	3663,52	
		VIa	13096,99	697,31	8248,30	349,07	4151,38	
		VIб	12411,45	697,31	8166,50	349,07	3547,64	
		VIв	12511,20	697,31	8230,67	349,07	3583,22	
		VIг	12405,38	697,31	8160,57	349,07	3547,50	
		VIд	12511,20	697,31	8230,67	349,07	3583,22	
		VIe	12405,52	697,31	8160,57	349,07	3547,64	
		VIIa	12722,52	697,31	8109,10	349,07	3916,11	
		VIIб	12779,92	697,31	8166,50	349,07	3916,11	
02-01-008-07	2	III	14248,31	722,47	8976,45	385,91	4549,39	54,28
		Ia	15402,80	1011,78	9299,07	540,02	5091,95	
		Iб	14964,55	831,03	9079,57	443,62	5053,95	
		Iв	15058,11	867,39	9225,77	462,97	4964,95	
		Iг	15144,30	867,39	9311,96	462,97	4964,95	
		Iд	14513,21	722,47	9144,94	385,91	4645,80	
		IIa	14330,75	722,47	8976,45	385,91	4631,83	
		IIб	14512,65	722,47	8920,56	385,91	4869,62	
		IIIa	13973,11	722,47	8976,45	385,91	4274,19	
		IVa	14723,34	722,47	9064,19	385,91	4936,68	
		IVб	14889,73	831,03	9122,02	443,62	4936,68	
		V	14000,45	722,47	9003,74	385,91	4274,24	
		VIa	14633,00	722,47	9075,58	385,91	4834,95	
		VIб	13826,24	722,47	8985,53	385,91	4118,24	
		VIв	13888,57	722,47	9054,90	385,91	4111,20	
		VIг	13817,01	722,47	8976,45	385,91	4118,09	
		VIд	13888,57	722,47	9054,90	385,91	4111,20	
		VIe	13817,16	722,47	8976,45	385,91	4118,24	
		VIIa	14223,24	722,47	8920,56	385,91	4580,21	
		VIIб	14288,21	722,47	8985,53	385,91	4580,21	
02-01-008-08	3	III	16743,18	559,15	11168,04	479,60	5015,99	42,01
		Ia	17944,70	783,07	11569,04	671,27	5592,59	
		Iб	17491,29	643,17	11296,27	551,78	5551,85	
		Iв	17635,82	671,32	11477,81	575,84	5486,69	
		Iг	17743,11	671,32	11585,10	575,84	5486,69	
		Iд	17085,39	559,15	11377,39	479,60	5148,85	
		IIa	16861,17	559,15	11168,04	479,60	5133,98	
		IIб	16990,76	559,15	11098,43	479,60	5333,18	
		IIIa	16438,12	559,15	11168,04	479,60	4710,93	
		IVa	17319,34	559,15	11276,96	479,60	5483,23	
		IVб	17475,26	643,17	11348,86	551,78	5483,23	
		V	16472,10	559,15	11201,98	479,60	4710,97	
		VIa	17182,97	559,15	11291,00	479,60	5332,82	
		VIб	16255,48	559,15	11179,01	479,60	4517,32	
		VIв	16251,34	559,15	11265,40	479,60	4426,79	
		VIг	16244,40	559,15	11168,04	479,60	4517,21	
		VIд	16251,34	559,15	11265,40	479,60	4426,79	
		VIe	16244,51	559,15	11168,04	479,60	4517,32	
		VIIa	16716,69	559,15	11098,43	479,60	5059,11	
		VIIб	16797,27	559,15	11179,01	479,60	5059,11	
02-01-008-09	4	III	19826,19	590,56	13597,15	584,73	5638,48	44,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	21193,95	827,06	14085,78	818,24	6281,11	
		Iб	20671,66	679,30	13753,37	672,18	6238,99	
		Iв	20857,67	709,03	13974,68	701,49	6173,96	
		Iг	20988,29	709,03	14105,30	701,49	6173,96	
		Iд	20233,60	590,56	13852,26	584,73	5790,78	
		IIa	19963,47	590,56	13597,15	584,73	5775,76	
		IIб	20068,07	590,56	13512,45	584,73	5965,06	
		IIIa	19483,71	590,56	13597,15	584,73	5296,00	
		IVa	20499,33	590,56	13729,93	584,73	6178,84	
		IVб	20675,68	679,30	13817,54	672,18	6178,84	
		V	19525,09	590,56	13638,49	584,73	5296,04	
		VIa	20325,49	590,56	13747,25	584,73	5987,68	
		VIб	19266,13	590,56	13610,84	584,73	5064,73	
		VIв	19239,75	590,56	13715,85	584,73	4933,34	
		VIг	19252,33	590,56	13597,15	584,73	5064,62	
		VIд	19239,75	590,56	13715,85	584,73	4933,34	
		VIe	19252,44	590,56	13597,15	584,73	5064,73	
		VIIa	19797,91	590,56	13512,45	584,73	5694,90	
		VIIб	19896,30	590,56	13610,84	584,73	5694,90	
02-01-008-10	5	III	20953,17	593,63	14721,06	632,73	5638,48	44,60
		Ia	22362,31	831,34	15249,86	885,41	6281,11	
		Iб	21811,90	682,83	14890,08	727,35	6238,99	
		Iв	22016,39	712,71	15129,72	759,07	6173,96	
		Iг	22157,63	712,71	15270,96	759,07	6173,96	
		Iд	21381,58	593,63	14997,17	632,73	5790,78	
		IIa	21090,45	593,63	14721,06	632,73	5775,76	
		IIб	21188,08	593,63	14629,39	632,73	5965,06	
		IIIa	20610,69	593,63	14721,06	632,73	5296,00	
		IVa	21637,30	593,63	14864,83	632,73	6178,84	
		IVб	21821,31	682,83	14959,64	727,35	6178,84	
		V	20655,45	593,63	14765,78	632,73	5296,04	
		VIa	21464,81	593,63	14883,50	632,73	5987,68	
		VIб	20394,29	593,63	14735,93	632,73	5064,73	
		VIв	20376,57	593,63	14849,60	632,73	4933,34	
		VIг	20379,31	593,63	14721,06	632,73	5064,62	
		VIд	20376,57	593,63	14849,60	632,73	4933,34	
		VIe	20379,42	593,63	14721,06	632,73	5064,73	
		VIIa	20917,92	593,63	14629,39	632,73	5694,90	
		VIIб	21024,46	593,63	14735,93	632,73	5694,90	
Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-008-11	1	III	12345,63	702,10	7723,18	348,04	3920,35	52,75
		Ia	13381,66	983,26	8002,19	486,90	4396,21	
		Iб	12984,23	807,60	7818,34	400,11	4358,29	
		Iв	13038,26	842,95	7925,97	417,47	4269,34	
		Iг	13130,49	842,95	8018,20	417,47	4269,34	
		Iд	12563,32	702,10	7863,24	348,04	3997,98	
		IIa	12408,88	702,10	7723,18	348,04	3983,60	
		IIб	12608,51	702,10	7668,66	348,04	4237,75	
		IIIa	12108,14	702,10	7723,18	348,04	3682,86	
		IVa	12720,41	702,10	7786,52	348,04	4231,79	
		IVб	12878,04	807,60	7838,65	400,11	4231,79	
		V	12134,13	702,10	7749,12	348,04	3682,91	
		VIa	12670,77	702,10	7793,45	348,04	4175,22	
		VIб	11978,22	702,10	7707,89	348,04	3568,23	
		VIв	12085,70	702,10	7777,68	348,04	3605,92	
		VIг	11993,37	702,10	7723,18	348,04	3568,09	
		VIд	12085,70	702,10	7777,68	348,04	3605,92	
		VIe	11993,51	702,10	7723,18	348,04	3568,23	
		VIIa	12306,28	702,10	7668,66	348,04	3935,52	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01-008-12	2	ВП6	12345,51	702,10	7707,89	348,04	3935,52	54,75
		III	14074,72	728,72	8775,77	394,79	4570,23	
		Ia	15228,23	1020,54	9092,74	552,77	5114,95	
		Iб	14797,94	838,22	8883,78	453,91	5075,94	
		Iв	14868,15	874,91	9006,35	473,61	4986,89	
		Iг	14972,66	874,91	9110,86	473,61	4986,89	
		Iд	14331,57	728,72	8935,00	394,79	4667,85	
		IIa	14157,96	728,72	8775,77	394,79	4653,47	
		IIб	14339,49	728,72	8713,89	394,79	4896,88	
		IIIa	13798,07	728,72	8775,77	394,79	4293,58	
		IVa	14534,89	728,72	8847,96	394,79	4958,21	
		IVб	14703,56	838,22	8907,13	453,91	4958,21	
		V	13827,55	728,72	8805,20	394,79	4293,63	
		VIa	14443,16	728,72	8855,65	394,79	4858,79	
		VIб	13626,13	728,72	8758,58	394,79	4138,83	
		VIв	13700,54	728,72	8837,92	394,79	4133,90	
		VIг	13643,17	728,72	8775,77	394,79	4138,68	
		VIд	13700,54	728,72	8837,92	394,79	4133,90	
		VIe	13643,32	728,72	8775,77	394,79	4138,83	
		VIIa	14042,23	728,72	8713,89	394,79	4599,62	
VIIб	14086,92	728,72	8758,58	394,79	4599,62			
02-01-008-13	3	III	16432,17	563,81	10852,37	488,17	5015,99	42,36
		Ia	17626,30	789,59	11244,12	683,10	5592,59	
		Iб	17186,28	648,53	10985,90	561,27	5551,85	
		Iв	17300,88	676,91	11137,28	585,63	5486,69	
		Iг	17430,10	676,91	11266,50	585,63	5486,69	
		Iд	16761,74	563,81	11049,08	488,17	5148,85	
		IIa	16550,16	563,81	10852,37	488,17	5133,98	
		IIб	16672,79	563,81	10775,80	488,17	5333,18	
		IIIa	16127,11	563,81	10852,37	488,17	4710,93	
		IVa	16988,52	563,81	10941,48	488,17	5483,23	
		IVб	17146,41	648,53	11014,65	561,27	5483,23	
		V	16163,53	563,81	10888,75	488,17	4710,97	
		VIa	16847,62	563,81	10950,99	488,17	5332,82	
		VIб	15912,12	563,81	10830,99	488,17	4517,32	
		VIв	15919,68	563,81	10929,08	488,17	4426,79	
		VIг	15933,39	563,81	10852,37	488,17	4517,21	
		VIд	15919,68	563,81	10929,08	488,17	4426,79	
		VIe	15933,50	563,81	10852,37	488,17	4517,32	
		VIIa	16398,72	563,81	10775,80	488,17	5059,11	
		VIIб	16453,91	563,81	10830,99	488,17	5059,11	
02-01-008-14	4	III	20427,50	617,18	13458,51	605,07	6351,81	46,37
		Ia	21877,23	864,34	13944,29	846,68	7068,60	
		Iб	21356,70	709,92	13624,03	695,67	7022,75	
		Iв	21510,74	740,99	13811,92	725,87	6957,83	
		Iг	21670,90	740,99	13972,08	725,87	6957,83	
		Iд	20847,68	617,18	13702,58	605,07	6527,92	
		IIa	20587,26	617,18	13458,51	605,07	6511,57	
		IIб	20686,17	617,18	13363,57	605,07	6705,42	
		IIIa	20042,77	617,18	13458,51	605,07	5967,08	
		IVa	21157,07	617,18	13569,17	605,07	6970,72	
		IVб	21340,49	709,92	13659,85	695,67	6970,72	
		V	20087,93	617,18	13503,62	605,07	5967,13	
		VIa	20940,92	617,18	13580,77	605,07	6742,97	
		VIб	19747,75	617,18	13431,99	605,07	5698,58	
		VIв	19700,65	617,18	13553,80	605,07	5529,67	
		VIг	19774,11	617,18	13458,51	605,07	5698,42	
		VIд	19700,65	617,18	13553,80	605,07	5529,67	
		VIe	19774,27	617,18	13458,51	605,07	5698,58	
		VIIa	20400,72	617,18	13363,57	605,07	6419,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	20469,14	617,18	13431,99	605,07	6419,97	
02-01-008-15	5	III	21856,45	625,04	14879,60	666,91	6351,81	46,96
		Ia	23359,25	875,33	15415,32	933,45	7068,60	
		Iб	22803,79	718,96	15062,08	766,86	7022,75	
		Iв	22977,76	750,42	15269,51	800,18	6957,83	
		Iг	23154,32	750,42	15446,07	800,18	6957,83	
		Iд	22301,90	625,04	15148,94	666,91	6527,92	
		IIa	22016,21	625,04	14879,60	666,91	6511,57	
		IIб	22104,91	625,04	14774,45	666,91	6705,42	
		IIIa	21471,72	625,04	14879,60	666,91	5967,08	
		IVa	22597,57	625,04	15001,81	666,91	6970,72	
		IVб	22791,42	718,96	15101,74	766,86	6970,72	
		V	21521,52	625,04	14929,35	666,91	5967,13	
		VIa	22381,69	625,04	15013,68	666,91	6742,97	
		VIб	21173,21	625,04	14849,59	666,91	5698,58	
		VIв	21139,56	625,04	14984,85	666,91	5529,67	
		VIг	21203,06	625,04	14879,60	666,91	5698,42	
		VIд	21139,56	625,04	14984,85	666,91	5529,67	
		VIe	21203,22	625,04	14879,60	666,91	5698,58	
		VIIa	21819,46	625,04	14774,45	666,91	6419,97	
		VIIб	21894,60	625,04	14849,59	666,91	6419,97	
Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-008-16	1	III	12941,12	535,59	8038,62	372,57	4366,91	40,24
		Ia	13960,19	750,07	8336,47	521,23	4873,65	
		Iб	13589,93	616,07	8140,17	428,48	4833,69	
		Iв	13667,41	643,04	8254,82	446,90	4769,55	
		Iг	13765,53	643,04	8352,94	446,90	4769,55	
		Iд	13202,90	535,59	8187,68	372,57	4479,63	
		IIa	13039,11	535,59	8038,62	372,57	4464,90	
		IIб	13192,81	535,59	7982,95	372,57	4674,27	
		IIIa	12675,65	535,59	8038,62	372,57	4101,44	
		IVa	13399,68	535,59	8106,11	372,57	4757,98	
		IVб	13535,98	616,07	8161,93	428,48	4757,98	
		V	12703,26	535,59	8066,18	372,57	4101,49	
		VIa	13302,31	535,59	8117,38	372,57	4649,34	
		VIб	12509,82	535,59	8026,43	372,57	3947,80	
		VIв	12531,34	535,59	8096,73	372,57	3899,02	
		VIг	12521,85	535,59	8038,62	372,57	3947,64	
		VIд	12531,34	535,59	8096,73	372,57	3899,02	
		VIe	12522,01	535,59	8038,62	372,57	3947,80	
		VIIa	12914,20	535,59	7982,95	372,57	4395,66	
		VIIб	12957,68	535,59	8026,43	372,57	4395,66	
02-01-008-17	2	III	14912,35	562,21	9336,46	432,82	5013,68	42,24
		Ia	16058,81	787,35	9682,48	605,88	5588,98	
		Iб	15649,35	646,69	9454,46	497,76	5548,20	
		Iв	15746,39	675,00	9587,61	519,17	5483,78	
		Iг	15860,38	675,00	9701,60	519,17	5483,78	
		Iд	15217,88	562,21	9509,59	432,82	5146,08	
		IIa	15030,17	562,21	9336,46	432,82	5131,50	
		IIб	15163,80	562,21	9271,80	432,82	5329,79	
		IIIa	14607,83	562,21	9336,46	432,82	4709,16	
		IVa	15458,20	562,21	9414,83	432,82	5481,16	
		IVб	15607,53	646,69	9479,68	497,76	5481,16	
		V	14639,90	562,21	9368,48	432,82	4709,21	
		VIa	15319,89	562,21	9428,01	432,82	5329,67	
		VIб	14399,51	562,21	9322,34	432,82	4514,96	
		VIв	14390,00	562,21	9403,93	432,82	4423,86	
		VIг	14413,48	562,21	9336,46	432,82	4514,81	
		VIд	14390,00	562,21	9403,93	432,82	4423,86	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	14413,63	562,21	9336,46	432,82	4514,96	
		VIIa	14890,84	562,21	9271,80	432,82	5056,83	
		VIIб	14941,38	562,21	9322,34	432,82	5056,83	
02-01-008-18	3	III	18290,09	519,89	11599,24	537,57	6170,96	39,06
		Ia	19618,53	728,08	12028,83	752,05	6861,62	
		Iб	19162,62	598,01	11745,80	618,22	6818,81	
		Iв	19301,08	624,18	11910,95	644,81	6765,95	
		Iг	19442,75	624,18	12052,62	644,81	6765,95	
		Iд	18683,73	519,89	11814,11	537,57	6349,73	
		IIa	18453,99	519,89	11599,24	537,57	6334,86	
		IIб	18531,86	519,89	11518,82	537,57	6493,15	
		IIIa	17914,99	519,89	11599,24	537,57	5795,86	
		IVa	19005,07	519,89	11696,38	537,57	6788,80	
		IVб	19163,74	598,01	11776,93	618,22	6788,80	
		V	17954,81	519,89	11639,02	537,57	5795,90	
		VIa	18781,54	519,89	11712,83	537,57	6548,82	
		VIб	17625,09	519,89	11581,56	537,57	5523,64	
		VIв	17529,53	519,89	11682,84	537,57	5326,80	
		VIг	17642,66	519,89	11599,24	537,57	5523,53	
		VIд	17529,53	519,89	11682,84	537,57	5326,80	
		VIe	17642,77	519,89	11599,24	537,57	5523,64	
		VIIa	18281,13	519,89	11518,82	537,57	6242,42	
		VIIб	18343,87	519,89	11581,56	537,57	6242,42	
02-01-008-19	4	III	21896,23	555,96	14529,02	673,57	6811,25	41,77
		Ia	23416,37	778,59	15067,50	942,88	7570,28	
		Iб	22878,23	639,50	14712,70	774,63	7526,03	
		Iв	23059,37	667,48	14919,76	807,94	7472,13	
		Iг	23236,96	667,48	15097,35	807,94	7472,13	
		Iд	22364,21	555,96	14798,43	673,57	7009,82	
		IIa	22079,58	555,96	14529,02	673,57	6994,60	
		IIб	22130,02	555,96	14428,33	673,57	7145,73	
		IIIa	21483,29	555,96	14529,02	673,57	6398,31	
		IVa	22708,68	555,96	14650,86	673,57	7501,86	
		IVб	22893,16	639,50	14751,80	774,63	7501,86	
		V	21533,21	555,96	14578,88	673,57	6398,37	
		VIa	22451,12	555,96	14671,47	673,57	7223,69	
		VIб	21152,13	555,96	14506,93	673,57	6089,24	
		VIв	21042,42	555,96	14633,89	673,57	5852,57	
		VIг	21174,04	555,96	14529,02	673,57	6089,06	
		VIд	21042,42	555,96	14633,89	673,57	5852,57	
		VIe	21174,22	555,96	14529,02	673,57	6089,24	
		VIIa	21881,15	555,96	14428,33	673,57	6896,86	
		VIIб	21959,75	555,96	14506,93	673,57	6896,86	
02-01-008-20	5	III	23878,45	584,31	15833,01	733,58	7461,13	43,90
		Ia	25526,61	818,30	16419,29	1026,27	8289,02	
		Iб	24948,82	672,11	16033,03	843,64	8243,68	
		Iв	25149,63	701,52	16258,43	879,92	8189,68	
		Iг	25342,99	701,52	16451,79	879,92	8189,68	
		Iд	24390,28	584,31	16126,28	733,58	7679,69	
		IIa	24081,79	584,31	15833,01	733,58	7664,47	
		IIб	24112,38	584,31	15723,21	733,58	7804,86	
		IIIa	23426,34	584,31	15833,01	733,58	7009,02	
		IVa	24778,18	584,31	15965,58	733,58	8228,29	
		IVб	24975,90	672,11	16075,50	843,64	8228,29	
		V	23480,70	584,31	15887,31	733,58	7009,08	
		VIa	24479,61	584,31	15988,04	733,58	7907,26	
		VIб	23053,01	584,31	15808,87	733,58	6659,83	
		VIв	22911,96	584,31	15947,10	733,58	6380,55	
		VIг	23076,97	584,31	15833,01	733,58	6659,65	
		VIд	22911,96	584,31	15947,10	733,58	6380,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	23077,15	584,31	15833,01	733,58	6659,83	
		VIIa	23868,49	584,31	15723,21	733,58	7560,97	
		VIIб	23954,15	584,31	15808,87	733,58	7560,97	
Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-008-21	1	III	15310,70	567,01	9538,67	440,90	5205,02	42,60
		Ia	16479,41	794,06	9886,85	617,19	5798,50	
		Iб	16058,74	652,21	9658,27	507,24	5748,26	
		Iв	16154,46	680,75	9789,12	529,23	5684,59	
		Iг	16270,38	680,75	9905,04	529,23	5684,59	
		Iд	15628,05	567,01	9710,69	440,90	5350,35	
		IIa	15437,35	567,01	9538,67	440,90	5331,67	
		IIб	15615,72	567,01	9471,06	440,90	5577,65	
		IIIa	14996,22	567,01	9538,67	440,90	4890,54	
		IVa	15862,72	567,01	9615,31	440,90	5680,40	
		IVб	16014,01	652,21	9681,40	507,24	5680,40	
		V	15028,54	567,01	9570,93	440,90	4890,60	
		VIa	15737,49	567,01	9623,12	440,90	5547,36	
		VIб	14788,76	567,01	9516,75	440,90	4705,00	
		VIв	14803,01	567,01	9604,32	440,90	4631,68	
		VIг	14810,49	567,01	9538,67	440,90	4704,81	
		VIд	14803,01	567,01	9604,32	440,90	4631,68	
		VIe	14810,68	567,01	9538,67	440,90	4705,00	
		VIIa	15276,59	567,01	9471,06	440,90	5238,52	
		VIIб	15322,28	567,01	9516,75	440,90	5238,52	
02-01-008-22	2	III	17978,21	615,72	11055,18	512,32	6307,31	46,26
		Ia	19345,94	862,29	11459,80	716,98	7023,85	
		Iб	18881,90	708,24	11194,04	589,34	6979,62	
		Iв	18997,08	739,23	11346,43	614,87	6911,42	
		Iг	19131,41	739,23	11480,76	614,87	6911,42	
		Iд	18350,99	615,72	11255,13	512,32	6480,14	
		IIa	18135,67	615,72	11055,18	512,32	6464,77	
		IIб	18239,95	615,72	10977,06	512,32	6647,17	
		IIIa	17595,70	615,72	11055,18	512,32	5924,80	
		IVa	18684,58	615,72	11144,47	512,32	6924,39	
		IVб	18853,87	708,24	11221,24	589,34	6924,39	
		V	17633,17	615,72	11092,61	512,32	5924,84	
		VIa	18461,83	615,72	11154,08	512,32	6692,03	
		VIб	17299,84	615,72	11030,66	512,32	5653,46	
		VIв	17229,23	615,72	11131,72	512,32	5481,79	
		VIг	17324,25	615,72	11055,18	512,32	5653,35	
		VIд	17229,23	615,72	11131,72	512,32	5481,79	
		VIe	17324,36	615,72	11055,18	512,32	5653,46	
		VIIa	17971,06	615,72	10977,06	512,32	6378,28	
		VIIб	18024,66	615,72	11030,66	512,32	6378,28	
02-01-008-23	3	III	21500,55	555,96	14012,74	647,10	6931,85	41,77
		Ia	23008,46	778,59	14523,63	905,29	7706,24	
		Iб	22483,03	639,50	14188,20	743,92	7655,33	
		Iв	22646,94	667,48	14380,33	776,19	7599,13	
		Iг	22816,95	667,48	14550,34	776,19	7599,13	
		Iд	21959,50	555,96	14265,20	647,10	7138,34	
		IIa	21689,11	555,96	14012,74	647,10	7120,41	
		IIб	21770,61	555,96	13913,32	647,10	7301,33	
		IIIa	21080,09	555,96	14012,74	647,10	6511,39	
		IVa	22308,03	555,96	14125,25	647,10	7626,82	
		IVб	22488,51	639,50	14222,19	743,92	7626,82	
		V	21127,48	555,96	14060,07	647,10	6511,45	
		VIa	22052,70	555,96	14136,48	647,10	7360,26	
		VIб	20744,97	555,96	13980,40	647,10	6208,61	
		VIв	20648,44	555,96	14109,12	647,10	5983,36	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	20777,13	555,96	14012,74	647,10	6208,43	
		VIд	20648,44	555,96	14109,12	647,10	5983,36	
		VIе	20777,31	555,96	14012,74	647,10	6208,61	
		VIIа	21480,54	555,96	13913,32	647,10	7011,26	
		VIIб	21547,62	555,96	13980,40	647,10	7011,26	
02-01-008-24	4	III	27063,37	639,28	17531,65	810,24	8892,44	48,03
		Iа	28942,05	895,28	18171,98	1134,19	9874,79	
		Iб	28305,39	735,34	17751,40	932,15	9818,65	
		Iв	28521,72	767,52	17992,64	972,56	9761,56	
		Iг	28734,41	767,52	18205,33	972,56	9761,56	
		Iд	27647,68	639,28	17848,24	810,24	9160,16	
		IIа	27312,43	639,28	17531,65	810,24	9141,50	
		IIб	27349,10	639,28	17407,56	810,24	9302,26	
		IIIа	26523,99	639,28	17531,65	810,24	8353,06	
		IVа	28126,80	639,28	17673,03	810,24	9814,49	
		IVб	28344,30	735,34	17794,47	932,15	9814,49	
		V	26583,31	639,28	17590,91	810,24	8353,12	
		VIа	27752,79	639,28	17687,48	810,24	9426,03	
		VIб	26065,91	639,28	17492,06	810,24	7934,57	
		VIв	25879,66	639,28	17652,83	810,24	7587,55	
		VIг	26105,31	639,28	17531,65	810,24	7934,38	
		VIд	25879,66	639,28	17652,83	810,24	7587,55	
		VIе	26105,50	639,28	17531,65	810,24	7934,57	
		VIIа	27057,73	639,28	17407,56	810,24	9010,89	
		VIIб	27142,23	639,28	17492,06	810,24	9010,89	
02-01-008-25	5	III	29480,39	669,09	19268,98	889,62	9542,32	50,27
		Iа	31502,34	937,03	19971,78	1244,56	10593,53	
		Iб	30816,14	769,63	19510,21	1022,72	10536,30	
		Iв	31057,33	803,31	19774,92	1067,09	10479,10	
		Iг	31290,91	803,31	20008,50	1067,09	10479,10	
		Iд	30115,59	669,09	19616,47	889,62	9830,03	
		IIа	29749,44	669,09	19268,98	889,62	9811,37	
		IIб	29762,89	669,09	19132,41	889,62	9961,39	
		IIIа	28901,84	669,09	19268,98	889,62	8963,77	
		IVа	30634,07	669,09	19424,06	889,62	10540,92	
		IVб	30867,89	769,63	19557,34	1022,72	10540,92	
		V	28966,97	669,09	19334,05	889,62	8963,83	
		VIа	30218,27	669,09	19439,59	889,62	10109,59	
		VIб	28399,25	669,09	19225,00	889,62	8505,16	
		VIв	28186,49	669,09	19401,88	889,62	8115,52	
		VIг	28443,04	669,09	19268,98	889,62	8504,97	
		VIд	28186,49	669,09	19401,88	889,62	8115,52	
		VIе	28443,23	669,09	19268,98	889,62	8505,16	
		VIIа	29476,49	669,09	19132,41	889,62	9674,99	
		VIIб	29569,08	669,09	19225,00	889,62	9674,99	
Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-008-26	1	III	16964,30	879,52	9928,58	493,55	6156,20	66,08
		Iа	18398,47	1231,73	10285,15	690,64	6881,59	
		Iб	17904,66	1011,68	10062,29	567,57	6830,69	
		Iв	17939,70	1055,96	10159,61	592,10	6724,13	
		Iг	18085,37	1055,96	10305,28	592,10	6724,13	
		Iд	17265,73	879,52	10088,02	493,55	6298,19	
		IIа	17087,63	879,52	9928,58	493,55	6279,53	
		IIб	17305,06	879,52	9853,37	493,55	6572,17	
		IIIа	16591,61	879,52	9928,58	493,55	5783,51	
		IVа	17559,04	879,52	9981,47	493,55	6698,05	
		IVб	17765,15	1011,68	10055,42	567,57	6698,05	
		V	16627,69	879,52	9964,60	493,55	5783,57	
		VIа	17414,73	879,52	9992,26	493,55	6542,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	16315,48	879,52	9873,45	493,55	5562,51	
		VIв	16365,09	879,52	9969,20	493,55	5516,37	
		VIг	16370,42	879,52	9928,58	493,55	5562,32	
		VIд	16365,09	879,52	9969,20	493,55	5516,37	
		VIе	16370,61	879,52	9928,58	493,55	5562,51	
		VIIа	16935,94	879,52	9853,37	493,55	6203,05	
		VIIб	16956,02	879,52	9873,45	493,55	6203,05	
02-01-008-27	2	III	19380,89	910,94	11664,90	579,37	6805,05	68,44
		Iа	20958,42	1275,72	12083,71	810,73	7598,99	
		Iб	20416,77	1047,82	11821,84	665,77	7547,11	
		Iв	20470,44	1093,67	11936,45	695,05	7440,32	
		Iг	20641,34	1093,67	12107,35	695,05	7440,32	
		Iд	19730,07	910,94	11852,33	579,37	6966,80	
		IIа	19523,98	910,94	11664,90	579,37	6948,14	
		IIб	19717,62	910,94	11576,58	579,37	7230,10	
		IIIа	18969,03	910,94	11664,90	579,37	6393,19	
		IVа	20061,47	910,94	11727,27	579,37	7423,26	
		IVб	20285,14	1047,82	11814,06	665,77	7423,26	
		V	19011,37	910,94	11707,17	579,37	6393,26	
		VIа	19875,69	910,94	11739,65	579,37	7225,10	
		VIб	18642,91	910,94	11600,18	579,37	6131,79	
		VIв	18666,81	910,94	11712,87	579,37	6043,00	
		VIг	18707,44	910,94	11664,90	579,37	6131,60	
		VIд	18666,81	910,94	11712,87	579,37	6043,00	
		VIе	18707,63	910,94	11664,90	579,37	6131,79	
		VIIа	19353,81	910,94	11576,58	579,37	6866,29	
		VIIб	19377,41	910,94	11600,18	579,37	6866,29	
02-01-008-28	3	III	23049,23	774,24	14315,10	713,75	7959,89	58,17
		Iа	24775,53	1084,29	14830,49	998,53	8860,75	
		Iб	24200,25	890,58	14508,41	820,69	8801,26	
		Iв	24296,55	929,56	14648,86	856,14	8718,13	
		Iг	24507,15	929,56	14859,46	856,14	8718,13	
		Iд	23501,08	774,24	14545,39	713,75	8181,45	
		IIа	23249,97	774,24	14315,10	713,75	8160,63	
		IIб	23391,36	774,24	14206,89	713,75	8410,23	
		IIIа	22566,42	774,24	14315,10	713,75	7477,08	
		IVа	23899,29	774,24	14391,42	713,75	8733,63	
		IVб	24122,58	890,58	14498,37	820,69	8733,63	
		V	22618,53	774,24	14367,14	713,75	7477,15	
		VIа	23634,04	774,24	14407,77	713,75	8452,03	
		VIб	22153,42	774,24	14236,08	713,75	7143,10	
		VIв	22084,20	774,24	14373,70	713,75	6936,26	
		VIг	22232,23	774,24	14315,10	713,75	7142,89	
		VIд	22084,20	774,24	14373,70	713,75	6936,26	
		VIе	22232,44	774,24	14315,10	713,75	7143,10	
		VIIа	23024,33	774,24	14206,89	713,75	8043,20	
		VIIб	23053,52	774,24	14236,08	713,75	8043,20	
02-01-008-29	4	III	28373,19	838,66	18240,33	880,97	9294,20	63,01
		Iа	30415,25	1174,51	18901,86	1232,75	10338,88	
		Iб	29718,33	964,68	18479,21	1013,08	10274,44	
		Iв	29879,46	1006,90	18684,11	1056,86	10188,45	
		Iг	30133,56	1006,90	18938,21	1056,86	10188,45	
		Iд	28946,89	838,66	18550,04	880,97	9558,19	
		IIа	28614,96	838,66	18240,33	880,97	9535,97	
		IIб	28726,93	838,66	18107,93	880,97	9780,34	
		IIIа	27809,61	838,66	18240,33	880,97	8730,62	
		IVа	29416,85	838,66	18359,55	880,97	10218,64	
		IVб	29674,84	964,68	18491,52	1013,08	10218,64	
		V	27874,14	838,66	18304,79	880,97	8730,69	
		VIа	29057,69	838,66	18358,05	880,97	9860,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	27305,99	838,66	18145,56	880,97	8321,77	
		VIв	27214,64	838,66	18337,55	880,97	8038,43	
		VIг	27400,53	838,66	18240,33	880,97	8321,54	
		VIд	27214,64	838,66	18337,55	880,97	8038,43	
		VIе	27400,76	838,66	18240,33	880,97	8321,77	
		VIIа	28349,43	838,66	18107,93	880,97	9402,84	
		VIIб	28387,06	838,66	18145,56	880,97	9402,84	
02-01-008-30	5	III	31486,68	890,57	20029,54	969,08	10566,57	66,91
		Iа	33750,70	1247,20	20757,36	1356,87	11746,14	
		Iб	32995,99	1024,39	20292,37	1114,40	11679,23	
		Iв	33180,14	1069,22	20517,66	1163,39	11593,26	
		Iг	33459,74	1069,22	20797,26	1163,39	11593,26	
		Iд	32130,75	890,57	20370,19	969,08	10869,99	
		IIа	31767,72	890,57	20029,54	969,08	10847,61	
		IIб	31846,28	890,57	19884,36	969,08	11071,35	
		IIIа	30846,52	890,57	20029,54	969,08	9926,41	
		IVа	32691,90	890,57	20160,65	969,08	11640,68	
		IVб	32970,95	1024,39	20305,88	1114,40	11640,68	
		V	30917,49	890,57	20100,44	969,08	9926,48	
		VIа	32249,60	890,57	20159,63	969,08	11199,40	
		VIб	30256,22	890,57	19925,89	969,08	9439,76	
		VIв	30099,99	890,57	20136,45	969,08	9072,97	
		VIг	30359,65	890,57	20029,54	969,08	9439,54	
		VIд	30099,99	890,57	20136,45	969,08	9072,97	
		VIе	30359,87	890,57	20029,54	969,08	9439,76	
		VIIа	31477,66	890,57	19884,36	969,08	10702,73	
		VIIб	31519,19	890,57	19925,89	969,08	10702,73	
Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-008-31	1	III	17648,37	884,18	10607,99	535,10	6156,20	66,43
		Iа	19106,13	1238,26	10986,28	748,78	6881,59	
		Iб	18600,72	1017,04	10752,99	615,34	6830,69	
		Iв	18631,98	1061,55	10846,30	641,94	6724,13	
		Iг	18793,93	1061,55	11008,25	641,94	6724,13	
		Iд	17954,96	884,18	10772,59	535,10	6298,19	
		IIа	17771,70	884,18	10607,99	535,10	6279,53	
		IIб	17982,16	884,18	10525,81	535,10	6572,17	
		IIIа	17275,68	884,18	10607,99	535,10	5783,51	
		IVа	18239,20	884,18	10656,97	535,10	6698,05	
		IVб	18452,22	1017,04	10737,13	615,34	6698,05	
		V	17314,81	884,18	10647,06	535,10	5783,57	
		VIа	18096,46	884,18	10669,33	535,10	6542,95	
		VIб	16987,09	884,18	10540,40	535,10	5562,51	
		VIв	17044,21	884,18	10643,66	535,10	5516,37	
		VIг	17054,49	884,18	10607,99	535,10	5562,32	
		VIд	17044,21	884,18	10643,66	535,10	5516,37	
		VIе	17054,68	884,18	10607,99	535,10	5562,51	
		VIIа	17613,04	884,18	10525,81	535,10	6203,05	
		VIIб	17627,63	884,18	10540,40	535,10	6203,05	
02-01-008-32	2	III	20701,77	936,09	12341,26	620,87	7424,42	70,33
		Iа	22377,19	1310,95	12782,15	869,01	8284,09	
		Iб	21817,40	1076,75	12509,53	714,05	8231,12	
		Iв	21868,30	1123,87	12620,15	744,94	8124,28	
		Iг	22055,63	1123,87	12807,48	744,94	8124,28	
		Iд	21075,46	936,09	12534,06	620,87	7605,31	
		IIа	20864,00	936,09	12341,26	620,87	7586,65	
		IIб	21040,73	936,09	12246,28	620,87	7858,36	
		IIIа	20252,62	936,09	12341,26	620,87	6975,27	
		IVа	21451,69	936,09	12399,98	620,87	8115,62	
		IVб	21685,42	1076,75	12493,05	714,05	8115,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	20298,00	936,09	12386,58	620,87	6975,33	
		VIa	21225,66	936,09	12412,85	620,87	7876,72	
		VIб	19875,19	936,09	12263,33	620,87	6675,77	
		VIв	19867,04	936,09	12384,54	620,87	6546,41	
		VIг	19952,93	936,09	12341,26	620,87	6675,58	
		VIд	19867,04	936,09	12384,54	620,87	6546,41	
		VIе	19953,12	936,09	12341,26	620,87	6675,77	
		VIIa	20681,51	936,09	12246,28	620,87	7499,14	
		VIIб	20698,56	936,09	12263,33	620,87	7499,14	
02-01-008-33	3	III	24774,18	802,59	15366,74	774,64	8604,85	60,30
		Ia	26614,00	1123,99	15916,17	1083,97	9573,84	
		Iб	26012,99	923,19	15576,54	890,80	9513,26	
		Iв	26107,96	963,59	15714,07	929,30	9430,30	
		Iг	26341,59	963,59	15947,70	929,30	9430,30	
		Iд	25255,32	802,59	15606,82	774,64	8845,91	
		IIa	24994,67	802,59	15366,74	774,64	8825,34	
		IIб	25114,75	802,59	15248,51	774,64	9063,65	
		IIIa	24252,18	802,59	15366,74	774,64	8082,85	
		IVa	25697,49	802,59	15439,68	774,64	9455,22	
		IVб	25934,13	923,19	15555,72	890,80	9455,22	
		V	24308,75	802,59	15423,24	774,64	8082,92	
		VIa	25388,68	802,59	15456,15	774,64	9129,94	
		VIб	23780,90	802,59	15269,77	774,64	7708,54	
		VIв	23681,88	802,59	15420,43	774,64	7458,86	
		VIг	23877,66	802,59	15366,74	774,64	7708,33	
		VIд	23681,88	802,59	15420,43	774,64	7458,86	
		VIе	23877,87	802,59	15366,74	774,64	7708,54	
		VIIa	24753,00	802,59	15248,51	774,64	8701,90	
		VIIб	24774,26	802,59	15269,77	774,64	8701,90	
02-01-008-34	4	III	30326,86	867,01	19512,66	982,01	9947,19	65,14
		Ia	32485,05	1214,21	20209,79	1374,48	11061,05	
		Iб	31771,34	997,29	19778,82	1129,39	10995,23	
		Iв	31903,72	1040,94	19953,47	1178,24	10909,31	
		Iг	32200,11	1040,94	20249,86	1178,24	10909,31	
		Iд	30915,88	867,01	19817,39	982,01	10231,48	
		IIa	30588,77	867,01	19512,66	982,01	10209,10	
		IIб	30672,54	867,01	19362,44	982,01	10443,09	
		IIIa	29724,00	867,01	19512,66	982,01	9344,33	
		IVa	31420,63	867,01	19605,30	982,01	10948,32	
		IVб	31698,11	997,29	19752,50	1129,39	10948,32	
		V	29795,77	867,01	19584,35	982,01	9344,41	
		VIa	31040,69	867,01	19625,90	982,01	10547,78	
		VIб	29152,18	867,01	19389,39	982,01	8895,78	
		VIв	29017,44	867,01	19580,88	982,01	8569,55	
		VIг	29275,23	867,01	19512,66	982,01	8895,56	
		VIд	29017,44	867,01	19580,88	982,01	8569,55	
		VIе	29275,45	867,01	19512,66	982,01	8895,78	
		VIIa	30299,32	867,01	19362,44	982,01	10069,87	
		VIIб	30326,27	867,01	19389,39	982,01	10069,87	
02-01-008-35	5	III	32680,70	920,39	20543,86	1062,49	11216,45	69,15
		Ia	35054,15	1288,96	21300,30	1487,13	12464,89	
		Iб	34288,78	1058,69	20833,21	1222,18	12396,88	
		Iв	34436,33	1105,02	21020,50	1275,70	12310,81	
		Iг	34762,26	1105,02	21346,43	1275,70	12310,81	
		Iд	33335,94	920,39	20875,69	1062,49	11539,86	
		IIa	32981,73	920,39	20543,86	1062,49	11517,48	
		IIб	33035,23	920,39	20384,36	1062,49	11730,48	
		IIIa	32001,37	920,39	20543,86	1062,49	10537,12	
		IVa	33931,16	920,39	20643,66	1062,49	12367,11	
		IVб	34228,74	1058,69	20802,94	1222,18	12367,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	32079,82	920,39	20622,23	1062,49	10537,20	
		VIa	33476,12	920,39	20672,76	1062,49	11882,97	
		VIб	31344,80	920,39	20414,06	1062,49	10010,35	
		VIв	31138,33	920,39	20617,00	1062,49	9600,94	
		VIг	31474,38	920,39	20543,86	1062,49	10010,13	
		VIд	31138,33	920,39	20617,00	1062,49	9600,94	
		VIе	31474,60	920,39	20543,86	1062,49	10010,35	
		VIIa	32671,58	920,39	20384,36	1062,49	11366,83	
		VIIб	32701,28	920,39	20414,06	1062,49	11366,83	

Таблица 02-01-009. Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата

Измеритель: 1000 м³

Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации

02-01-009-01	1	III	22153,13	939,15	13789,56	642,76	7424,42	70,56
		Ia	23875,21	1315,24	14275,88	899,43	8284,09	
		Iб	23275,05	1080,27	13963,66	738,61	8231,12	
		Iв	23375,59	1127,55	14123,76	771,10	8124,28	
		Iг	23553,93	1127,55	14302,10	771,10	8124,28	
		Iд	22563,66	939,15	14019,20	642,76	7605,31	
		IIa	22315,36	939,15	13789,56	642,76	7586,65	
		IIб	22489,18	939,15	13691,67	642,76	7858,36	
		IIa	21703,98	939,15	13789,56	642,76	6975,27	
		IVa	22935,24	939,15	13880,47	642,76	8115,62	
		IVб	23172,64	1080,27	13976,75	738,61	8115,62	
		V	21750,93	939,15	13836,45	642,76	6975,33	
		VIa	22711,37	939,15	13895,50	642,76	7876,72	
		VIб	21355,71	939,15	13740,79	642,76	6675,77	
		VIв	21350,05	939,15	13864,49	642,76	6546,41	
		VIг	21404,29	939,15	13789,56	642,76	6675,58	
		VIд	21350,05	939,15	13864,49	642,76	6546,41	
		VIе	21404,48	939,15	13789,56	642,76	6675,77	
		VIIa	22129,96	939,15	13691,67	642,76	7499,14	
		VIIб	22179,08	939,15	13740,79	642,76	7499,14	
02-01-009-02	2	III	25025,86	972,16	15976,28	744,72	8077,42	73,04
		Ia	26907,44	1361,47	16539,71	1042,11	9006,26	
		Iб	26248,14	1118,24	16178,00	856,40	8951,90	
		Iв	26375,77	1167,18	16363,46	893,42	8845,13	
		Iг	26582,30	1167,18	16569,99	893,42	8845,13	
		Iд	25493,01	972,16	16242,25	744,72	8278,60	
		IIa	25208,23	972,16	15976,28	744,72	8259,79	
		IIб	25356,22	972,16	15862,95	744,72	8521,11	
		IIa	24537,42	972,16	15976,28	744,72	7588,98	
		IVa	25899,01	972,16	16081,56	744,72	8845,29	
		IVб	26156,68	1118,24	16193,15	856,40	8845,29	
		V	24591,80	972,16	16030,60	744,72	7589,04	
		VIa	25634,88	972,16	16099,20	744,72	8563,52	
		VIб	24141,96	972,16	15920,01	744,72	7249,79	
		VIв	24112,75	972,16	16063,06	744,72	7077,53	
		VIг	24198,04	972,16	15976,28	744,72	7249,60	
		VIд	24112,75	972,16	16063,06	744,72	7077,53	
		VIе	24198,23	972,16	15976,28	744,72	7249,79	
		VIIa	25001,29	972,16	15862,95	744,72	8166,18	
		VIIб	25058,35	972,16	15920,01	744,72	8166,18	
02-01-009-03	3	III	31048,01	863,82	20441,47	951,53	9742,72	64,90
		Ia	33179,85	1209,74	21161,78	1331,82	10808,33	
		Iб	32442,97	993,62	20699,37	1094,34	10749,98	
		Iв	32661,76	1037,10	20936,44	1141,67	10688,22	
		Iг	32925,97	1037,10	21200,65	1141,67	10688,22	
		Iд	31669,21	863,82	20781,58	951,53	10023,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	31308,37	863,82	20441,47	951,53	10003,08	
		IIб	31337,70	863,82	20296,24	951,53	10177,64	
		IIIa	30473,84	863,82	20441,47	951,53	9168,55	
		IVa	32189,77	863,82	20576,05	951,53	10749,90	
		IVб	32462,19	993,62	20718,67	1094,34	10749,90	
		V	30543,38	863,82	20510,94	951,53	9168,62	
		VIa	31776,28	863,82	20598,03	951,53	10314,43	
		VIб	29925,59	863,82	20368,84	951,53	8692,93	
		VIв	29761,43	863,82	20552,39	951,53	8345,22	
		VIг	29998,01	863,82	20441,47	951,53	8692,72	
		VIд	29761,43	863,82	20552,39	951,53	8345,22	
		VIе	29998,22	863,82	20441,47	951,53	8692,93	
		VIIa	31044,99	863,82	20296,24	951,53	9884,93	
		VIIб	31117,59	863,82	20368,84	951,53	9884,93	
02-01-009-04	4	III	38033,16	951,80	25389,31	1182,20	11692,05	71,51
		Ia	40582,07	1332,95	26284,41	1654,69	12964,71	
		Iб	39705,98	1094,82	25709,74	1359,64	12901,42	
		Iв	39985,97	1142,73	26004,44	1419,44	12838,80	
		Iг	40314,22	1142,73	26332,69	1419,44	12838,80	
		Iд	38797,89	951,80	25812,01	1182,20	12034,08	
		IIa	38353,69	951,80	25389,31	1182,20	12012,58	
		IIб	38322,79	951,80	25209,05	1182,20	12161,94	
		IIIa	37342,08	951,80	25389,31	1182,20	11000,97	
		IVa	39434,78	951,80	25556,66	1182,20	12926,32	
		IVб	39755,01	1094,82	25733,87	1359,64	12926,32	
		V	37428,46	951,80	25475,62	1182,20	11001,04	
		VIa	38902,58	951,80	25584,09	1182,20	12366,69	
		VIб	36659,00	951,80	25299,34	1182,20	10407,86	
		VIв	36416,01	951,80	25527,25	1182,20	9936,96	
		VIг	36748,75	951,80	25389,31	1182,20	10407,64	
		VIд	36416,01	951,80	25527,25	1182,20	9936,96	
		VIе	36748,97	951,80	25389,31	1182,20	10407,86	
		VIIa	38036,39	951,80	25209,05	1182,20	11875,54	
		VIIб	38126,68	951,80	25299,34	1182,20	11875,54	
02-01-009-05	5	III	41775,10	1008,37	27805,43	1296,20	12961,30	75,76
		Ia	44566,84	1412,17	28786,12	1813,81	14368,55	
		Iб	43619,53	1159,89	28156,56	1490,58	14303,08	
		Iв	43930,25	1210,64	28479,31	1555,01	14240,30	
		Iг	44289,90	1210,64	28838,96	1555,01	14240,30	
		Iд	42619,26	1008,37	28268,43	1296,20	13342,46	
		IIa	42134,76	1008,37	27805,43	1296,20	13320,96	
		IIб	42065,81	1008,37	27608,10	1296,20	13449,34	
		IIIa	41007,56	1008,37	27805,43	1296,20	12193,76	
		IVa	43342,13	1008,37	27988,65	1296,20	14345,11	
		IVб	43687,85	1159,89	28182,85	1490,58	14345,11	
		V	41102,20	1008,37	27900,00	1296,20	12193,83	
		VIa	42729,53	1008,37	28019,28	1296,20	13701,88	
		VIб	40238,08	1008,37	27707,28	1296,20	11522,43	
		VIв	39933,16	1008,37	27956,44	1296,20	10968,35	
		VIг	40336,01	1008,37	27805,43	1296,20	11522,21	
		VIд	39933,16	1008,37	27956,44	1296,20	10968,35	
		VIе	40336,23	1008,37	27805,43	1296,20	11522,43	
		VIIa	41788,96	1008,37	27608,10	1296,20	13172,49	
		VIIб	41888,14	1008,37	27707,28	1296,20	13172,49	

Таблица 02-01-010. Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн»

Измеритель: 1000 м³

Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша 13 м³, категория грунтов по трудности экскавации

02-01-010-01	1	III	13732,75	439,76	9083,56	384,47	4209,43	33,04
--------------	---	-----	----------	--------	---------	--------	---------	-------

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	14711,81	615,87	9404,49	538,00	4691,45	
		Iб	14350,11	505,84	9190,54	442,12	4653,73	
		Iв	14452,98	527,98	9322,88	461,23	4602,12	
		Iг	14555,91	527,98	9425,81	461,23	4602,12	
		Iд	14017,18	439,76	9250,94	384,47	4326,48	
		IIa	13835,99	439,76	9083,56	384,47	4312,67	
		IIб	13954,98	439,76	9024,43	384,47	4490,79	
		IIIa	13476,65	439,76	9083,56	384,47	3953,33	
		IVa	14202,90	439,76	9162,85	384,47	4600,29	
		IVб	14326,59	505,84	9220,46	442,12	4600,29	
		V	13506,45	439,76	9113,31	384,47	3953,38	
		VIa	14096,71	439,76	9175,49	384,47	4481,46	
		VIб	13313,75	439,76	9077,28	384,47	3796,71	
		VIв	13313,70	439,76	9152,74	384,47	3721,20	
		VIг	13319,88	439,76	9083,56	384,47	3796,56	
		VIд	13313,70	439,76	9152,74	384,47	3721,20	
		VIe	13320,03	439,76	9083,56	384,47	3796,71	
		VIIa	13705,80	439,76	9024,43	384,47	4241,61	
		VIIб	13758,65	439,76	9077,28	384,47	4241,61	
02-01-010-02	2	III	16426,25	471,17	11095,76	470,29	4859,32	35,40
		Ia	17558,62	659,86	11488,56	658,09	5410,20	
		Iб	17140,05	541,97	11226,70	540,81	5371,38	
		Iв	17273,95	565,69	11388,59	564,19	5319,67	
		Iг	17400,15	565,69	11514,79	564,19	5319,67	
		Iд	16768,22	471,17	11300,70	470,29	4996,35	
		IIa	16549,47	471,17	11095,76	470,29	4982,54	
		IIб	16644,58	471,17	11023,48	470,29	5149,93	
		IIIa	16130,98	471,17	11095,76	470,29	4564,05	
		IVa	16990,69	471,17	11192,80	470,29	5326,72	
		IVб	17131,96	541,97	11263,27	540,81	5326,72	
		V	16167,47	471,17	11132,20	470,29	4564,10	
		VIa	16844,51	471,17	11208,32	470,29	5165,02	
		VIб	15926,50	471,17	11088,03	470,29	4367,30	
		VIв	15900,76	471,17	11180,41	470,29	4249,18	
		VIг	15934,08	471,17	11095,76	470,29	4367,15	
		VIд	15900,76	471,17	11180,41	470,29	4249,18	
		VIe	15934,23	471,17	11095,76	470,29	4367,30	
		VIIa	16400,36	471,17	11023,48	470,29	4905,71	
		VIIб	16464,91	471,17	11088,03	470,29	4905,71	
02-01-010-03	3	III	19584,43	455,47	13661,66	580,69	5467,30	34,22
		Ia	20864,21	637,86	14147,19	812,39	6079,16	
		Iб	20384,55	523,91	13823,40	667,70	6037,24	
		Iв	20561,69	546,84	14023,79	696,54	5991,06	
		Iг	20717,75	546,84	14179,85	696,54	5991,06	
		Iд	20000,80	455,47	13915,35	580,69	5629,98	
		IIa	19732,27	455,47	13661,66	580,69	5615,14	
		IIб	19802,20	455,47	13572,65	580,69	5774,08	
		IIIa	19251,89	455,47	13661,66	580,69	5134,76	
		IVa	20246,86	455,47	13781,92	580,69	6009,47	
		IVб	20402,28	523,91	13868,90	667,70	6009,47	
		V	19296,99	455,47	13706,71	580,69	5134,81	
		VIa	20066,47	455,47	13801,32	580,69	5809,68	
		VIб	19010,93	455,47	13652,58	580,69	4902,88	
		VIв	18958,87	455,47	13766,61	580,69	4736,79	
		VIг	19019,87	455,47	13661,66	580,69	4902,74	
		VIд	18958,87	455,47	13766,61	580,69	4736,79	
		VIe	19020,01	455,47	13661,66	580,69	4902,88	
		VIIa	19552,89	455,47	13572,65	580,69	5524,77	
		VIIб	19632,82	455,47	13652,58	580,69	5524,77	
02-01-010-04	4	III	24355,81	516,43	17103,85	724,19	6735,53	38,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	25913,93	723,23	17709,04	1013,38	7481,66	
		Iб	25337,14	594,03	17305,45	832,79	7437,66	
		Iв	25566,56	620,02	17555,33	868,78	7391,21	
		Iг	25760,59	620,02	17749,36	868,78	7391,21	
		Id	24873,28	516,43	17419,75	724,19	6937,10	
		IIa	24542,54	516,43	17103,85	724,19	6922,26	
		IIб	24569,29	516,43	16992,59	724,19	7060,27	
		IIIa	23946,80	516,43	17103,85	724,19	6326,52	
		IVa	25197,13	516,43	17253,67	724,19	7427,03	
		IVб	25383,25	594,03	17362,19	832,79	7427,03	
		V	24002,94	516,43	17159,94	724,19	6326,57	
		VIa	24937,37	516,43	17277,49	724,19	7143,45	
		VIб	23624,91	516,43	17092,34	724,19	6016,14	
		VIв	23517,85	516,43	17234,59	724,19	5766,83	
		VIг	23636,28	516,43	17103,85	724,19	6016,00	
		VIд	23517,85	516,43	17234,59	724,19	5766,83	
		VIe	23636,42	516,43	17103,85	724,19	6016,14	
		VIIa	24329,88	516,43	16992,59	724,19	6820,86	
		VIIб	24429,63	516,43	17092,34	724,19	6820,86	
Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша 10 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-010-05	1	III	16469,10	474,37	11114,57	486,21	4880,16	35,64
		Ia	17611,44	664,33	11513,91	680,28	5433,20	
		Iб	17188,93	545,65	11249,91	558,83	5393,37	
		Iв	17318,26	569,53	11407,13	583,04	5341,60	
		Iг	17452,19	569,53	11541,06	583,04	5341,60	
		Id	16812,54	474,37	11319,77	486,21	5018,40	
		IIa	16593,11	474,37	11114,57	486,21	5004,17	
		IIб	16690,95	474,37	11039,39	486,21	5177,19	
		IIIa	16172,38	474,37	11114,57	486,21	4583,44	
		IVa	17030,85	474,37	11208,22	486,21	5348,26	
		IVб	17174,96	545,65	11281,05	558,83	5348,26	
		V	16210,09	474,37	11152,23	486,21	4583,49	
		VIa	16886,40	474,37	11223,17	486,21	5188,86	
		VIб	15961,08	474,37	11098,82	486,21	4387,89	
		VIв	15941,67	474,37	11195,42	486,21	4271,88	
		VIг	15976,68	474,37	11114,57	486,21	4387,74	
		VIд	15941,67	474,37	11195,42	486,21	4271,88	
		VIe	15976,83	474,37	11114,57	486,21	4387,89	
		VIIa	16438,88	474,37	11039,39	486,21	4925,12	
		VIIб	16498,31	474,37	11098,82	486,21	4925,12	
02-01-010-06	2	III	19406,87	505,78	13401,55	588,14	5499,54	38
		Ia	20712,07	708,32	13885,46	823,19	6118,29	
		Iб	20224,57	581,78	13565,42	676,41	6077,37	
		Iв	20389,06	607,24	13756,26	705,67	6025,56	
		Iг	20551,28	607,24	13918,48	705,67	6025,56	
		Id	19813,19	505,78	13650,50	588,14	5656,91	
		IIa	19550,01	505,78	13401,55	588,14	5642,68	
		IIб	19622,39	505,78	13311,16	588,14	5805,45	
		IIIa	19072,84	505,78	13401,55	588,14	5165,51	
		IVa	20061,74	505,78	13515,34	588,14	6040,62	
		IVб	20225,88	581,78	13603,48	676,41	6040,62	
		V	19118,52	505,78	13447,18	588,14	5165,56	
		VIa	19880,74	505,78	13534,48	588,14	5840,48	
		VIб	18821,46	505,78	13383,81	588,14	4931,87	
		VIв	18780,91	505,78	13499,83	588,14	4775,30	
		VIг	18839,06	505,78	13401,55	588,14	4931,73	
		VIд	18780,91	505,78	13499,83	588,14	4775,30	
		VIe	18839,20	505,78	13401,55	588,14	4931,87	
		VIIa	19374,92	505,78	13311,16	588,14	5557,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01-010-07	3	VIIб	19447,57	505,78	13383,81	588,14	5557,98	39,06
		III	24594,52	519,89	17335,33	758,40	6739,30	
		Ia	26172,40	728,08	17958,54	1061,12	7485,78	
		Iб	25586,02	598,01	17546,53	871,68	7441,48	
		Iв	25811,27	624,18	17791,88	909,44	7395,21	
		Iг	26020,52	624,18	18001,13	909,44	7395,21	
		Iд	25116,76	519,89	17655,76	758,40	6941,11	
		IIa	24781,34	519,89	17335,33	758,40	6926,12	
		IIб	24802,49	519,89	17217,95	758,40	7064,65	
		IIa	24185,36	519,89	17335,33	758,40	6330,14	
		IVa	25432,39	519,89	17481,57	758,40	7430,93	
		IVб	25624,10	598,01	17595,16	871,68	7430,93	
		V	24244,23	519,89	17394,15	758,40	6330,19	
		VIa	25171,96	519,89	17504,63	758,40	7147,44	
		VIб	23850,63	519,89	17310,45	758,40	6020,29	
		VIв	23752,16	519,89	17461,57	758,40	5770,70	
		VIг	23875,37	519,89	17335,33	758,40	6020,15	
		VIд	23752,16	519,89	17461,57	758,40	5770,70	
		VIe	23875,51	519,89	17335,33	758,40	6020,29	
		VIIa	24562,29	519,89	17217,95	758,40	6824,45	
VIIб	24654,79	519,89	17310,45	758,40	6824,45			
02-01-010-08	4	III	31152,23	606,27	21888,55	959,02	8657,41	45,55
		Ia	33133,02	849,05	22676,96	1341,82	9607,01	
		Iб	32412,77	697,37	22155,85	1102,27	9559,55	
		Iв	32706,68	727,89	22465,89	1150,02	9512,90	
		Iг	32971,98	727,89	22731,19	1150,02	9512,90	
		Iд	31818,39	606,27	22294,02	959,02	8918,10	
		IIa	31397,93	606,27	21888,55	959,02	8903,11	
		IIб	31356,30	606,27	21740,05	959,02	9009,98	
		IIa	30627,44	606,27	21888,55	959,02	8132,62	
		IVa	32254,58	606,27	22073,38	959,02	9574,93	
		IVб	32489,34	697,37	22217,04	1102,27	9574,93	
		V	30701,99	606,27	21963,05	959,02	8132,67	
		VIa	31873,85	606,27	22102,80	959,02	9164,78	
		VIб	30167,25	606,27	21856,83	959,02	7704,15	
		VIв	29983,03	606,27	22048,05	959,02	7328,71	
		VIг	30198,82	606,27	21888,55	959,02	7704,00	
		VIд	29983,03	606,27	22048,05	959,02	7328,71	
		VIe	30198,97	606,27	21888,55	959,02	7704,15	
		VIIa	31130,96	606,27	21740,05	959,02	8784,64	
		VIIб	31247,74	606,27	21856,83	959,02	8784,64	

Раздел 3. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ

Таблица 02-01-015. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

Измеритель: 1000 м³

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 12,5 м³, категория грунтов по трудности экскавации

02-01-015-01	1	III	25257,53	94,67	23823,86	182,34	1339,00	7,21
		Ia	26390,71	132,52	24500,72	255,32	1757,47	
		Iб	25805,28	108,87	24097,28	209,67	1599,13	
		Iв	26127,37	113,56	24256,34	218,83	1757,47	
		Iг	26541,99	113,56	24670,96	218,83	1757,47	
		Iд	25930,87	94,67	24199,63	182,34	1636,57	
		IIa	25555,10	94,67	23823,86	182,34	1636,57	
		IIб	25328,51	94,67	23663,83	182,34	1570,01	
		IIa	25260,65	94,67	23823,86	182,34	1342,12	
		IVa	25589,49	94,67	23910,77	182,34	1584,05	
IVб	25716,54	108,87	24023,62	209,67	1584,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	V	25356,91	94,67	23920,12	182,34	1342,12	(0,74)
		VIa	25990,51	94,67	24055,04	182,34	1840,80	
		VIб	25532,59	94,67	23734,01	182,34	1703,91	
		VIв	25731,66	94,67	23878,61	182,34	1758,38	
		VIг	25622,44	94,67	23823,86	182,34	1703,91	
		VIд	25731,66	94,67	23878,61	182,34	1758,38	
		VIе	25622,44	94,67	23823,86	182,34	1703,91	
		VIIa	24889,37	94,67	23663,83	182,34	1130,87	
		VIIб	24959,55	94,67	23734,01	182,34	1130,87	
02-01-015-02	2	III	25662,08	110,42	24660,71	200,88	890,95	8,41
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	26691,50	154,58	25367,53	281,23	1169,39	
		Iб	26134,01	126,99	24942,98	230,98	1064,04	
		Iв	26420,16	132,46	25118,31	241,06	1169,39	
		Iг	26842,34	132,46	25540,49	241,06	1169,39	
		Iд	26253,85	110,42	25054,48	200,88	1088,95	
		IIa	25860,08	110,42	24660,71	200,88	1088,95	
		IIб	25652,54	110,42	24497,46	200,88	1044,66	
		IIIa	25664,16	110,42	24660,71	200,88	893,03	
		IVa	25922,20	110,42	24757,78	200,88	1054,00	
		IVб	26056,10	126,99	24875,11	230,98	1054,00	
		V	25763,04	110,42	24759,59	200,88	893,03	
		VIa	26242,47	110,42	24907,21	200,88	1224,84	
		VIб	25821,65	110,42	24577,47	200,88	1133,76	
		VIв	26005,16	110,42	24724,74	200,88	1170,00	
		VIг	25904,89	110,42	24660,71	200,88	1133,76	
		VIд	26005,16	110,42	24724,74	200,88	1170,00	
		VIе	25904,89	110,42	24660,71	200,88	1133,76	
VIIa	25360,34	110,42	24497,46	200,88	752,46			
VIIб	25440,35	110,42	24577,47	200,88	752,46			
(0,74)								
02-01-015-03	3	III	24456,45	138,00	23724,14	221,84	594,31	10,51
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	25392,25	193,17	24419,03	310,45	780,05	
		Iб	24862,64	158,70	23994,17	255,03	709,77	
		Iв	25133,29	165,53	24187,71	266,15	780,05	
		Iг	25523,69	165,53	24578,11	266,15	780,05	
		Iд	24978,84	138,00	24114,45	221,84	726,39	
		IIa	24588,53	138,00	23724,14	221,84	726,39	
		IIб	24407,58	138,00	23572,74	221,84	696,84	
		IIIa	24457,83	138,00	23724,14	221,84	595,69	
		IVa	24675,13	138,00	23834,06	221,84	703,07	
		IVб	24809,99	158,70	23948,22	255,03	703,07	
		V	24551,28	138,00	23817,59	221,84	595,69	
		VIa	24933,50	138,00	23978,47	221,84	817,03	
		VIб	24561,12	138,00	23666,85	221,84	756,27	
		VIв	24721,29	138,00	23802,84	221,84	780,45	
		VIг	24618,41	138,00	23724,14	221,84	756,27	
		VIд	24721,29	138,00	23802,84	221,84	780,45	
		VIе	24618,41	138,00	23724,14	221,84	756,27	
VIIa	24212,67	138,00	23572,74	221,84	501,93			
VIIб	24306,78	138,00	23666,85	221,84	501,93			
(0,65)								
02-01-015-04	4	III	26159,38	167,28	25546,11	259,47	445,99	12,74
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	27124,25	234,16	26304,72	363,22	585,37	
		Iб	26560,51	192,37	25835,51	298,26	532,63	
		Iв	26848,13	200,66	26062,10	311,25	585,37	
		Iг	27256,40	200,66	26470,37	311,25	585,37	
		Iд	26686,81	167,28	25974,43	259,47	545,10	
		IIa	26258,49	167,28	25546,11	259,47	545,10	
		IIб	26077,36	167,28	25387,15	259,47	522,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	IIIa	26160,42	167,28	25546,11	259,47	447,03	(0,65)	
		IVa	26371,42	167,28	25676,53	259,47	527,61		
		IVб	26520,31	192,37	25800,33	298,26	527,61		
		V	26259,71	167,28	25645,40	259,47	447,03		
		VIa	26612,50	167,28	25832,09	259,47	613,13		
		VIб	26235,83	167,28	25501,02	259,47	567,53		
		VIв	26396,31	167,28	25643,35	259,47	585,68		
		VIг	26280,92	167,28	25546,11	259,47	567,53		
		VIд	26396,31	167,28	25643,35	259,47	585,68		
		VIе	26280,92	167,28	25546,11	259,47	567,53		
		VIIa	25931,10	167,28	25387,15	259,47	376,67		
		VIIб	26044,97	167,28	25501,02	259,47	376,67		
02-01-015-05	5	III	27225,12	187,50	26591,63	282,68	445,99	14,28	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	28235,64	262,47	27387,80	395,71	585,37	(0,65)	
		Iб	27640,53	215,63	26892,27	324,94	532,63		
		Iв	27949,06	224,91	27138,78	339,09	585,37		
		Iг	28367,28	224,91	27557,00	339,09	585,37		
		Iд	27774,97	187,50	27042,37	282,68	545,10		
		IIa	27324,23	187,50	26591,63	282,68	545,10		
		IIб	27138,99	187,50	26428,56	282,68	522,93		
		IIIa	27226,16	187,50	26591,63	282,68	447,03		
		IVa	27449,56	187,50	26734,45	282,68	527,61		
		IVб	27607,17	215,63	26863,93	324,94	527,61		
		V	27328,79	187,50	26694,26	282,68	447,03		
		VIa	27697,22	187,50	26896,59	282,68	613,13		
		VIб	27309,41	187,50	26554,38	282,68	567,53		
		VIв	27473,34	187,50	26700,16	282,68	585,68		
		VIг	27346,66	187,50	26591,63	282,68	567,53		
		VIд	27473,34	187,50	26700,16	282,68	585,68		
		VIе	27346,66	187,50	26591,63	282,68	567,53		
		VIIa	26992,73	187,50	26428,56	282,68	376,67		
VIIб	27118,55	187,50	26554,38	282,68	376,67				
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 10 м³, категория грунтов по трудности экскавации									
02-01-015-06	1	III	24436,51	105,57	22991,94	169,00	1339,00	8,04	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	25551,82	147,78	23646,57	236,53	1757,47	(0,74)	
		Iб	24984,41	121,40	23263,88	194,37	1599,13		
		Iв	25279,03	126,63	23394,93	202,70	1757,47		
		Iг	25704,64	126,63	23820,54	202,70	1757,47		
		Iд	25092,97	105,57	23350,83	169,00	1636,57		
		IIa	24734,08	105,57	22991,94	169,00	1636,57		
		IIб	24507,55	105,57	22831,97	169,00	1570,01		
		IIIa	24439,63	105,57	22991,94	169,00	1342,12		
		IVa	24750,63	105,57	23061,01	169,00	1584,05		
		IVб	24877,30	121,40	23171,85	194,37	1584,05		
		V	24536,21	105,57	23088,52	169,00	1342,12		
		VIa	25151,29	105,57	23204,92	169,00	1840,80		
		VIб	24692,31	105,57	22882,83	169,00	1703,91		
		VIв	24892,69	105,57	23028,74	169,00	1758,38		
		VIг	24801,42	105,57	22991,94	169,00	1703,91		
		VIд	24892,69	105,57	23028,74	169,00	1758,38		
		VIе	24801,42	105,57	22991,94	169,00	1703,91		
		VIIa	24068,41	105,57	22831,97	169,00	1130,87		
VIIб	24119,27	105,57	22882,83	169,00	1130,87				
02-01-015-07	2	III	24712,24	122,11	23699,18	182,18	890,95	9,30	
(101-9741)		Ia	25718,28	170,93	24377,96	255,00	1169,39	(0,74)	
		Iб	25183,51	140,43	23979,04	209,45	1064,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ів	25436,72	146,48	24120,85	218,59	1169,39	(0,74)
		Іг	25870,70	146,48	24554,83	218,59	1169,39	
		Ід	25282,92	122,11	24071,86	182,18	1088,95	
		Іа	24910,24	122,11	23699,18	182,18	1088,95	
		Іб	24702,38	122,11	23535,61	182,18	1044,66	
		ІІа	24714,32	122,11	23699,18	182,18	893,03	
		ІVа	24950,88	122,11	23774,77	182,18	1054,00	
		ІVб	25083,92	140,43	23889,49	209,45	1054,00	
		V	24813,33	122,11	23798,19	182,18	893,03	
		VІа	25269,64	122,11	23922,69	182,18	1224,84	
		VІб	24848,38	122,11	23592,51	182,18	1133,76	
		VІв	25033,80	122,11	23741,69	182,18	1170,00	
		VІг	24955,05	122,11	23699,18	182,18	1133,76	
		VІд	25033,80	122,11	23741,69	182,18	1170,00	
		VІе	24955,05	122,11	23699,18	182,18	1133,76	
		VІІа	24410,18	122,11	23535,61	182,18	752,46	
		VІІб	24467,08	122,11	23592,51	182,18	752,46	
02-01-015-08	3	ІІІ	23365,84	153,23	22618,30	199,92	594,31	11,67
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Іа	24275,93	214,49	23281,39	279,75	780,05	
		Іб	23772,51	176,22	22886,52	229,91	709,77	
		Ів	24003,09	183,80	23039,24	239,90	780,05	
		Іг	24409,93	183,80	23446,08	239,90	780,05	
		Ід	23863,80	153,23	22984,18	199,92	726,39	
		Іа	23497,92	153,23	22618,30	199,92	726,39	
		Іб	23316,05	153,23	22465,98	199,92	696,84	
		ІІа	23367,22	153,23	22618,30	199,92	595,69	
		ІVа	23558,35	153,23	22702,05	199,92	703,07	
		ІVб	23692,73	176,22	22813,44	229,91	703,07	
		V	23461,26	153,23	22712,34	199,92	595,69	
		VІа	23815,61	153,23	22845,35	199,92	817,03	
		VІб	23441,30	153,23	22531,80	199,92	756,27	
		VІв	23604,31	153,23	22670,63	199,92	780,45	
		VІг	23527,80	153,23	22618,30	199,92	756,27	
		VІд	23604,31	153,23	22670,63	199,92	780,45	
		VІе	23527,80	153,23	22618,30	199,92	756,27	
VІІа	23121,14	153,23	22465,98	199,92	501,93			
VІІб	23186,96	153,23	22531,80	199,92	501,93			
02-01-015-09	4	ІІІ	27635,78	164,86	27024,93	254,88	445,99	12,74
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Іа	28642,20	230,72	27826,11	356,69	585,37	
		Іб	28068,07	189,57	27345,87	293,06	532,63	
		Ів	28322,20	197,85	27538,98	305,79	585,37	
		Іг	28803,20	197,85	28019,98	305,79	585,37	
		Ід	28177,88	164,86	27467,92	254,88	545,10	
		Іа	27734,89	164,86	27024,93	254,88	545,10	
		Іб	27532,94	164,86	26845,15	254,88	522,93	
		ІІа	27636,82	164,86	27024,93	254,88	447,03	
		ІVа	27824,51	164,86	27132,04	254,88	527,61	
		ІVб	27983,46	189,57	27266,28	293,06	527,61	
		V	27748,77	164,86	27136,88	254,88	447,03	
		VІа	28082,06	164,86	27304,07	254,88	613,13	
		VІб	27663,17	164,86	26930,78	254,88	567,53	
		VІв	27845,18	164,86	27094,64	254,88	585,68	
		VІг	27757,32	164,86	27024,93	254,88	567,53	
		VІд	27845,18	164,86	27094,64	254,88	585,68	
		VІе	27757,32	164,86	27024,93	254,88	567,53	
VІІа	27386,68	164,86	26845,15	254,88	376,67			
VІІб	27472,31	164,86	26930,78	254,88	376,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01-015-10	5	III	28839,72	226,14	28167,59	276,95	445,99	16,99
		Ia	29911,21	316,69	29009,15	387,69	585,37	
		Iб	29295,18	260,12	28502,43	318,41	532,63	
		Iв	29568,44	271,50	28711,57	332,22	585,37	
		Iг	30066,06	271,50	29209,19	332,22	585,37	
		Iд	29404,92	226,14	28633,68	276,95	545,10	
		IIa	28938,83	226,14	28167,59	276,95	545,10	
		IIб	28730,96	226,14	27981,89	276,95	522,93	
		IIIa	28840,76	226,14	28167,59	276,95	447,03	
		IVa	29038,21	226,14	28284,46	276,95	527,61	
		IVб	29212,91	260,12	28425,18	318,41	527,61	
		V	28957,16	226,14	28283,99	276,95	447,03	
		VIa	29303,74	226,14	28464,47	276,95	613,13	
		VIб	28870,03	226,14	28076,36	276,95	567,53	
		VIв	29057,38	226,14	28245,56	276,95	585,68	
		VIг	28961,26	226,14	28167,59	276,95	567,53	
		VIд	29057,38	226,14	28245,56	276,95	585,68	
		VIe	28961,26	226,14	28167,59	276,95	567,53	
		VIIa	28584,70	226,14	27981,89	276,95	376,67	
VIIб	28679,17	226,14	28076,36	276,95	376,67			
(101-9741)	Пылеподавитель, (т)						(0,74)	
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-015-11	1	III	34793,25	104,25	32464,20	214,48	2224,80	7,94
		Ia	36438,53	145,94	33372,49	300,27	2920,10	
		Iб	35622,56	119,89	32845,65	246,57	2657,02	
		Iв	36061,39	125,06	33016,23	257,37	2920,10	
		Iг	36664,22	125,06	33619,06	257,37	2920,10	
		Iд	35783,18	104,25	32959,71	214,48	2719,22	
		IIa	35287,67	104,25	32464,20	214,48	2719,22	
		IIб	34947,80	104,25	32234,92	214,48	2608,63	
		IIIa	34798,43	104,25	32464,20	214,48	2229,98	
		IVa	35288,03	104,25	32551,82	214,48	2631,96	
		IVб	35458,36	119,89	32706,51	246,57	2631,96	
		V	34934,36	104,25	32600,13	214,48	2229,98	
		VIa	35913,22	104,25	32750,41	214,48	3058,56	
		VIб	35232,46	104,25	32297,10	214,48	2831,11	
		VIв	35532,27	104,25	32506,40	214,48	2921,62	
		VIг	35399,56	104,25	32464,20	214,48	2831,11	
		VIд	35532,27	104,25	32506,40	214,48	2921,62	
		VIe	35399,56	104,25	32464,20	214,48	2831,11	
		VIIa	34218,15	104,25	32234,92	214,48	1878,98	
VIIб	34280,33	104,25	32297,10	214,48	1878,98			
(101-9741)	Пылеподавитель, (т)						(1,11)	
02-01-015-12	2	III	38392,40	123,03	36786,17	234,58	1483,20	9,37
		Ia	39928,97	172,22	37810,01	328,38	1946,74	
		Iб	39128,19	141,49	37215,36	269,78	1771,34	
		Iв	39504,86	147,58	37410,54	281,40	1946,74	
		Iг	40181,54	147,58	38087,22	281,40	1946,74	
		Iд	39281,21	123,03	37345,36	234,58	1812,82	
		IIa	38722,02	123,03	36786,17	234,58	1812,82	
		IIб	38388,82	123,03	36526,70	234,58	1739,09	
		IIIa	38395,86	123,03	36786,17	234,58	1486,66	
		IVa	38764,20	123,03	36886,53	234,58	1754,64	
		IVб	38956,79	141,49	37060,66	269,78	1754,64	
		V	38548,76	123,03	36939,07	234,58	1486,66	
		VIa	39271,06	123,03	37108,99	234,58	2039,04	
		VIб	38609,51	123,03	36599,07	234,58	1887,41	
		VIв	38906,21	123,03	36835,44	234,58	1947,74	
		VIг	38796,61	123,03	36786,17	234,58	1887,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIд	38906,21	123,03	36835,44	234,58	1947,74	(1,2)
		VIе	38796,61	123,03	36786,17	234,58	1887,41	
		VIIа	37902,39	123,03	36526,70	234,58	1252,66	
		VIIб	37974,76	123,03	36599,07	234,58	1252,66	
02-01-015-13	3	III	28864,41	154,01	27819,45	240,07	890,95	11,73
Iа	30015,97	215,60	28630,98	336,16	1169,39			
Iб	29390,47	177,12	28149,31	276,10	1064,04			
Iв	29685,71	184,75	28331,57	288,12	1169,39			
Iг	30188,08	184,75	28833,94	288,12	1169,39			
Iд	29508,76	154,01	28265,80	240,07	1088,95			
IIа	29062,41	154,01	27819,45	240,07	1088,95			
IIб	28829,68	154,01	27631,01	240,07	1044,66			
IIIа	28866,49	154,01	27819,45	240,07	893,03			
IVа	29126,59	154,01	27918,58	240,07	1054,00			
IVб	29286,56	177,12	28055,44	276,10	1054,00			
V	28982,21	154,01	27935,17	240,07	893,03			
VIа	29472,94	154,01	28094,09	240,07	1224,84			
VIб	28995,98	154,01	27708,21	240,07	1133,76			
VIв	29203,93	154,01	27879,92	240,07	1170,00			
VIг	29107,22	154,01	27819,45	240,07	1133,76			
VIд	29203,93	154,01	27879,92	240,07	1170,00			
VIе	29107,22	154,01	27819,45	240,07	1133,76			
VIIа	28537,48	154,01	27631,01	240,07	752,46			
VIIб	28614,68	154,01	27708,21	240,07	752,46			
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(0,83)	
02-01-015-14	4	III	32750,82	189,31	31893,04	291,83	668,47	14,63
Iа	33975,16	264,95	32832,83	408,48	877,38			
Iб	33288,12	217,69	32272,10	335,57	798,33			
Iв	33595,69	227,20	32491,11	350,15	877,38			
Iг	34167,60	227,20	33063,02	350,15	877,38			
Iд	33417,08	189,31	32410,74	291,83	817,03			
IIа	32899,38	189,31	31893,04	291,83	817,03			
IIб	32652,28	189,31	31679,17	291,83	783,80			
IIIа	32752,38	189,31	31893,04	291,83	670,03			
IVа	32993,50	189,31	32013,38	291,83	790,81			
IVб	33180,07	217,69	32171,57	335,57	790,81			
V	32884,82	189,31	32025,48	291,83	670,03			
VIа	33324,14	189,31	32215,85	291,83	918,98			
VIб	32814,19	189,31	31774,24	291,83	850,64			
VIв	33036,28	189,31	31969,13	291,83	877,84			
VIг	32932,99	189,31	31893,04	291,83	850,64			
VIд	33036,28	189,31	31969,13	291,83	877,84			
VIе	32932,99	189,31	31893,04	291,83	850,64			
VIIа	32433,05	189,31	31679,17	291,83	564,57			
VIIб	32528,12	189,31	31774,24	291,83	564,57			
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(0,92)	
02-01-015-15	5	III	36861,58	229,25	35963,86	341,39	668,47	17,46
Iа	38228,82	320,91	37030,53	477,99	877,38			
Iб	37453,68	263,65	36391,70	392,52	798,33			
Iв	37799,25	275,00	36646,87	409,57	877,38			
Iг	38440,34	275,00	37287,96	409,57	877,38			
Iд	37598,49	229,25	36552,21	341,39	817,03			
IIа	37010,14	229,25	35963,86	341,39	817,03			
IIб	36737,40	229,25	35724,35	341,39	783,80			
IIIа	36863,14	229,25	35963,86	341,39	670,03			
IVа	37125,06	229,25	36105,00	341,39	790,81			
IVб	37338,72	263,65	36284,26	392,52	790,81			
V	37012,20	229,25	36112,92	341,39	670,03			
VIа	37482,16	229,25	36333,93	341,39	918,98			

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподавитель, (т)	VIб	36916,80	229,25	35836,91	341,39	850,64	(1,01)
		VIв	37162,29	229,25	36055,20	341,39	877,84	
		VIг	37043,75	229,25	35963,86	341,39	850,64	
		VIд	37162,29	229,25	36055,20	341,39	877,84	
		VIе	37043,75	229,25	35963,86	341,39	850,64	
		VIIа	36518,17	229,25	35724,35	341,39	564,57	
		VIIб	36630,73	229,25	35836,91	341,39	564,57	
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-015-16	1	III	38020,04	128,02	35667,22	247,88	2224,80	9,75
(101-9741)	Пылеподавитель, (т)	Iа	39770,91	179,21	36671,60	346,96	2920,10	(1,2)
		Iб	38894,41	147,23	36090,16	284,94	2657,02	
		Iв	39347,86	153,56	36274,20	297,42	2920,10	
		Iг	40016,79	153,56	36943,13	297,42	2920,10	
		Iд	39059,66	128,02	36212,42	247,88	2719,22	
		IIа	38514,46	128,02	35667,22	247,88	2719,22	
		IIб	38151,76	128,02	35415,11	247,88	2608,63	
		IIIа	38025,22	128,02	35667,22	247,88	2229,98	
		IVа	38521,14	128,02	35761,16	247,88	2631,96	
		IVб	38712,43	147,23	35933,24	284,94	2631,96	
		V	38175,61	128,02	35817,61	247,88	2229,98	
		VIа	39168,52	128,02	35981,94	247,88	3058,56	
		VIб	38439,56	128,02	35480,43	247,88	2831,11	
		VIв	38760,55	128,02	35710,91	247,88	2921,62	
		VIг	38626,35	128,02	35667,22	247,88	2831,11	
		VIд	38760,55	128,02	35710,91	247,88	2921,62	
		VIе	38626,35	128,02	35667,22	247,88	2831,11	
VIIа	37422,11	128,02	35415,11	247,88	1878,98			
VIIб	37487,43	128,02	35480,43	247,88	1878,98			
02-01-015-17	2	III	38246,67	152,05	36611,42	273,31	1483,20	11,58
(101-9741)	Пылеподавитель, (т)	Iа	39812,65	212,84	37653,07	382,59	1946,74	(1,2)
		Iб	38993,18	174,86	37046,98	314,31	1771,34	
		Iв	39375,13	182,39	37246,00	327,85	1946,74	
		Iг	40058,32	182,39	37929,19	327,85	1946,74	
		Iд	39142,26	152,05	37177,39	273,31	1812,82	
		IIа	38576,29	152,05	36611,42	273,31	1812,82	
		IIб	38246,01	152,05	36354,87	273,31	1739,09	
		IIIа	38250,13	152,05	36611,42	273,31	1486,66	
		IVа	38621,24	152,05	36714,55	273,31	1754,64	
		IVб	38822,32	174,86	36892,82	314,31	1754,64	
		V	38404,38	152,05	36765,67	273,31	1486,66	
		VIа	39133,89	152,05	36942,80	273,31	2039,04	
		VIб	38467,88	152,05	36428,42	273,31	1887,41	
		VIв	38762,80	152,05	36663,01	273,31	1947,74	
		VIг	38650,88	152,05	36611,42	273,31	1887,41	
		VIд	38762,80	152,05	36663,01	273,31	1947,74	
		VIе	38650,88	152,05	36611,42	273,31	1887,41	
VIIа	37759,58	152,05	36354,87	273,31	1252,66			
VIIб	37833,13	152,05	36428,42	273,31	1252,66			
02-01-015-18	3	III	32484,78	189,31	31404,52	288,89	890,95	14,63
(101-9741)	Пылеподавитель, (т)	Iа	33763,65	264,95	32329,31	404,36	1169,39	(1,2)
		Iб	33064,24	217,69	31782,51	332,19	1064,04	
		Iв	33378,86	227,20	31982,27	346,62	1169,39	
		Iг	33955,85	227,20	32559,26	346,62	1169,39	
		Iд	33187,00	189,31	31908,74	288,89	1088,95	
		IIа	32682,78	189,31	31404,52	288,89	1088,95	
		IIб	32424,86	189,31	31190,89	288,89	1044,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	IIIa	32486,86	189,31	31404,52	288,89	893,03	(0,92)	
		IVa	32755,59	189,31	31512,28	288,89	1054,00		
		IVб	32941,59	217,69	31669,90	332,19	1054,00		
		V	32618,99	189,31	31536,65	288,89	893,03		
		VIa	33127,39	189,31	31713,24	288,89	1224,84		
		VIб	32595,70	189,31	31272,63	288,89	1133,76		
		VIв	32827,44	189,31	31468,13	288,89	1170,00		
		VIг	32727,59	189,31	31404,52	288,89	1133,76		
		VIд	32827,44	189,31	31468,13	288,89	1170,00		
		VIе	32727,59	189,31	31404,52	288,89	1133,76		
		VIIa	32132,66	189,31	31190,89	288,89	752,46		
		VIIб	32214,40	189,31	31272,63	288,89	752,46		
02-01-015-19	4	III	36742,39	237,00	35836,92	350,64	668,47	18,05	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	38113,10	331,76	36903,96	490,95	877,38	(1,01)	
		Iб	37340,62	272,56	36269,73	403,16	798,33		
		Iв	37670,74	284,29	36509,07	420,67	877,38		
		Iг	38325,06	284,29	37163,39	420,67	877,38		
		Iд	37473,33	237,00	36419,30	350,64	817,03		
		IIa	36890,95	237,00	35836,92	350,64	817,03		
		IIб	36616,34	237,00	35595,54	350,64	783,80		
		IIIa	36743,95	237,00	35836,92	350,64	670,03		
		IVa	36995,24	237,00	35967,43	350,64	790,81		
		IVб	37212,43	272,56	36149,06	403,16	790,81		
		V	36894,56	237,00	35987,53	350,64	670,03		
		VIa	37354,24	237,00	36198,26	350,64	918,98		
		VIб	36783,71	237,00	35696,07	350,64	850,64		
		VIв	37031,95	237,00	35917,11	350,64	877,84		
		VIг	36924,56	237,00	35836,92	350,64	850,64		
		VIд	37031,95	237,00	35917,11	350,64	877,84		
		VIе	36924,56	237,00	35836,92	350,64	850,64		
VIIa	36397,11	237,00	35595,54	350,64	564,57				
VIIб	36497,64	237,00	35696,07	350,64	564,57				
02-01-015-20	5	III	40029,06	261,13	39099,46	389,19	668,47	20,18	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	41510,16	365,46	40267,32	544,81	877,38	(1,11)	
		Iб	40670,91	300,28	39572,30	447,45	798,33		
		Iв	41027,27	313,40	39836,49	466,86	877,38		
		Iг	41740,47	313,40	40549,69	466,86	877,38		
		Iд	40815,15	261,13	39736,99	389,19	817,03		
		IIa	40177,62	261,13	39099,46	389,19	817,03		
		IIб	39881,68	261,13	38836,75	389,19	783,80		
		IIIa	40030,62	261,13	39099,46	389,19	670,03		
		IVa	40295,84	261,13	39243,90	389,19	790,81		
		IVб	40533,74	300,28	39442,65	447,45	790,81		
		V	40194,98	261,13	39263,82	389,19	670,03		
		VIa	40676,40	261,13	39496,29	389,19	918,98		
		VIб	40060,05	261,13	38948,28	389,19	850,64		
		VIв	40327,96	261,13	39188,99	389,19	877,84		
		VIг	40211,23	261,13	39099,46	389,19	850,64		
		VIд	40327,96	261,13	39188,99	389,19	877,84		
		VIе	40211,23	261,13	39099,46	389,19	850,64		
VIIa	39662,45	261,13	38836,75	389,19	564,57				
VIIб	39773,98	261,13	38948,28	389,19	564,57				
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 5,2 м³, категория грунтов по трудности экскавации									
02-01-015-21	1	III	48981,68	140,40	45504,08	307,10	3337,20	10,85	
		Ia	51338,84	196,49	46762,19	430,03	4380,16		
		Iб	50196,26	161,45	46049,29	353,20	3985,52		

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ив	50780,80	168,50	46232,14	368,57	4380,16	(1,66)
		Гг	51661,89	168,50	47113,23	368,57	4380,16	
		Гд	50390,31	140,40	46171,07	307,10	4078,84	
		Па	49723,32	140,40	45504,08	307,10	4078,84	
		Пб	49229,25	140,40	45175,90	307,10	3912,95	
		Па	48989,46	140,40	45504,08	307,10	3344,98	
		IVa	49677,13	140,40	45588,79	307,10	3947,94	
		IVб	49919,71	161,45	45810,32	353,20	3947,94	
		V	49183,48	140,40	45698,10	307,10	3344,98	
		VIa	50597,95	140,40	45869,71	307,10	4587,84	
		VIб	49609,68	140,40	45222,61	307,10	4246,67	
		VIв	50046,78	140,40	45523,96	307,10	4382,42	
		VIг	49891,15	140,40	45504,08	307,10	4246,67	
		VIд	50046,78	140,40	45523,96	307,10	4382,42	
		VIе	49891,15	140,40	45504,08	307,10	4246,67	
		VIIa	48134,78	140,40	45175,90	307,10	2818,48	
		VIIб	48181,49	140,40	45222,61	307,10	2818,48	
02-01-015-22	2	III	50925,73	168,98	48531,95	343,07	2224,80	12,87
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	53037,02	236,55	49880,37	480,30	2920,10	
		Iб	51966,55	194,34	49115,19	394,53	2657,02	
		Ив	52436,20	202,70	49313,40	411,68	2920,10	
		Гг	53375,72	202,70	50252,92	411,68	2920,10	
		Гд	52133,85	168,98	49245,65	343,07	2719,22	
		Па	51420,15	168,98	48531,95	343,07	2719,22	
		Пб	50960,85	168,98	48183,24	343,07	2608,63	
		Па	50930,91	168,98	48531,95	343,07	2229,98	
		IVa	51425,31	168,98	48624,37	343,07	2631,96	
		IVб	51688,54	194,34	48862,24	394,53	2631,96	
		V	51137,94	168,98	48738,98	343,07	2229,98	
		VIa	52152,73	168,98	48925,19	343,07	3058,56	
		VIб	51234,82	168,98	48234,73	343,07	2831,11	
		VIв	51645,79	168,98	48555,19	343,07	2921,62	
		VIг	51532,04	168,98	48531,95	343,07	2831,11	
		VIд	51645,79	168,98	48555,19	343,07	2921,62	
		VIе	51532,04	168,98	48531,95	343,07	2831,11	
VIIa	50231,20	168,98	48183,24	343,07	1878,98			
VIIб	50282,69	168,98	48234,73	343,07	1878,98			
02-01-015-23	3	III	43850,82	210,15	42157,47	343,70	1483,20	16,24
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	45586,50	294,11	43345,65	481,23	1946,74	
		Iб	44680,65	241,65	42667,66	395,18	1771,34	
		Ив	45049,12	252,21	42850,17	412,34	1946,74	
		Гг	45859,70	252,21	43660,75	412,34	1946,74	
		Гд	44804,74	210,15	42781,77	343,70	1812,82	
		Па	44180,44	210,15	42157,47	343,70	1812,82	
		Пб	43808,26	210,15	41859,02	343,70	1739,09	
		Па	43854,28	210,15	42157,47	343,70	1486,66	
		IVa	44208,88	210,15	42244,09	343,70	1754,64	
		IVб	44451,70	241,65	42455,41	395,18	1754,64	
		V	44033,46	210,15	42336,65	343,70	1486,66	
		VIa	44756,43	210,15	42507,24	343,70	2039,04	
		VIб	44007,26	210,15	41909,70	343,70	1887,41	
		VIв	44342,12	210,15	42184,23	343,70	1947,74	
		VIг	44255,03	210,15	42157,47	343,70	1887,41	
		VIд	44342,12	210,15	42184,23	343,70	1947,74	
		VIе	44255,03	210,15	42157,47	343,70	1887,41	
VIIa	43321,83	210,15	41859,02	343,70	1252,66			
VIIб	43372,51	210,15	41909,70	343,70	1252,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01-015-24	4	III	47048,62	264,96	45712,46	410,95	1071,20	20,18
		Ia	48795,75	370,91	47018,86	575,51	1405,98	
		Iб	47855,18	304,72	46271,16	472,62	1279,30	
		Iв	48199,84	317,84	46476,02	493,38	1405,98	
		Iг	49081,70	317,84	47357,88	493,38	1405,98	
		Iд	47970,76	264,96	46396,54	410,95	1309,26	
		IIa	47286,68	264,96	45712,46	410,95	1309,26	
		IIб	46912,97	264,96	45392,00	410,95	1256,01	
		IIIa	47051,12	264,96	45712,46	410,95	1073,70	
		IVa	47343,20	264,96	45811,00	410,95	1267,24	
		IVб	47616,18	304,72	46044,22	472,62	1267,24	
		V	47246,27	264,96	45907,61	410,95	1073,70	
		VIa	47838,90	264,96	46101,30	410,95	1472,64	
		VIб	47078,65	264,96	45450,56	410,95	1363,13	
		VIв	47417,46	264,96	45745,80	410,95	1406,70	
		VIг	47340,55	264,96	45712,46	410,95	1363,13	
		VIд	47417,46	264,96	45745,80	410,95	1406,70	
		VIe	47340,55	264,96	45712,46	410,95	1363,13	
		VIIa	46561,66	264,96	45392,00	410,95	904,70	
		VIIб	46620,22	264,96	45450,56	410,95	904,70	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(1,38)	
02-01-015-25	5	III	50512,80	295,68	49145,92	454,05	1071,20	22,85
		Ia	52374,62	413,81	50554,83	635,54	1405,98	
		Iб	51366,84	340,01	49747,53	522,19	1279,30	
		Iв	51731,24	354,86	49970,40	544,80	1405,98	
		Iг	52677,89	354,86	50917,05	544,80	1405,98	
		Iд	51487,39	295,68	49882,45	454,05	1309,26	
		IIa	50750,86	295,68	49145,92	454,05	1309,26	
		IIб	50354,00	295,68	48802,31	454,05	1256,01	
		IIIa	50515,30	295,68	49145,92	454,05	1073,70	
		IVa	50816,38	295,68	49253,46	454,05	1267,24	
		IVб	51112,70	340,01	49505,45	522,19	1267,24	
		V	50724,93	295,68	49355,55	454,05	1073,70	
		VIa	51333,96	295,68	49565,64	454,05	1472,64	
		VIб	50525,43	295,68	48866,62	454,05	1363,13	
		VIв	50885,81	295,68	49183,43	454,05	1406,70	
		VIг	50804,73	295,68	49145,92	454,05	1363,13	
		VIд	50885,81	295,68	49183,43	454,05	1406,70	
		VIe	50804,73	295,68	49145,92	454,05	1363,13	
		VIIa	50002,69	295,68	48802,31	454,05	904,70	
		VIIб	50067,00	295,68	48866,62	454,05	904,70	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(1,47)	
Таблица 02-01-016. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата								
Измеритель: 1000 мЗ								
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 12,5 мЗ, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-016-01	1	III	17172,29	82,59	15977,30	177,07	1112,40	6,29
		Ia	18049,64	115,61	16473,98	247,85	1460,05	
		Iб	17596,14	94,98	16172,65	203,55	1328,51	
		Iв	17857,62	99,07	16298,50	212,46	1460,05	
		Iг	18079,25	99,07	16520,13	212,46	1460,05	
		Iд	17640,63	82,59	16198,43	177,07	1359,61	
		IIa	17419,50	82,59	15977,30	177,07	1359,61	
		IIб	17242,15	82,59	15855,24	177,07	1304,32	
		IIIa	17174,88	82,59	15977,30	177,07	1114,99	
		IVa	17431,39	82,59	16032,82	177,07	1315,98	
		IVб	17547,06	94,98	16136,10	203,55	1315,98	
		V	17230,14	82,59	16032,56	177,07	1114,99	
		VIa	17717,16	82,59	16105,29	177,07	1529,28	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIб	17419,41	82,59	15921,26	177,07	1415,56	(0,65)
		VIв	17557,80	82,59	16014,40	177,07	1460,81	
		VIг	17475,45	82,59	15977,30	177,07	1415,56	
		VIд	17557,80	82,59	16014,40	177,07	1460,81	
		VIе	17475,45	82,59	15977,30	177,07	1415,56	
		VIIа	16877,32	82,59	15855,24	177,07	939,49	
		VIIб	16943,34	82,59	15921,26	177,07	939,49	
02-01-016-02	2	III	17569,50	95,98	16730,89	195,72	742,63	7,31
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	18365,00	134,36	17255,92	273,89	974,72	
		Iб	17931,72	110,38	16934,44	225,10	886,90	
		Iв	18165,86	115,13	17076,01	234,80	974,72	
		Iг	18392,40	115,13	17302,55	234,80	974,72	
		Iд	17971,28	95,98	16967,63	195,72	907,67	
		IIа	17734,54	95,98	16730,89	195,72	907,67	
		IIб	17572,41	95,98	16605,68	195,72	870,75	
		IIIа	17571,23	95,98	16730,89	195,72	744,36	
		IVа	17770,36	95,98	16795,84	195,72	878,54	
		IVб	17892,82	110,38	16903,90	225,10	878,54	
		V	17628,55	95,98	16788,21	195,72	744,36	
		VIа	17989,24	95,98	16872,32	195,72	1020,94	
		VIб	17722,41	95,98	16681,42	195,72	945,01	
		VIв	17847,94	95,98	16776,74	195,72	975,22	
		VIг	17771,88	95,98	16730,89	195,72	945,01	
		VIд	17847,94	95,98	16776,74	195,72	975,22	
		VIе	17771,88	95,98	16730,89	195,72	945,01	
VIIа	17328,86	95,98	16605,68	195,72	627,20			
VIIб	17404,60	95,98	16681,42	195,72	627,20			
(101-9741)							(0,65)	
02-01-016-03	3	III	15232,12	119,35	14666,78	209,81	445,99	9,09
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	15898,08	167,07	15145,64	293,73	585,37	
		Iб	15511,85	137,26	14841,96	241,24	532,63	
		Iв	15729,96	143,17	15001,42	251,77	585,37	
		Iг	15909,35	143,17	15180,81	251,77	585,37	
		Iд	15558,03	119,35	14893,58	209,81	545,10	
		IIа	15331,23	119,35	14666,78	209,81	545,10	
		IIб	15208,74	119,35	14566,46	209,81	522,93	
		IIIа	15233,16	119,35	14666,78	209,81	447,03	
		IVа	15395,38	119,35	14748,42	209,81	527,61	
		IVб	15507,77	137,26	14842,90	241,24	527,61	
		V	15281,61	119,35	14715,23	209,81	447,03	
		VIа	15550,53	119,35	14818,05	209,81	613,13	
		VIб	15343,62	119,35	14656,74	209,81	567,53	
		VIв	15437,30	119,35	14732,27	209,81	585,68	
		VIг	15353,66	119,35	14666,78	209,81	567,53	
		VIд	15437,30	119,35	14732,27	209,81	585,68	
		VIе	15353,66	119,35	14666,78	209,81	567,53	
VIIа	15062,48	119,35	14566,46	209,81	376,67			
VIIб	15152,76	119,35	14656,74	209,81	376,67			
(101-9741)							(0,56)	
02-01-016-04	4	III	18374,44	145,61	17888,93	258,12	339,90	11,09
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	19123,64	203,83	18473,68	361,29	446,13	
		Iб	18675,43	167,46	18102,04	296,76	405,93	
		Iв	18919,88	174,67	18299,08	309,71	446,13	
		Iг	19136,45	174,67	18515,65	309,71	446,13	
		Iд	18727,44	145,61	18166,39	258,12	415,44	
		IIа	18449,98	145,61	17888,93	258,12	415,44	
		IIб	18311,35	145,61	17767,20	258,12	398,54	
		IIIа	18375,23	145,61	17888,93	258,12	340,69	
		IVа	18537,96	145,61	17990,24	258,12	402,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	IVб	18674,99	167,46	18105,42	296,76	402,11	(0,55)
		V	18434,03	145,61	17947,73	258,12	340,69	
		VIa	18687,67	145,61	18074,78	258,12	467,28	
		VIб	18457,17	145,61	17879,03	258,12	432,53	
		VIв	18562,61	145,61	17970,64	258,12	446,36	
		VIг	18467,07	145,61	17888,93	258,12	432,53	
		VIд	18562,61	145,61	17970,64	258,12	446,36	
		VIe	18467,07	145,61	17888,93	258,12	432,53	
		VIIa	18199,88	145,61	17767,20	258,12	287,07	
		VIIб	18311,71	145,61	17879,03	258,12	287,07	
02-01-016-05	5	III	19854,10	170,56	19343,64	293,79	339,90	12,99
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	20667,86	238,76	19982,97	411,14	446,13	
		Iб	20174,77	196,15	19572,69	337,74	405,93	
		Iв	20450,30	204,59	19799,58	352,46	446,13	
		Iг	20676,75	204,59	20026,03	352,46	446,13	
		Iд	20237,06	170,56	19651,06	293,79	415,44	
		IIa	19929,64	170,56	19343,64	293,79	415,44	
		IIб	19784,78	170,56	19215,68	293,79	398,54	
		IIIa	19854,89	170,56	19343,64	293,79	340,69	
		IVa	20035,50	170,56	19462,83	293,79	402,11	
		IVб	20185,50	196,15	19587,24	337,74	402,11	
		V	19917,72	170,56	19406,47	293,79	340,69	
		VIa	20192,95	170,56	19555,11	293,79	467,28	
		VIб	19949,03	170,56	19345,94	293,79	432,53	
		VIв	20058,81	170,56	19441,89	293,79	446,36	
		VIг	19946,73	170,56	19343,64	293,79	432,53	
		VIд	20058,81	170,56	19441,89	293,79	446,36	
		VIe	19946,73	170,56	19343,64	293,79	432,53	
		VIIa	19673,31	170,56	19215,68	293,79	287,07	
		VIIб	19803,57	170,56	19345,94	293,79	287,07	
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-016-06	1	III	16514,89	93,22	15309,27	165,88	1112,40	7,10
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	17380,59	130,50	15790,04	232,30	1460,05	
		Iб	16942,00	107,21	15506,28	190,74	1328,51	
		Iв	17175,58	111,83	15603,70	199,03	1460,05	
		Iг	17413,45	111,83	15841,57	199,03	1460,05	
		Iд	16968,96	93,22	15516,13	165,88	1359,61	
		IIa	16762,10	93,22	15309,27	165,88	1359,61	
		IIб	16583,17	93,22	15185,63	165,88	1304,32	
		IIIa	16517,48	93,22	15309,27	165,88	1114,99	
		IVa	16755,60	93,22	15346,40	165,88	1315,98	
		IVб	16872,24	107,21	15449,05	190,74	1315,98	
		V	16574,11	93,22	15365,90	165,88	1114,99	
		VIa	17042,83	93,22	15420,33	165,88	1529,28	
		VIб	16740,51	93,22	15231,73	165,88	1415,56	
		VIв	16881,56	93,22	15327,53	165,88	1460,81	
		VIг	16818,05	93,22	15309,27	165,88	1415,56	
		VIд	16881,56	93,22	15327,53	165,88	1460,81	
		VIe	16818,05	93,22	15309,27	165,88	1415,56	
		VIIa	16218,34	93,22	15185,63	165,88	939,49	
		VIIб	16264,44	93,22	15231,73	165,88	939,49	
02-01-016-07	2	III	16674,60	108,72	15823,25	181,98	742,63	8,28
		Ia	17453,01	152,19	16326,10	254,80	974,72	
		Iб	17039,15	125,03	16027,22	209,37	886,90	
		Iв	17240,08	130,41	16134,95	218,45	974,72	
		Iг	17483,74	130,41	16378,61	218,45	974,72	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9741)</i>	<i>Пылеподаватель, (т)</i>	Id	17058,22	108,72	16041,83	181,98	907,67	<i>(0,65)</i>
		Ia	16839,64	108,72	15823,25	181,98	907,67	
		Iб	16676,73	108,72	15697,26	181,98	870,75	
		IIa	16676,33	108,72	15823,25	181,98	744,36	
		IVa	16853,81	108,72	15866,55	181,98	878,54	
		IVб	16976,66	125,03	15973,09	209,37	878,54	
		V	16734,82	108,72	15881,74	181,98	744,36	
		VIa	17073,86	108,72	15944,20	181,98	1020,94	
		VIб	16803,16	108,72	15749,43	181,98	945,01	
		VIв	16931,00	108,72	15847,06	181,98	975,22	
		VIг	16876,98	108,72	15823,25	181,98	945,01	
		VIд	16931,00	108,72	15847,06	181,98	975,22	
		VIе	16876,98	108,72	15823,25	181,98	945,01	
		VIIa	16433,18	108,72	15697,26	181,98	627,20	
		VIIб	16485,35	108,72	15749,43	181,98	627,20	
02-01-016-08	3	III	13250,08	106,75	12697,34	197,68	445,99	8,13
<i>(101-9741)</i>	<i>Пылеподаватель, (т)</i>	Ia	13865,96	149,43	13131,16	276,76	585,37	
		Iб	13520,62	122,76	12865,23	227,37	532,63	
		Iв	13693,74	128,05	12980,32	237,22	585,37	
		Iг	13885,97	128,05	13172,55	237,22	585,37	
		Id	13547,57	106,75	12895,72	197,68	545,10	
		Ia	13349,19	106,75	12697,34	197,68	545,10	
		Iб	13233,76	106,75	12604,08	197,68	522,93	
		IIa	13251,12	106,75	12697,34	197,68	447,03	
		IVa	13386,78	106,75	12752,42	197,68	527,61	
		IVб	13491,03	122,76	12840,66	227,37	527,61	
		V	13298,94	106,75	12745,16	197,68	447,03	
		VIa	13543,19	106,75	12823,31	197,68	613,13	
		VIб	13338,35	106,75	12664,07	197,68	567,53	
		VIв	13428,92	106,75	12736,49	197,68	585,68	
		VIг	13371,62	106,75	12697,34	197,68	567,53	
		VIд	13428,92	106,75	12736,49	197,68	585,68	
		VIе	13371,62	106,75	12697,34	197,68	567,53	
		VIIa	13087,50	106,75	12604,08	197,68	376,67	
		VIIб	13147,49	106,75	12664,07	197,68	376,67	
02-01-016-09	4	III	16634,96	141,15	16153,91	257,44	339,90	10,75
<i>(101-9741)</i>	<i>Пылеподаватель, (т)</i>	Ia	17351,90	197,59	16708,18	360,34	446,13	
		Iб	16935,00	162,33	16366,74	296,07	405,93	
		Iв	17134,15	169,31	16518,71	308,89	446,13	
		Iг	17374,86	169,31	16759,42	308,89	446,13	
		Id	16965,34	141,15	16408,75	257,44	415,44	
		Ia	16710,50	141,15	16153,91	257,44	415,44	
		Iб	16575,94	141,15	16036,25	257,44	398,54	
		IIa	16635,75	141,15	16153,91	257,44	340,69	
		IVa	16771,02	141,15	16227,76	257,44	402,11	
		IVб	16904,43	162,33	16339,99	296,07	402,11	
		V	16696,16	141,15	16214,32	257,44	340,69	
		VIa	16925,60	141,15	16317,17	257,44	467,28	
		VIб	16689,74	141,15	16116,06	257,44	432,53	
		VIв	16795,15	141,15	16207,64	257,44	446,36	
		VIг	16727,59	141,15	16153,91	257,44	432,53	
		VIд	16795,15	141,15	16207,64	257,44	446,36	
		VIе	16727,59	141,15	16153,91	257,44	432,53	
		VIIa	16464,47	141,15	16036,25	257,44	287,07	
		VIIб	16544,28	141,15	16116,06	257,44	287,07	
02-01-016-10	5	III	17755,54	201,41	17214,23	284,78	339,90	15,34
<i>(101-9741)</i>	<i>Пылеподаватель, (т)</i>	Ia	18538,63	281,95	17810,55	398,53	446,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Иб	18078,43	231,63	17440,87	327,48	405,93	(0,65)
		Ив	18298,75	241,61	17611,01	341,65	446,13	
		Иг	18551,61	241,61	17863,87	341,65	446,13	
		Ид	18107,52	201,41	17490,67	284,78	415,44	
		Па	17831,08	201,41	17214,23	284,78	415,44	
		Пб	17690,84	201,41	17090,89	284,78	398,54	
		Ша	17756,33	201,41	17214,23	284,78	340,69	
		IVa	17902,12	201,41	17298,60	284,78	402,11	
		IVб	18052,23	231,63	17418,49	327,48	402,11	
		V	17820,44	201,41	17278,34	284,78	340,69	
		VIa	18063,44	201,41	17394,75	284,78	467,28	
		VIб	17815,26	201,41	17181,32	284,78	432,53	
		VIв	17925,01	201,41	17277,24	284,78	446,36	
		VIг	17848,17	201,41	17214,23	284,78	432,53	
		VIд	17925,01	201,41	17277,24	284,78	446,36	
		VIе	17848,17	201,41	17214,23	284,78	432,53	
		VIIa	17579,37	201,41	17090,89	284,78	287,07	
		VIIб	17669,80	201,41	17181,32	284,78	287,07	
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 8 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-016-11	1	III	22136,76	87,05	20267,81	204,76	1781,90	6,63
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Иa	23355,14	121,86	20894,49	286,70	2338,79	(0,92)
		Иб	22756,31	100,11	20528,13	235,51	2128,07	
		Ив	23088,12	104,42	20644,91	245,66	2338,79	
		Иг	23405,31	104,42	20962,10	245,66	2338,79	
		Ид	22797,13	87,05	20532,18	204,76	2177,90	
		Па	22532,76	87,05	20267,81	204,76	2177,90	
		Пб	22277,29	87,05	20100,92	204,76	2089,32	
		Ша	22140,91	87,05	20267,81	204,76	1786,05	
		IVa	22503,23	87,05	20308,17	204,76	2108,01	
		IVб	22652,07	100,11	20443,95	235,51	2108,01	
		V	22215,66	87,05	20342,56	204,76	1786,05	
		VIa	22939,53	87,05	20402,80	204,76	2449,68	
		VIб	22508,45	87,05	20153,89	204,76	2267,51	
		VIв	22710,32	87,05	20283,27	204,76	2340,00	
		VIг	22622,37	87,05	20267,81	204,76	2267,51	
		VIд	22710,32	87,05	20283,27	204,76	2340,00	
		VIе	22622,37	87,05	20267,81	204,76	2267,51	
		VIIa	21692,90	87,05	20100,92	204,76	1504,93	
VIIб	21745,87	87,05	20153,89	204,76	1504,93			
02-01-016-12	2	III	23897,21	102,41	22610,30	235,78	1184,50	7,80
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Иa	25011,99	143,36	23313,94	330,20	1554,69	(0,92)
		Иб	24433,86	117,78	22901,46	271,25	1414,62	
		Ив	24713,24	122,85	23035,70	283,08	1554,69	
		Иг	25067,22	122,85	23389,68	283,08	1554,69	
		Ид	24458,95	102,41	22908,80	235,78	1447,74	
		Па	24160,45	102,41	22610,30	235,78	1447,74	
		Пб	23916,42	102,41	22425,15	235,78	1388,86	
		Ша	23899,97	102,41	22610,30	235,78	1187,26	
		IVa	24161,86	102,41	22658,17	235,78	1401,28	
		IVб	24329,07	117,78	22810,01	271,25	1401,28	
		V	23983,59	102,41	22693,92	235,78	1187,26	
		VIa	24496,01	102,41	22765,20	235,78	1628,40	
		VIб	24096,44	102,41	22486,72	235,78	1507,31	
		VIв	24288,21	102,41	22630,31	235,78	1555,49	
		VIг	24220,02	102,41	22610,30	235,78	1507,31	
		VIд	24288,21	102,41	22630,31	235,78	1555,49	
		VIе	24220,02	102,41	22610,30	235,78	1507,31	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIIa	23527,95	102,41	22425,15	235,78	1000,39	(0,01)
		VIIб	23589,52	102,41	22486,72	235,78	1000,39	
02-01-016-13	3	III	18494,96	128,02	17624,31	233,99	742,63	9,75
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	19356,07	179,21	18202,14	327,46	974,72	
		Iб	18887,37	147,23	17853,24	269,04	886,90	
		Iв	19120,29	153,56	17992,01	280,73	974,72	
		Iг	19386,45	153,56	18258,17	280,73	974,72	
		Iд	18916,45	128,02	17880,76	233,99	907,67	
		IIa	18660,00	128,02	17624,31	233,99	907,67	
		IIб	18488,08	128,02	17489,31	233,99	870,75	
		IIIa	18496,69	128,02	17624,31	233,99	744,36	
		IVa	18692,16	128,02	17685,60	233,99	878,54	
		IVб	18831,81	147,23	17806,04	269,04	878,54	
		V	18561,82	128,02	17689,44	233,99	744,36	
		VIa	18925,50	128,02	17776,54	233,99	1020,94	
		VIб	18632,71	128,02	17559,68	233,99	945,01	
		VIв	18767,14	128,02	17663,90	233,99	975,22	
		VIг	18697,34	128,02	17624,31	233,99	945,01	
		VIд	18767,14	128,02	17663,90	233,99	975,22	
		VIe	18697,34	128,02	17624,31	233,99	945,01	
		VIIa	18244,53	128,02	17489,31	233,99	627,20	
		VIIб	18314,90	128,02	17559,68	233,99	627,20	
		(0,74)						
02-01-016-14	4	III	21640,19	158,09	20919,72	284,33	562,38	12,04
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	22568,02	221,30	21608,58	398,10	738,14	
		Iб	22044,29	181,80	21190,86	326,91	671,63	
		Iв	22289,13	189,63	21361,36	341,11	738,14	
		Iг	22601,03	189,63	21673,26	341,11	738,14	
		Iд	22072,05	158,09	21226,60	284,33	687,36	
		IIa	21765,17	158,09	20919,72	284,33	687,36	
		IIб	21578,31	158,09	20760,82	284,33	659,40	
		IIIa	21641,50	158,09	20919,72	284,33	563,69	
		IVa	21819,73	158,09	20996,34	284,33	665,30	
		IVб	21986,60	181,80	21139,50	326,91	665,30	
		V	21718,34	158,09	20996,56	284,33	563,69	
		VIa	22035,28	158,09	21104,05	284,33	773,14	
		VIб	21721,92	158,09	20848,19	284,33	715,64	
		VIв	21867,35	158,09	20970,74	284,33	738,52	
		VIг	21793,45	158,09	20919,72	284,33	715,64	
		VIд	21867,35	158,09	20970,74	284,33	738,52	
		VIe	21793,45	158,09	20919,72	284,33	715,64	
		VIIa	21393,88	158,09	20760,82	284,33	474,97	
		VIIб	21481,25	158,09	20848,19	284,33	474,97	
		(0,83)						
02-01-016-15	5	III	24343,43	182,77	23598,28	324,38	562,38	13,92
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	25370,56	255,85	24376,57	454,36	738,14	
		Iб	24785,27	210,19	23903,45	373,04	671,63	
		Iв	25056,84	219,24	24099,46	389,26	738,14	
		Iг	25405,48	219,24	24448,10	389,26	738,14	
		Iд	24815,78	182,77	23945,65	324,38	687,36	
		IIa	24468,41	182,77	23598,28	324,38	687,36	
		IIб	24261,94	182,77	23419,77	324,38	659,40	
		IIIa	24344,74	182,77	23598,28	324,38	563,69	
		IVa	24535,25	182,77	23687,18	324,38	665,30	
		IVб	24724,17	210,19	23848,68	373,04	665,30	
		V	24431,01	182,77	23684,55	324,38	563,69	
		VIa	24763,80	182,77	23807,89	324,38	773,14	
		VIб	24419,10	182,77	23520,69	324,38	715,64	
		VIв	24579,74	182,77	23658,45	324,38	738,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIг	24496,69	182,77	23598,28	324,38	715,64	(0,92)
		VIд	24579,74	182,77	23658,45	324,38	738,52	
		VIе	24496,69	182,77	23598,28	324,38	715,64	
		VIIа	24077,51	182,77	23419,77	324,38	474,97	
		VIIб	24178,43	182,77	23520,69	324,38	474,97	
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-016-16	1	III	24381,50	106,88	22492,72	239,77	1781,90	8,14
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	25684,16	149,61	23195,76	335,57	2338,79	
		Iб	25037,20	122,91	22786,22	275,72	2128,07	
		Iв	25378,75	128,21	22911,75	287,58	2338,79	
		Iг	25739,27	128,21	23272,27	287,58	2338,79	
		Iд	25072,27	106,88	22787,49	239,77	2177,90	
		IIа	24777,50	106,88	22492,72	239,77	2177,90	
		IIб	24503,42	106,88	22307,22	239,77	2089,32	
		IIIа	24385,65	106,88	22492,72	239,77	1786,05	
		IVа	24749,66	106,88	22534,77	239,77	2108,01	
		IVб	24918,70	122,91	22687,78	275,72	2108,01	
		V	24469,97	106,88	22577,04	239,77	1786,05	
		VIа	25199,95	106,88	22643,39	239,77	2449,68	
		VIб	24736,97	106,88	22362,58	239,77	2267,51	
		VIв	24953,56	106,88	22506,68	239,77	2340,00	
		VIг	24867,11	106,88	22492,72	239,77	2267,51	
		VIд	24953,56	106,88	22506,68	239,77	2340,00	
		VIе	24867,11	106,88	22492,72	239,77	2267,51	
VIIа	23919,03	106,88	22307,22	239,77	1504,93			
VIIб	23974,39	106,88	22362,58	239,77	1504,93			
(101-9741)							(1,01)	
02-01-016-17	2	III	24673,66	126,18	23362,98	264,63	1184,50	9,61
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	25833,07	176,63	24101,75	370,67	1554,69	
		Iб	25228,34	145,11	23668,61	304,47	1414,62	
		Iв	25514,24	151,36	23808,19	317,56	1554,69	
		Iг	25885,95	151,36	24179,90	317,56	1554,69	
		Iд	25249,31	126,18	23675,39	264,63	1447,74	
		IIа	24936,90	126,18	23362,98	264,63	1447,74	
		IIб	24687,73	126,18	23172,69	264,63	1388,86	
		IIIа	24676,42	126,18	23362,98	264,63	1187,26	
		IVа	24940,50	126,18	23413,04	264,63	1401,28	
		IVб	25119,21	145,11	23572,82	304,47	1401,28	
		V	24763,96	126,18	23450,52	264,63	1187,26	
		VIа	25282,11	126,18	23527,53	264,63	1628,40	
		VIб	24869,50	126,18	23236,01	264,63	1507,31	
		VIв	25065,54	126,18	23383,87	264,63	1555,49	
		VIг	24996,47	126,18	23362,98	264,63	1507,31	
		VIд	25065,54	126,18	23383,87	264,63	1555,49	
		VIе	24996,47	126,18	23362,98	264,63	1507,31	
VIIа	24299,26	126,18	23172,69	264,63	1000,39			
VIIб	24362,58	126,18	23236,01	264,63	1000,39			
(101-9741)							(1,01)	
02-01-016-18	3	III	22282,46	158,09	21381,74	287,35	742,63	12,04
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	23278,53	221,30	22082,51	402,17	974,72	
		Iб	22732,65	181,80	21663,95	330,28	886,90	
		Iв	22981,81	189,63	21817,46	344,66	974,72	
		Iг	23314,81	189,63	22150,46	344,66	974,72	
		Iд	22751,20	158,09	21685,44	287,35	907,67	
		IIа	22447,50	158,09	21381,74	287,35	907,67	
		IIб	22243,21	158,09	21214,37	287,35	870,75	
		IIIа	22284,19	158,09	21381,74	287,35	744,36	
IVа	22482,07	158,09	21445,44	287,35	878,54			

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	IVб	22654,59	181,80	21594,25	330,28	878,54	(0,83)
		V	22364,28	158,09	21461,83	287,35	744,36	
		VIa	22734,39	158,09	21555,36	287,35	1020,94	
		VIб	22391,78	158,09	21288,68	287,35	945,01	
		VIв	22552,07	158,09	21418,76	287,35	975,22	
		VIг	22484,84	158,09	21381,74	287,35	945,01	
		VIд	22552,07	158,09	21418,76	287,35	975,22	
		VIе	22484,84	158,09	21381,74	287,35	945,01	
		VIIa	21999,66	158,09	21214,37	287,35	627,20	
		VIIб	22073,97	158,09	21288,68	287,35	627,20	
02-01-016-19	4	III	25491,93	196,82	24732,73	348,66	562,38	14,99
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	26564,08	275,52	25550,42	488,33	738,14	
		Iб	25956,85	226,35	25058,87	401,04	671,63	
		Iв	26221,03	236,09	25246,80	418,49	738,14	
		Iг	26600,22	236,09	25625,99	418,49	738,14	
		Iд	25973,36	196,82	25089,18	348,66	687,36	
		IIa	25616,91	196,82	24732,73	348,66	687,36	
		IIб	25397,39	196,82	24541,17	348,66	659,40	
		IIIa	25493,24	196,82	24732,73	348,66	563,69	
		IVa	25675,54	196,82	24813,42	348,66	665,30	
		IVб	25877,93	226,35	24986,28	401,04	665,30	
		V	25585,28	196,82	24824,77	348,66	563,69	
		VIa	25909,77	196,82	24939,81	348,66	773,14	
		VIб	25545,84	196,82	24633,38	348,66	715,64	
		VIв	25718,09	196,82	24782,75	348,66	738,52	
		VIг	25645,19	196,82	24732,73	348,66	715,64	
		VIд	25718,09	196,82	24782,75	348,66	738,52	
		VIе	25645,19	196,82	24732,73	348,66	715,64	
		VIIa	25212,96	196,82	24541,17	348,66	474,97	
		VIIб	25305,17	196,82	24633,38	348,66	474,97	
02-01-016-20	5	III	28466,36	226,23	27677,75	399,71	562,38	17,23
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	29653,46	316,69	28598,63	559,76	738,14	
		Iб	28975,71	260,17	28043,91	459,90	671,63	
		Iв	29268,15	271,37	28258,64	479,87	738,14	
		Iг	29693,12	271,37	28683,61	479,87	738,14	
		Iд	28994,50	226,23	28080,91	399,71	687,36	
		IIa	28591,34	226,23	27677,75	399,71	687,36	
		IIб	28350,22	226,23	27464,59	399,71	659,40	
		IIIa	28467,67	226,23	27677,75	399,71	563,69	
		IVa	28662,77	226,23	27771,24	399,71	665,30	
		IVб	28890,74	260,17	27965,27	459,90	665,30	
		V	28571,02	226,23	27781,10	399,71	563,69	
		VIa	28913,96	226,23	27914,59	399,71	773,14	
		VIб	28512,36	226,23	27570,49	399,71	715,64	
		VIв	28701,56	226,23	27736,81	399,71	738,52	
		VIг	28619,62	226,23	27677,75	399,71	715,64	
		VIд	28701,56	226,23	27736,81	399,71	738,52	
		VIе	28619,62	226,23	27677,75	399,71	715,64	
		VIIa	28165,79	226,23	27464,59	399,71	474,97	
		VIIб	28271,69	226,23	27570,49	399,71	474,97	
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-016-21	1	III	32347,97	120,66	29333,01	300,64	2894,30	9,19
		Ia	34192,71	168,91	30224,96	421,03	3798,84	
		Iб	33317,57	138,77	29722,22	345,93	3456,58	
		Iв	33772,45	144,74	29828,87	360,95	3798,84	
		Iг	34269,10	144,74	30325,52	360,95	3798,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Id	33341,01	120,66	29682,84	300,64	3537,51	(1,47)
		IIa	32991,18	120,66	29333,01	300,64	3537,51	
		IIб	32596,74	120,66	29082,44	300,64	3393,64	
		IIIa	32354,71	120,66	29333,01	300,64	2901,04	
		IVa	32892,83	120,66	29348,18	300,64	3423,99	
		IVб	33114,11	138,77	29551,35	345,93	3423,99	
		V	32466,37	120,66	29444,67	300,64	2901,04	
		VIa	33586,49	120,66	29486,87	300,64	3978,96	
		VIб	32918,75	120,66	29115,02	300,64	3683,07	
		VIв	33232,46	120,66	29310,99	300,64	3800,81	
		VIг	33136,74	120,66	29333,01	300,64	3683,07	
		VIд	33232,46	120,66	29310,99	300,64	3800,81	
		VIе	33136,74	120,66	29333,01	300,64	3683,07	
		VIIa	31647,52	120,66	29082,44	300,64	2444,42	
		VIIб	31680,10	120,66	29115,02	300,64	2444,42	
02-01-016-22	2	III	34480,91	142,85	32411,96	327,91	1926,10	10,88
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	36120,72	199,97	33392,70	459,26	2528,05	
		Iб	35304,05	164,29	32839,47	377,23	2300,29	
		Iв	35657,57	171,36	32958,16	393,59	2528,05	
		Iг	36200,27	171,36	33500,86	393,59	2528,05	
		Id	35292,36	142,85	32795,37	327,91	2354,14	
		IIa	34908,95	142,85	32411,96	327,91	2354,14	
		IIб	34536,77	142,85	32135,52	327,91	2258,40	
		IIIa	34485,40	142,85	32411,96	327,91	1930,59	
		IVa	34850,46	142,85	32429,01	327,91	2278,60	
		IVб	35095,76	164,29	32652,87	377,23	2278,60	
		V	34607,63	142,85	32534,19	327,91	1930,59	
		VIa	35370,34	142,85	32579,57	327,91	2647,92	
		VIб	34766,36	142,85	32172,50	327,91	2451,01	
		VIв	35060,51	142,85	32388,30	327,91	2529,36	
		VIг	35005,82	142,85	32411,96	327,91	2451,01	
VIд	35060,51	142,85	32388,30	327,91	2529,36			
VIе	35005,82	142,85	32411,96	327,91	2451,01			
VIIa	33905,08	142,85	32135,52	327,91	1626,71			
VIIб	33942,06	142,85	32172,50	327,91	1626,71			
02-01-016-23	3	III	30055,72	179,75	28536,97	338,98	1339,00	13,69
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	31428,85	251,62	29419,76	474,62	1757,47	
		Iб	30723,50	206,72	28917,65	389,82	1599,13	
		Iв	31006,98	215,62	29033,89	406,68	1757,47	
		Iг	31483,68	215,62	29510,59	406,68	1757,47	
		Id	30699,80	179,75	28883,48	338,98	1636,57	
		IIa	30353,29	179,75	28536,97	338,98	1636,57	
		IIб	30048,79	179,75	28299,03	338,98	1570,01	
		IIIa	30058,84	179,75	28536,97	338,98	1342,12	
		IVa	30324,01	179,75	28560,21	338,98	1584,05	
		IVб	30551,95	206,72	28761,18	389,82	1584,05	
		V	30166,72	179,75	28644,85	338,98	1342,12	
		VIa	30717,49	179,75	28696,94	338,98	1840,80	
		VIб	30221,39	179,75	28337,73	338,98	1703,91	
		VIв	30462,39	179,75	28524,26	338,98	1758,38	
		VIг	30420,63	179,75	28536,97	338,98	1703,91	
VIд	30462,39	179,75	28524,26	338,98	1758,38			
VIе	30420,63	179,75	28536,97	338,98	1703,91			
VIIa	29609,65	179,75	28299,03	338,98	1130,87			
VIIб	29648,35	179,75	28337,73	338,98	1130,87			
02-01-016-24	4	III	32645,99	223,08	31414,54	409,01	1008,37	16,99
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	34036,91	312,28	32401,12	572,49	1323,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Иб	33298,40	256,55	31837,58	470,39	1204,27	(1,29)
		Ив	33563,67	267,59	31972,57	490,75	1323,51	
		Иг	34089,58	267,59	32498,48	490,75	1323,51	
		Ид	33257,85	223,08	31802,31	409,01	1232,46	
		Па	32870,08	223,08	31414,54	409,01	1232,46	
		Пб	32561,08	223,08	31155,66	409,01	1182,34	
		Ша	32648,34	223,08	31414,54	409,01	1010,72	
		IVa	32860,97	223,08	31444,98	409,01	1192,91	
		IVб	33118,85	256,55	31669,39	470,39	1192,91	
		V	32767,59	223,08	31533,79	409,01	1010,72	
		VIa	33207,94	223,08	31598,60	409,01	1386,26	
		VIб	32707,80	223,08	31201,54	409,01	1283,18	
		VIв	32952,54	223,08	31405,26	409,01	1324,20	
		VIг	32920,80	223,08	31414,54	409,01	1283,18	
		VIд	32952,54	223,08	31405,26	409,01	1324,20	
		VIe	32920,80	223,08	31414,54	409,01	1283,18	
		VIIa	32230,37	223,08	31155,66	409,01	851,63	
		VIIб	32276,25	223,08	31201,54	409,01	851,63	
02-01-016-25	5	III	32742,51	255,64	31478,50	460,45	1008,37	19,47
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	34173,67	357,86	32492,30	644,77	1323,51	
		Иб	33408,89	294,00	31910,62	529,74	1204,27	
		Ив	33684,58	306,65	32054,42	552,61	1323,51	
		Иг	34221,27	306,65	32591,11	552,61	1323,51	
		Ид	33368,22	255,64	31880,12	460,45	1232,46	
		Па	32966,60	255,64	31478,50	460,45	1232,46	
		Пб	32661,46	255,64	31223,48	460,45	1182,34	
		Ша	32744,86	255,64	31478,50	460,45	1010,72	
		IVa	32964,00	255,64	31515,45	460,45	1192,91	
		IVб	33231,79	294,00	31744,88	529,74	1192,91	
		V	32866,56	255,64	31600,20	460,45	1010,72	
		VIa	33320,36	255,64	31678,46	460,45	1386,26	
		VIб	32812,07	255,64	31273,25	460,45	1283,18	
		VIв	33054,75	255,64	31474,91	460,45	1324,20	
		VIг	33017,32	255,64	31478,50	460,45	1283,18	
		VIд	33054,75	255,64	31474,91	460,45	1324,20	
		VIe	33017,32	255,64	31478,50	460,45	1283,18	
VIIa	32330,75	255,64	31223,48	460,45	851,63			
VIIб	32380,52	255,64	31273,25	460,45	851,63			
Таблица 02-01-017. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата								
Измеритель: 1000 м ³								
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-017-01	1	III	7838,67	91,62	6408,05	195,16	1339,00	7,08
		Ia	8729,81	128,22	6844,12	273,11	1757,47	
		Иб	8290,94	105,35	6586,46	224,36	1599,13	
		Ив	8526,68	109,95	6659,26	234,14	1757,47	
		Иг	8701,96	109,95	6834,54	234,14	1757,47	
		Ид	8279,12	91,62	6550,93	195,16	1636,57	
		Па	8136,24	91,62	6408,05	195,16	1636,57	
		Пб	7995,86	91,62	6334,23	195,16	1570,01	
		Ша	7841,79	91,62	6408,05	195,16	1342,12	
		IVa	8103,21	91,62	6427,54	195,16	1584,05	
		IVб	8226,84	105,35	6537,44	224,36	1584,05	
		V	7882,95	91,62	6449,21	195,16	1342,12	
		VIa	8453,23	91,62	6520,81	195,16	1840,80	
VIб	8179,19	91,62	6383,66	195,16	1703,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIв	8263,78	91,62	6413,78	195,16	1758,38	(0,74)	
		VIг	8203,58	91,62	6408,05	195,16	1703,91		
		VIд	8263,78	91,62	6413,78	195,16	1758,38		
		VIе	8203,58	91,62	6408,05	195,16	1703,91		
		VIIа	7556,72	91,62	6334,23	195,16	1130,87		
		VIIб	7606,15	91,62	6383,66	195,16	1130,87		
02-01-017-02	2	III	7457,60	93,30	6473,35	198,23	890,95	7,21	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	8213,38	130,57	6913,42	277,56	1169,39	(1,74)	
		Iб	7824,34	107,28	6653,02	228,03	1064,04		
		Iв	8009,00	111,97	6727,64	237,82	1169,39		
		Iг	8185,15	111,97	6903,79	237,82	1169,39		
		Iд	7800,43	93,30	6618,18	198,23	1088,95		
		IIа	7655,60	93,30	6473,35	198,23	1088,95		
		IIб	7537,21	93,30	6399,25	198,23	1044,66		
		IIIа	7459,68	93,30	6473,35	198,23	893,03		
		IVа	7641,21	93,30	6493,91	198,23	1054,00		
		IVб	7765,87	107,28	6604,59	228,03	1054,00		
		V	7501,13	93,30	6514,80	198,23	893,03		
		VIа	7906,09	93,30	6587,95	198,23	1224,84		
		VIб	7676,88	93,30	6449,82	198,23	1133,76		
		VIв	7743,36	93,30	6480,06	198,23	1170,00		
		VIг	7700,41	93,30	6473,35	198,23	1133,76		
		VIд	7743,36	93,30	6480,06	198,23	1170,00		
		VIе	7700,41	93,30	6473,35	198,23	1133,76		
		VIIа	7245,01	93,30	6399,25	198,23	752,46		
VIIб	7295,58	93,30	6449,82	198,23	752,46				
02-01-017-03	3	III	7918,84	134,83	7189,70	243,49	594,31	10,42	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	8636,69	188,71	7667,93	340,82	780,05	(0,65)	
		Iб	8241,13	155,05	7376,31	279,99	709,77		
		Iв	8425,54	161,82	7483,67	292,16	780,05		
		Iг	8599,61	161,82	7657,74	292,16	780,05		
		Iд	8222,37	134,83	7361,15	243,49	726,39		
		IIа	8050,92	134,83	7189,70	243,49	726,39		
		IIб	7949,61	134,83	7117,94	243,49	696,84		
		IIIа	7920,22	134,83	7189,70	243,49	595,69		
		IVа	8070,07	134,83	7232,17	243,49	703,07		
		IVб	8205,29	155,05	7347,17	279,99	703,07		
		V	7963,26	134,83	7232,74	243,49	595,69		
		VIа	8283,94	134,83	7332,08	243,49	817,03		
		VIб	8079,82	134,83	7188,72	243,49	756,27		
		VIв	8133,07	134,83	7217,79	243,49	780,45		
		VIг	8080,80	134,83	7189,70	243,49	756,27		
		VIд	8133,07	134,83	7217,79	243,49	780,45		
		VIе	8080,80	134,83	7189,70	243,49	756,27		
		VIIа	7754,70	134,83	7117,94	243,49	501,93		
VIIб	7825,48	134,83	7188,72	243,49	501,93				
02-01-017-04	4	III	8401,44	154,37	7801,08	272,97	445,99	11,93	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	9118,17	216,05	8316,75	382,20	585,37	(0,65)	
		Iб	8709,49	177,52	7999,34	313,86	532,63		
		Iв	8894,70	185,27	8124,06	327,49	585,37		
		Iг	9076,72	185,27	8306,08	327,49	585,37		
		Iд	8690,40	154,37	7990,93	272,97	545,10		
		IIа	8500,55	154,37	7801,08	272,97	545,10		
		IIб	8404,12	154,37	7726,82	272,97	522,93		
		IIIа	8402,48	154,37	7801,08	272,97	447,03		
		IVа	8535,79	154,37	7853,81	272,97	527,61		
		IVб	8681,07	177,52	7975,94	313,86	527,61		

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	V	8448,24	154,37	7846,84	272,97	447,03	(0,65)
		VIa	8728,35	154,37	7960,85	272,97	613,13	
		VIб	8530,34	154,37	7808,44	272,97	567,53	
		VIв	8578,57	154,37	7838,52	272,97	585,68	
		VIг	8522,98	154,37	7801,08	272,97	567,53	
		VIд	8578,57	154,37	7838,52	272,97	585,68	
		VIе	8522,98	154,37	7801,08	272,97	567,53	
		VIIa	8257,86	154,37	7726,82	272,97	376,67	
		VIIб	8339,48	154,37	7808,44	272,97	376,67	
02-01-017-05	5	III	10042,51	192,55	9403,97	337,52	445,99	15,09
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	10878,26	269,51	10023,38	472,39	585,37	
		Iб	10393,91	221,52	9639,76	388,01	532,63	
		Iв	10613,11	231,03	9796,71	404,83	585,37	
		Iг	10827,45	231,03	10011,05	404,83	585,37	
		Iд	10373,84	192,55	9636,19	337,52	545,10	
		IIa	10141,62	192,55	9403,97	337,52	545,10	
		IIб	10032,88	192,55	9317,40	337,52	522,93	
		IIa	10043,55	192,55	9403,97	337,52	447,03	
		IVa	10193,08	192,55	9472,92	337,52	527,61	
		IVб	10367,19	221,52	9618,06	388,01	527,61	
		V	10098,03	192,55	9458,45	337,52	447,03	
		VIa	10406,71	192,55	9601,03	337,52	613,13	
		VIб	10179,64	192,55	9419,56	337,52	567,53	
		VIв	10232,94	192,55	9454,71	337,52	585,68	
		VIг	10164,05	192,55	9403,97	337,52	567,53	
		VIд	10232,94	192,55	9454,71	337,52	585,68	
		VIе	10164,05	192,55	9403,97	337,52	567,53	
		VIIa	9886,62	192,55	9317,40	337,52	376,67	
VIIб	9988,78	192,55	9419,56	337,52	376,67			
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-017-06	1	III	7911,04	103,00	6469,04	211,38	1339,00	7,96
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	8819,78	144,16	6918,15	295,90	1757,47	
		Iб	8371,51	118,44	6653,94	243,13	1599,13	
		Iв	8605,61	123,62	6724,52	253,56	1757,47	
		Iг	8789,35	123,62	6908,26	253,56	1757,47	
		Iд	8353,91	103,00	6614,34	211,38	1636,57	
		IIa	8208,61	103,00	6469,04	211,38	1636,57	
		IIб	8066,83	103,00	6393,82	211,38	1570,01	
		IIa	7914,16	103,00	6469,04	211,38	1342,12	
		IVa	8173,49	103,00	6486,44	211,38	1584,05	
		IVб	8302,82	118,44	6600,33	243,13	1584,05	
		V	7956,83	103,00	6511,71	211,38	1342,12	
		VIa	8526,91	103,00	6583,11	211,38	1840,80	
		VIб	8247,86	103,00	6440,95	211,38	1703,91	
		VIв	8333,56	103,00	6472,18	211,38	1758,38	
		VIг	8275,95	103,00	6469,04	211,38	1703,91	
		VIд	8333,56	103,00	6472,18	211,38	1758,38	
		VIе	8275,95	103,00	6469,04	211,38	1703,91	
		VIIa	7627,69	103,00	6393,82	211,38	1130,87	
VIIб	7674,82	103,00	6440,95	211,38	1130,87			
02-01-017-07	2	III	8423,96	119,95	7413,06	242,49	890,95	9,27
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	9264,35	167,88	7927,08	339,41	1169,39	
		Iб	8826,28	137,94	7624,30	278,96	1064,04	
		Iв	9019,51	143,96	7706,16	290,95	1169,39	
		Iг	9227,93	143,96	7914,58	290,95	1169,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ид	8787,93	119,95	7579,03	242,49	1088,95	(1,74)
		IIa	8621,96	119,95	7413,06	242,49	1088,95	
		IIб	8491,69	119,95	7327,08	242,49	1044,66	
		IIIa	8426,04	119,95	7413,06	242,49	893,03	
		IVa	8607,50	119,95	7433,55	242,49	1054,00	
		IVб	8755,96	137,94	7564,02	278,96	1054,00	
		V	8474,57	119,95	7461,59	242,49	893,03	
		VIa	8888,30	119,95	7543,51	242,49	1224,84	
		VIб	8635,52	119,95	7381,81	242,49	1133,76	
		VIв	8707,28	119,95	7417,33	242,49	1170,00	
		VIг	8666,77	119,95	7413,06	242,49	1133,76	
		VIд	8707,28	119,95	7417,33	242,49	1170,00	
		VIе	8666,77	119,95	7413,06	242,49	1133,76	
		VIIa	8199,49	119,95	7327,08	242,49	752,46	
		VIIб	8254,22	119,95	7381,81	242,49	752,46	
02-01-017-08	3	III	8036,59	152,95	7289,33	269,76	594,31	11,82
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	8782,81	214,06	7788,70	377,66	780,05	
		Iб	8372,05	175,88	7486,40	310,08	709,77	
		Iв	8554,06	183,56	7590,45	323,71	780,05	
		Iг	8742,56	183,56	7778,95	323,71	780,05	
		Ид	8344,86	152,95	7465,52	269,76	726,39	
		IIa	8168,67	152,95	7289,33	269,76	726,39	
		IIб	8065,34	152,95	7215,55	269,76	696,84	
		IIIa	8037,97	152,95	7289,33	269,76	595,69	
		IVa	8184,77	152,95	7328,75	269,76	703,07	
		IVб	8328,85	175,88	7449,90	310,08	703,07	
		V	8083,60	152,95	7334,96	269,76	595,69	
		VIa	8404,81	152,95	7434,83	269,76	817,03	
		VIб	8192,03	152,95	7282,81	269,76	756,27	
		VIв	8246,91	152,95	7313,51	269,76	780,45	
		VIг	8198,55	152,95	7289,33	269,76	756,27	
		VIд	8246,91	152,95	7313,51	269,76	780,45	
		VIе	8198,55	152,95	7289,33	269,76	756,27	
		VIIa	7870,43	152,95	7215,55	269,76	501,93	
VIIб	7937,69	152,95	7282,81	269,76	501,93			
02-01-017-09	4	III	9546,56	195,26	8905,31	337,70	445,99	15,09
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	10370,42	273,28	9511,77	472,73	585,37	
		Iб	9898,99	224,54	9141,82	388,25	532,63	
		Iв	10096,31	234,35	9276,59	405,10	585,37	
		Iг	10318,60	234,35	9498,88	405,10	585,37	
		Ид	9863,33	195,26	9122,97	337,70	545,10	
		IIa	9645,67	195,26	8905,31	337,70	545,10	
		IIб	9536,45	195,26	8818,26	337,70	522,93	
		IIIa	9547,60	195,26	8905,31	337,70	447,03	
		IVa	9682,34	195,26	8959,47	337,70	527,61	
		IVб	9857,36	224,54	9105,21	388,25	527,61	
		V	9602,16	195,26	8959,87	337,70	447,03	
		VIa	9894,97	195,26	9086,58	337,70	613,13	
		VIб	9667,64	195,26	8904,85	337,70	567,53	
		VIв	9722,18	195,26	8941,24	337,70	585,68	
		VIг	9668,10	195,26	8905,31	337,70	567,53	
		VIд	9722,18	195,26	8941,24	337,70	585,68	
		VIе	9668,10	195,26	8905,31	337,70	567,53	
		VIIa	9390,19	195,26	8818,26	337,70	376,67	
VIIб	9476,78	195,26	8904,85	337,70	376,67			
02-01-017-10	5	III	10862,76	225,54	10191,23	388,77	445,99	17,43
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	11786,20	315,66	10885,17	544,34	585,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Иб	11253,30	259,36	10461,31	447,28	532,63	(0,74)
		Ив	11473,12	270,69	10617,06	466,70	585,37	
		Иг	11725,85	270,69	10869,79	466,70	585,37	
		Ид	11211,29	225,54	10440,65	388,77	545,10	
		Па	10961,87	225,54	10191,23	388,77	545,10	
		Пб	10840,70	225,54	10092,23	388,77	522,93	
		Ша	10863,80	225,54	10191,23	388,77	447,03	
		IVa	11007,45	225,54	10254,30	388,77	527,61	
		IVб	11207,90	259,36	10420,93	447,28	527,61	
		V	10925,98	225,54	10253,41	388,77	447,03	
		VIa	11238,08	225,54	10399,41	388,77	613,13	
		VIб	10985,35	225,54	10192,28	388,77	567,53	
		VIв	11044,74	225,54	10233,52	388,77	585,68	
		VIг	10984,30	225,54	10191,23	388,77	567,53	
		VIд	11044,74	225,54	10233,52	388,77	585,68	
		VIе	10984,30	225,54	10191,23	388,77	567,53	
		VIIa	10694,44	225,54	10092,23	388,77	376,67	
VIIб	10794,49	225,54	10192,28	388,77	376,67			
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-017-11	1	III	10005,68	109,21	7671,67	246,55	2224,80	8,44
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	11290,11	152,85	8217,16	345,24	2920,10	
		Иб	10696,16	125,59	7913,55	283,65	2657,02	
		Ив	10994,98	131,07	7943,81	295,89	2920,10	
		Иг	11252,94	131,07	8201,77	295,89	2920,10	
		Ид	10646,17	109,21	7817,74	246,55	2719,22	
		Па	10500,10	109,21	7671,67	246,55	2719,22	
		Пб	10286,41	109,21	7568,57	246,55	2608,63	
		Ша	10010,86	109,21	7671,67	246,55	2229,98	
		IVa	10392,91	109,21	7651,74	246,55	2631,96	
		IVб	10559,02	125,59	7801,47	283,65	2631,96	
		V	10066,22	109,21	7727,03	246,55	2229,98	
		VIa	10941,85	109,21	7774,08	246,55	3058,56	
		VIб	10529,90	109,21	7589,58	246,55	2831,11	
		VIв	10664,07	109,21	7633,24	246,55	2921,62	
		VIг	10611,99	109,21	7671,67	246,55	2831,11	
		VIд	10664,07	109,21	7633,24	246,55	2921,62	
		VIе	10611,99	109,21	7671,67	246,55	2831,11	
VIIa	9556,76	109,21	7568,57	246,55	1878,98			
VIIб	9577,77	109,21	7589,58	246,55	1878,98			
02-01-017-12	2	III	10080,55	128,36	8468,99	279,37	1483,20	9,92
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	11197,76	179,65	9071,37	391,27	1946,74	
		Иб	10654,36	147,61	8735,41	321,38	1771,34	
		Ив	10871,28	154,06	8770,48	335,32	1946,74	
		Иг	11154,13	154,06	9053,33	335,32	1946,74	
		Ид	10571,75	128,36	8630,57	279,37	1812,82	
		Па	10410,17	128,36	8468,99	279,37	1812,82	
		Пб	10224,03	128,36	8356,58	279,37	1739,09	
		Ша	10084,01	128,36	8468,99	279,37	1486,66	
		IVa	10331,31	128,36	8448,31	279,37	1754,64	
		IVб	10515,81	147,61	8613,56	321,38	1754,64	
		V	10144,80	128,36	8529,78	279,37	1486,66	
		VIa	10750,58	128,36	8583,18	279,37	2039,04	
		VIб	10396,39	128,36	8380,62	279,37	1887,41	
		VIв	10504,10	128,36	8428,00	279,37	1947,74	
		VIг	10484,76	128,36	8468,99	279,37	1887,41	
		VIд	10504,10	128,36	8428,00	279,37	1947,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIe	10484,76	128,36	8468,99	279,37	1887,41	(1,2)
		VIIa	9737,60	128,36	8356,58	279,37	1252,66	
		VIIб	9761,64	128,36	8380,62	279,37	1252,66	
02-01-017-13	3	III	9478,25	171,07	8266,88	315,15	1040,30	13,22
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	10455,16	239,41	8850,33	441,25	1365,42	
		Iб	9959,50	196,71	8520,39	362,47	1242,40	
		Iв	10137,30	205,31	8566,57	378,31	1365,42	
		Iг	10404,61	205,31	8833,88	378,31	1365,42	
		Iд	9874,03	171,07	8431,47	315,15	1271,49	
		IIa	9709,44	171,07	8266,88	315,15	1271,49	
		IIб	9557,62	171,07	8166,77	315,15	1219,78	
		IIIa	9480,67	171,07	8266,88	315,15	1042,72	
		IVa	9659,40	171,07	8257,64	315,15	1230,69	
		IVб	9842,05	196,71	8414,65	362,47	1230,69	
		V	9538,66	171,07	8324,87	315,15	1042,72	
		VIa	9989,73	171,07	8388,50	315,15	1430,16	
		VIб	9690,18	171,07	8195,30	315,15	1323,81	
		VIв	9775,47	171,07	8238,27	315,15	1366,13	
		VIг	9761,76	171,07	8266,88	315,15	1323,81	
		VIд	9775,47	171,07	8238,27	315,15	1366,13	
		VIIe	9761,76	171,07	8266,88	315,15	1323,81	
VIIa	9216,44	171,07	8166,77	315,15	878,60			
VIIб	9244,97	171,07	8195,30	315,15	878,60			
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(1,01)	
02-01-017-14	4	III	9896,02	201,61	8909,55	361,32	784,86	15,80
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	10848,55	282,19	9536,21	505,70	1030,15	
		Iб	10348,80	231,94	9179,52	415,50	937,34	
		Iв	10507,33	241,90	9235,28	433,64	1030,15	
		Iг	10790,65	241,90	9518,60	433,64	1030,15	
		Iд	10250,96	201,61	9090,07	361,32	959,28	
		IIa	10070,44	201,61	8909,55	361,32	959,28	
		IIб	9928,34	201,61	8806,46	361,32	920,27	
		IIIa	9897,85	201,61	8909,55	361,32	786,69	
		IVa	10035,10	201,61	8904,99	361,32	928,50	
		IVб	10232,67	231,94	9072,23	415,50	928,50	
		V	9959,59	201,61	8971,29	361,32	786,69	
		VIa	10326,08	201,61	9045,48	361,32	1078,99	
		VIб	10040,14	201,61	8839,78	361,32	998,75	
		VIв	10116,66	201,61	8884,37	361,32	1030,68	
		VIг	10109,91	201,61	8909,55	361,32	998,75	
		VIд	10116,66	201,61	8884,37	361,32	1030,68	
		VIIe	10109,91	201,61	8909,55	361,32	998,75	
VIIa	9670,93	201,61	8806,46	361,32	662,86			
VIIб	9704,25	201,61	8839,78	361,32	662,86			
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(1,01)	
02-01-017-15	5	III	10713,10	227,41	9700,83	394,22	784,86	17,32
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	11730,04	318,34	10381,55	551,85	1030,15	
		Iб	11192,65	261,53	9993,78	453,37	937,34	
		Iв	11358,12	272,79	10055,18	472,89	1030,15	
		Iг	11664,63	272,79	10361,69	472,89	1030,15	
		Iд	11083,53	227,41	9896,84	394,22	959,28	
		IIa	10887,52	227,41	9700,83	394,22	959,28	
		IIб	10736,60	227,41	9588,92	394,22	920,27	
		IIIa	10714,93	227,41	9700,83	394,22	786,69	
		IVa	10852,32	227,41	9696,41	394,22	928,50	
		IVб	11068,14	261,53	9878,11	453,37	928,50	
		V	10781,80	227,41	9767,70	394,22	786,69	
		VIa	11154,64	227,41	9848,24	394,22	1078,99	
		VIб	10851,64	227,41	9625,48	394,22	998,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIв	10932,17	227,41	9674,08	394,22	1030,68	(1,11)
		VIг	10926,99	227,41	9700,83	394,22	998,75	
		VIд	10932,17	227,41	9674,08	394,22	1030,68	
		VIе	10926,99	227,41	9700,83	394,22	998,75	
		VIIа	10479,19	227,41	9588,92	394,22	662,86	
		VIIб	10515,75	227,41	9625,48	394,22	662,86	
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40–42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-017-16	1	III	11741,95	131,60	9385,55	279,78	2224,80	10,17
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	13117,23	184,18	10012,95	391,65	2920,10	
		Iб	12461,71	151,33	9653,36	321,66	2657,02	
		Iв	12799,74	157,94	9721,70	335,62	2920,10	
		Iг	13071,49	157,94	9993,45	335,62	2920,10	
		Iд	12419,56	131,60	9568,74	279,78	2719,22	
		IIа	12236,37	131,60	9385,55	279,78	2719,22	
		IIб	12012,40	131,60	9272,17	279,78	2608,63	
		IIIа	11747,13	131,60	9385,55	279,78	2229,98	
		IVа	12149,82	131,60	9386,26	279,78	2631,96	
		IVб	12336,07	151,33	9552,78	321,66	2631,96	
		V	11807,99	131,60	9446,41	279,78	2229,98	
		VIа	12712,40	131,60	9522,24	279,78	3058,56	
		VIб	12282,13	131,60	9319,42	279,78	2831,11	
		VIв	12419,15	131,60	9365,93	279,78	2921,62	
		VIг	12348,26	131,60	9385,55	279,78	2831,11	
		VIд	12419,15	131,60	9365,93	279,78	2921,62	
		VIе	12348,26	131,60	9385,55	279,78	2831,11	
		VIIа	11282,75	131,60	9272,17	279,78	1878,98	
VIIб	11330,00	131,60	9319,42	279,78	1878,98			
(101-9741)							(1,2)	
02-01-017-17	2	III	11978,83	557,33	9938,30	313,37	1483,20	43,07
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	13324,97	780,00	10598,23	438,63	1946,74	
		Iб	12629,19	640,88	10216,97	360,40	1771,34	
		Iв	12913,30	668,88	10297,68	376,00	1946,74	
		Iг	13194,95	668,88	10579,33	376,00	1946,74	
		Iд	12507,28	557,33	10137,13	313,37	1812,82	
		IIа	12308,45	557,33	9938,30	313,37	1812,82	
		IIб	12120,16	557,33	9823,74	313,37	1739,09	
		IIIа	11982,29	557,33	9938,30	313,37	1486,66	
		IVа	12258,47	557,33	9946,50	313,37	1754,64	
		IVб	12514,86	640,88	10119,34	360,40	1754,64	
		V	12045,87	557,33	10001,88	313,37	1486,66	
		VIа	12686,37	557,33	10090,00	313,37	2039,04	
		VIб	12322,86	557,33	9878,12	313,37	1887,41	
		VIв	12430,32	557,33	9925,25	313,37	1947,74	
		VIг	12383,04	557,33	9938,30	313,37	1887,41	
		VIд	12430,32	557,33	9925,25	313,37	1947,74	
		VIе	12383,04	557,33	9938,30	313,37	1887,41	
		VIIа	11633,73	557,33	9823,74	313,37	1252,66	
VIIб	11688,11	557,33	9878,12	313,37	1252,66			
(101-9741)							(1,2)	
02-01-017-18	3	III	11435,07	551,37	9843,40	341,36	1040,30	42,61
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	12620,34	771,67	10483,25	478,14	1365,42	
		Iб	11983,10	634,04	10106,66	392,74	1242,40	
		Iв	12232,55	661,73	10205,40	409,87	1365,42	
		Iг	12494,19	661,73	10467,04	409,87	1365,42	
		Iд	11871,83	551,37	10048,97	341,36	1271,49	
		IIа	11666,26	551,37	9843,40	341,36	1271,49	
		IIб	11512,95	551,37	9741,80	341,36	1219,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9741)</i>	<i>Пылеподаватель, (т)</i>	IIIa	11437,49	551,37	9843,40	341,36	1042,72	<i>(1,01)</i>
		IVa	11650,04	551,37	9867,98	341,36	1230,69	
		IVб	11895,51	634,04	10030,78	392,74	1230,69	
		V	11497,87	551,37	9903,78	341,36	1042,72	
		VIa	11988,50	551,37	10006,97	341,36	1430,16	
		VIб	11680,99	551,37	9805,81	341,36	1323,81	
		VIв	11765,32	551,37	9847,82	341,36	1366,13	
		VIг	11718,58	551,37	9843,40	341,36	1323,81	
		VIд	11765,32	551,37	9847,82	341,36	1366,13	
		VIе	11718,58	551,37	9843,40	341,36	1323,81	
		VIIa	11171,77	551,37	9741,80	341,36	878,60	
		VIIб	11235,78	551,37	9805,81	341,36	878,60	
02-01-017-19	4	III	13106,61	653,60	11668,15	423,15	784,86	50,51
<i>(101-9741)</i>	<i>Пылеподаватель, (т)</i>	Ia	14362,28	914,74	12417,39	592,47	1030,15	
		Iб	13660,92	751,59	11971,99	486,76	937,34	
		Iв	13915,16	784,42	12100,59	507,96	1030,15	
		Iг	14213,32	784,42	12398,75	507,96	1030,15	
		Iд	13529,13	653,60	11916,25	423,15	959,28	
		IIa	13281,03	653,60	11668,15	423,15	959,28	
		IIб	13128,74	653,60	11554,87	423,15	920,27	
		IIIa	13108,44	653,60	11668,15	423,15	786,69	
		IVa	13289,42	653,60	11707,32	423,15	928,50	
		IVб	13575,26	751,59	11895,17	486,76	928,50	
		V	13178,15	653,60	11737,86	423,15	786,69	
		VIa	13601,76	653,60	11869,17	423,15	1078,99	
		VIб	13289,31	653,60	11636,96	423,15	998,75	
		VIв	13368,32	653,60	11684,04	423,15	1030,68	
		VIг	13320,50	653,60	11668,15	423,15	998,75	
		VIд	13368,32	653,60	11684,04	423,15	1030,68	
		VIе	13320,50	653,60	11668,15	423,15	998,75	
		VIIa	12871,33	653,60	11554,87	423,15	662,86	
VIIб	12953,42	653,60	11636,96	423,15	662,86			
02-01-017-20	5	III	14136,56	710,79	12640,91	459,13	784,86	54,93
<i>(101-9741)</i>	<i>Пылеподаватель, (т)</i>	Ia	15478,09	994,78	13453,16	642,72	1030,15	
		Iб	14724,97	817,36	12970,27	528,02	937,34	
		Iв	14992,80	853,06	13109,59	551,09	1030,15	
		Iг	15314,99	853,06	13431,78	551,09	1030,15	
		Iд	14579,04	710,79	12908,97	459,13	959,28	
		IIa	14310,98	710,79	12640,91	459,13	959,28	
		IIб	14149,20	710,79	12518,14	459,13	920,27	
		IIIa	14138,39	710,79	12640,91	459,13	786,69	
		IVa	14322,41	710,79	12683,12	459,13	928,50	
		IVб	14632,97	817,36	12887,11	528,02	928,50	
		V	14213,75	710,79	12716,27	459,13	786,69	
		VIa	14648,05	710,79	12858,27	459,13	1078,99	
		VIб	14316,79	710,79	12607,25	459,13	998,75	
		VIв	14399,42	710,79	12657,95	459,13	1030,68	
		VIг	14350,45	710,79	12640,91	459,13	998,75	
		VIд	14399,42	710,79	12657,95	459,13	1030,68	
		VIе	14350,45	710,79	12640,91	459,13	998,75	
		VIIa	13891,79	710,79	12518,14	459,13	662,86	
VIIб	13980,90	710,79	12607,25	459,13	662,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 02-01-018. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата								
Измеритель: 1000 м3								
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-018-01	1	III	7239,95	97,31	5803,64	203,29	1339,00	7,52
		Ia	8128,44	136,19	6234,78	284,54	1757,47	
		Iб	7689,05	111,90	5978,02	233,76	1599,13	
		Iв	7926,77	116,79	6052,51	243,91	1757,47	
		Iг	8082,59	116,79	6208,33	243,91	1757,47	
		Iд	7668,43	97,31	5934,55	203,29	1636,57	
		IIa	7537,52	97,31	5803,64	203,29	1636,57	
		IIб	7404,02	97,31	5736,70	203,29	1570,01	
		IIIa	7243,07	97,31	5803,64	203,29	1342,12	
		IVa	7504,50	97,31	5823,14	203,29	1584,05	
		IVб	7631,64	111,90	5935,69	233,76	1584,05	
		V	7280,28	97,31	5840,85	203,29	1342,12	
		VIa	7849,54	97,31	5911,43	203,29	1840,80	
		VIб	7588,85	97,31	5787,63	203,29	1703,91	
		VIв	7666,44	97,31	5810,75	203,29	1758,38	
		VIг	7604,86	97,31	5803,64	203,29	1703,91	
		VIд	7666,44	97,31	5810,75	203,29	1758,38	
		VIe	7604,86	97,31	5803,64	203,29	1703,91	
		VIIa	6964,88	97,31	5736,70	203,29	1130,87	
		VIIб	7015,81	97,31	5787,63	203,29	1130,87	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(0,74)	
02-01-018-02	2	III	7336,81	116,98	6328,88	229,65	890,95	9,04
		Ia	8126,23	163,71	6793,13	321,38	1169,39	
		Iб	7712,06	134,52	6513,50	264,05	1064,04	
		Iв	7913,20	140,39	6603,42	275,51	1169,39	
		Iг	8075,42	140,39	6765,64	275,51	1169,39	
		Iд	7681,60	116,98	6475,67	229,65	1088,95	
		IIa	7534,81	116,98	6328,88	229,65	1088,95	
		IIб	7421,52	116,98	6259,88	229,65	1044,66	
		IIIa	7338,89	116,98	6328,88	229,65	893,03	
		IVa	7528,41	116,98	6357,43	229,65	1054,00	
		IVб	7664,95	134,52	6476,43	264,05	1054,00	
		V	7378,38	116,98	6368,37	229,65	893,03	
		VIa	7793,69	116,98	6451,87	229,65	1224,84	
		VIб	7571,22	116,98	6320,48	229,65	1133,76	
		VIв	7631,25	116,98	6344,27	229,65	1170,00	
		VIг	7579,62	116,98	6328,88	229,65	1133,76	
		VIд	7631,25	116,98	6344,27	229,65	1170,00	
		VIe	7579,62	116,98	6328,88	229,65	1133,76	
		VIIa	7129,32	116,98	6259,88	229,65	752,46	
		VIIб	7189,92	116,98	6320,48	229,65	752,46	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(0,74)	
02-01-018-03	3	III	7226,82	138,20	6494,31	248,79	594,31	10,68
		Ia	7934,44	193,41	6960,98	348,38	780,05	
		Iб	7543,24	158,92	6674,55	286,18	709,77	
		Iв	7727,38	165,86	6781,47	298,58	780,05	
		Iг	7881,31	165,86	6935,40	298,58	780,05	
		Iд	7516,66	138,20	6652,07	248,79	726,39	
		IIa	7358,90	138,20	6494,31	248,79	726,39	
		IIб	7265,37	138,20	6430,33	248,79	696,84	
		IIIa	7228,20	138,20	6494,31	248,79	595,69	
		IVa	7377,23	138,20	6535,96	248,79	703,07	
		IVб	7513,75	158,92	6651,76	286,18	703,07	
		V	7266,99	138,20	6533,10	248,79	595,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIa	7585,36	138,20	6630,13	248,79	817,03	(0,65)
		VIб	7395,57	138,20	6501,10	248,79	756,27	
		VIв	7441,69	138,20	6523,04	248,79	780,45	
		VIг	7388,78	138,20	6494,31	248,79	756,27	
		VIд	7441,69	138,20	6523,04	248,79	780,45	
		VIе	7388,78	138,20	6494,31	248,79	756,27	
		VIIa	7070,46	138,20	6430,33	248,79	501,93	
		VIIб	7141,23	138,20	6501,10	248,79	501,93	
02-01-018-04	4	III	8778,88	181,68	8151,21	320,06	445,99	14,04
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	9569,84	254,26	8730,21	448,08	585,37	
		Iб	9112,90	208,92	8371,35	368,12	532,63	
		Iв	9318,15	218,04	8514,74	384,07	585,37	
		Iг	9502,53	218,04	8699,12	384,07	585,37	
		Iд	9079,82	181,68	8353,04	320,06	545,10	
		IIa	8877,99	181,68	8151,21	320,06	545,10	
		IIб	8779,63	181,68	8075,02	320,06	522,93	
		IIa	8779,92	181,68	8151,21	320,06	447,03	
		IVa	8920,43	181,68	8211,14	320,06	527,61	
		IVб	9089,05	208,92	8352,52	368,12	527,61	
		V	8827,33	181,68	8198,62	320,06	447,03	
		VIa	9121,68	181,68	8326,87	320,06	613,13	
		VIб	8918,38	181,68	8169,17	320,06	567,53	
		VIв	8962,70	181,68	8195,34	320,06	585,68	
		VIг	8900,42	181,68	8151,21	320,06	567,53	
		VIд	8962,70	181,68	8195,34	320,06	585,68	
		VIе	8900,42	181,68	8151,21	320,06	567,53	
		VIIa	8633,37	181,68	8075,02	320,06	376,67	
		VIIб	8727,52	181,68	8169,17	320,06	376,67	
02-01-018-05	5	III	8927,54	187,76	8293,79	327,22	445,99	14,51
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	9730,11	262,78	8881,96	458,11	585,37	
		Iб	9265,41	215,91	8516,87	376,37	532,63	
		Iв	9474,92	225,34	8664,21	392,67	585,37	
		Iг	9661,28	225,34	8850,57	392,67	585,37	
		Iд	9232,70	187,76	8499,84	327,22	545,10	
		IIa	9026,65	187,76	8293,79	327,22	545,10	
		IIб	8927,63	187,76	8216,94	327,22	522,93	
		IIa	8928,58	187,76	8293,79	327,22	447,03	
		IVa	9071,34	187,76	8355,97	327,22	527,61	
		IVб	9242,74	215,91	8499,22	376,37	527,61	
		V	8976,64	187,76	8341,85	327,22	447,03	
		VIa	9274,33	187,76	8473,44	327,22	613,13	
		VIб	9068,85	187,76	8313,56	327,22	567,53	
		VIв	9113,40	187,76	8339,96	327,22	585,68	
		VIг	9049,08	187,76	8293,79	327,22	567,53	
		VIд	9113,40	187,76	8339,96	327,22	585,68	
		VIе	9049,08	187,76	8293,79	327,22	567,53	
		VIIa	8781,37	187,76	8216,94	327,22	376,67	
		VIIб	8877,99	187,76	8313,56	327,22	376,67	
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 6,3 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-018-06	1	III	7343,30	111,93	5892,37	222,64	1339,00	8,65
		Ia	8253,79	156,65	6339,67	311,57	1757,47	
		Iб	7802,19	128,71	6074,35	255,99	1599,13	
		Iв	8039,29	134,33	6147,49	267,10	1757,47	
		Iг	8204,19	134,33	6312,39	267,10	1757,47	
		Iд	7775,12	111,93	6026,62	222,64	1636,57	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	IIa	7640,87	111,93	5892,37	222,64	1636,57	(0,74)
		IIб	7505,83	111,93	5823,89	222,64	1570,01	
		IIIa	7346,42	111,93	5892,37	222,64	1342,12	
		IVa	7606,16	111,93	5910,18	222,64	1584,05	
		IVб	7740,29	128,71	6027,53	255,99	1584,05	
		V	7385,31	111,93	5931,26	222,64	1342,12	
		VIa	7955,13	111,93	6002,40	222,64	1840,80	
		VIб	7688,85	111,93	5873,01	222,64	1703,91	
		VIв	7767,53	111,93	5897,22	222,64	1758,38	
		VIг	7708,21	111,93	5892,37	222,64	1703,91	
		VIд	7767,53	111,93	5897,22	222,64	1758,38	
		VIе	7708,21	111,93	5892,37	222,64	1703,91	
		VIIa	7066,69	111,93	5823,89	222,64	1130,87	
		VIIб	7115,81	111,93	5873,01	222,64	1130,87	
02-01-018-07	2	III	7904,14	135,48	6877,71	262,41	890,95	10,47
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	8757,89	189,61	7398,89	367,30	1169,39	
		Iб	8308,50	155,79	7088,67	301,74	1064,04	
		Iв	8509,04	162,60	7177,05	314,85	1169,39	
		Iг	8698,42	162,60	7366,43	314,85	1169,39	
		Iд	8259,73	135,48	7035,30	262,41	1088,95	
		IIa	8102,14	135,48	6877,71	262,41	1088,95	
		IIб	7979,24	135,48	6799,10	262,41	1044,66	
		IIIa	7906,22	135,48	6877,71	262,41	893,03	
		IVa	8090,23	135,48	6900,75	262,41	1054,00	
		IVб	8246,84	155,79	7037,05	301,74	1054,00	
		V	7951,16	135,48	6922,65	262,41	893,03	
		VIa	8368,31	135,48	7007,99	262,41	1224,84	
		VIб	8127,72	135,48	6858,48	262,41	1133,76	
		VIв	8191,27	135,48	6885,79	262,41	1170,00	
		VIг	8146,95	135,48	6877,71	262,41	1133,76	
		VIд	8191,27	135,48	6885,79	262,41	1170,00	
		VIе	8146,95	135,48	6877,71	262,41	1133,76	
		VIIa	7687,04	135,48	6799,10	262,41	752,46	
VIIб	7746,42	135,48	6858,48	262,41	752,46			
02-01-018-08	3	III	8254,41	179,75	7480,35	310,65	594,31	13,69
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	9065,76	251,62	8034,09	434,90	780,05	
		Iб	8613,39	206,72	7696,90	357,08	709,77	
		Iв	8809,77	215,62	7814,10	372,77	780,05	
		Iг	8998,96	215,62	8003,29	372,77	780,05	
		Iд	8569,05	179,75	7662,91	310,65	726,39	
		IIa	8386,49	179,75	7480,35	310,65	726,39	
		IIб	8281,41	179,75	7404,82	310,65	696,84	
		IIIa	8255,79	179,75	7480,35	310,65	595,69	
		IVa	8406,26	179,75	7523,44	310,65	703,07	
		IVб	8572,37	206,72	7662,58	357,08	703,07	
		V	8302,38	179,75	7526,94	310,65	595,69	
		VIa	8632,78	179,75	7636,00	310,65	817,03	
		VIб	8417,04	179,75	7481,02	310,65	756,27	
		VIв	8468,12	179,75	7507,92	310,65	780,45	
		VIг	8416,37	179,75	7480,35	310,65	756,27	
		VIд	8468,12	179,75	7507,92	310,65	780,45	
		VIе	8416,37	179,75	7480,35	310,65	756,27	
		VIIa	8086,50	179,75	7404,82	310,65	501,93	
VIIб	8162,70	179,75	7481,02	310,65	501,93			
02-01-018-09	4	III	8988,63	210,66	8331,98	357,97	445,99	16,28
(101-9741)		Ia	9822,99	294,83	8942,79	501,05	585,37	
		Iб	9341,91	242,25	8567,03	411,43	532,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ив	9546,16	252,83	8707,96	429,51	585,37	(0,74)
		Иг	9748,34	252,83	8910,14	429,51	585,37	
		Ид	9296,29	210,66	8540,53	357,97	545,10	
		IIa	9087,74	210,66	8331,98	357,97	545,10	
		IIб	8986,32	210,66	8252,73	357,97	522,93	
		IIIa	8989,67	210,66	8331,98	357,97	447,03	
		IVa	9126,98	210,66	8388,71	357,97	527,61	
		IVб	9309,37	242,25	8539,51	411,43	527,61	
		V	9040,40	210,66	8382,71	357,97	447,03	
		VIa	9335,99	210,66	8512,20	357,97	613,13	
		VIб	9121,68	210,66	8343,49	357,97	567,53	
		VIв	9168,16	210,66	8371,82	357,97	585,68	
		VIг	9110,17	210,66	8331,98	357,97	567,53	
		VIд	9168,16	210,66	8371,82	357,97	585,68	
		VIe	9110,17	210,66	8331,98	357,97	567,53	
		VIIa	8840,06	210,66	8252,73	357,97	376,67	
		VIIб	8930,82	210,66	8343,49	357,97	376,67	
02-01-018-10	5	III	10771,88	261,96	10063,93	440,75	445,99	20,53
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	11749,97	366,67	10797,93	617,05	585,37	
		Iб	11177,69	301,38	10343,68	506,94	532,63	
		Iв	11420,86	314,31	10521,18	528,90	585,37	
		Iг	11658,52	314,31	10758,84	528,90	585,37	
		Id	11126,03	261,96	10318,97	440,75	545,10	
		IIa	10870,99	261,96	10063,93	440,75	545,10	
		IIб	10756,41	261,96	9971,52	440,75	522,93	
		IIIa	10772,92	261,96	10063,93	440,75	447,03	
		IVa	10927,97	261,96	10138,40	440,75	527,61	
		IVб	11146,93	301,38	10317,94	506,94	527,61	
		V	10833,26	261,96	10124,27	440,75	447,03	
		VIa	11161,12	261,96	10286,03	440,75	613,13	
		VIб	10914,85	261,96	10085,36	440,75	567,53	
		VIв	10965,95	261,96	10118,31	440,75	585,68	
		VIг	10893,42	261,96	10063,93	440,75	567,53	
		VIд	10965,95	261,96	10118,31	440,75	585,68	
		VIe	10893,42	261,96	10063,93	440,75	567,53	
VIIa	10610,15	261,96	9971,52	440,75	376,67			
VIIб	10723,99	261,96	10085,36	440,75	376,67			
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-018-11	1	III	9140,40	121,51	6794,09	264,34	2224,80	9,39
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	10422,00	170,05	7331,85	370,12	2920,10	
		Iб	9827,39	139,72	7030,65	304,03	2657,02	
		Iв	10126,62	145,83	7060,69	317,32	2920,10	
		Iг	10359,32	145,83	7293,39	317,32	2920,10	
		Id	9763,22	121,51	6922,49	264,34	2719,22	
		IIa	9634,82	121,51	6794,09	264,34	2719,22	
		IIб	9431,49	121,51	6701,35	264,34	2608,63	
		IIIa	9145,58	121,51	6794,09	264,34	2229,98	
		IVa	9526,20	121,51	6772,73	264,34	2631,96	
		IVб	9697,87	139,72	6926,19	304,03	2631,96	
		V	9195,58	121,51	6844,09	264,34	2229,98	
		VIa	10068,74	121,51	6888,67	264,34	3058,56	
		VIб	9674,88	121,51	6722,26	264,34	2831,11	
		VIв	9799,21	121,51	6756,08	264,34	2921,62	
		VIг	9746,71	121,51	6794,09	264,34	2831,11	
		VIд	9799,21	121,51	6756,08	264,34	2921,62	
		VIe	9746,71	121,51	6794,09	264,34	2831,11	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIIa	8701,84	121,51	6701,35	264,34	1878,98	(1,11)
		VIIб	8722,75	121,51	6722,26	264,34	1878,98	
02-01-018-12	2	III	8995,21	134,06	7377,95	288,22	1483,20	10,36
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	10096,89	187,62	7962,53	403,34	1946,74	
		Iб	9560,53	154,16	7635,03	331,44	1771,34	
		Iв	9775,34	160,89	7667,71	345,78	1946,74	
		Iг	10027,06	160,89	7919,43	345,78	1946,74	
		Iд	9463,51	134,06	7516,63	288,22	1812,82	
		IIa	9324,83	134,06	7377,95	288,22	1812,82	
		IIб	9150,42	134,06	7277,27	288,22	1739,09	
		IIIa	8998,67	134,06	7377,95	288,22	1486,66	
		IVa	9243,29	134,06	7354,59	288,22	1754,64	
		IVб	9430,54	154,16	7521,74	331,44	1754,64	
		V	9052,78	134,06	7432,06	288,22	1486,66	
		VIa	9653,33	134,06	7480,23	288,22	2039,04	
		VIб	9321,64	134,06	7300,17	288,22	1887,41	
		VIв	9418,37	134,06	7336,57	288,22	1947,74	
		VIг	9399,42	134,06	7377,95	288,22	1887,41	
		VIд	9418,37	134,06	7336,57	288,22	1947,74	
		VIe	9399,42	134,06	7377,95	288,22	1887,41	
		VIIa	8663,99	134,06	7277,27	288,22	1252,66	
		VIIб	8686,89	134,06	7300,17	288,22	1252,66	
		(101-9741)	Пылеподаватель, (т)					
02-01-018-13	3	III	8040,93	174,04	6826,59	308,83	1040,30	13,45
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	8964,59	243,58	7355,59	432,32	1365,42	
		Iб	8496,80	200,14	7054,26	355,16	1242,40	
		Iв	8671,89	208,88	7097,59	370,46	1365,42	
		Iг	8893,33	208,88	7319,03	370,46	1365,42	
		Iд	8407,53	174,04	6962,00	308,83	1271,49	
		IIa	8272,12	174,04	6826,59	308,83	1271,49	
		IIб	8138,25	174,04	6744,43	308,83	1219,78	
		IIIa	8043,35	174,04	6826,59	308,83	1042,72	
		IVa	8222,34	174,04	6817,61	308,83	1230,69	
		IVб	8395,98	200,14	6965,15	355,16	1230,69	
		V	8091,58	174,04	6874,82	308,83	1042,72	
		VIa	8535,81	174,04	6931,61	308,83	1430,16	
		VIб	8269,01	174,04	6771,16	308,83	1323,81	
		VIв	8341,72	174,04	6801,55	308,83	1366,13	
		VIг	8324,44	174,04	6826,59	308,83	1323,81	
		VIд	8341,72	174,04	6801,55	308,83	1366,13	
		VIe	8324,44	174,04	6826,59	308,83	1323,81	
		VIIa	7797,07	174,04	6744,43	308,83	878,60	
		VIIб	7823,80	174,04	6771,16	308,83	878,60	
		(101-9741)	Пылеподаватель, (т)					
02-01-018-14	4	III	8854,70	207,69	7862,15	365,75	784,86	16,05
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	9790,05	290,67	8469,23	511,95	1030,15	
		Iб	9298,48	238,82	8122,32	420,51	937,34	
		Iв	9454,57	249,26	8175,16	438,85	1030,15	
		Iг	9708,18	249,26	8428,77	438,85	1030,15	
		Iд	9187,47	207,69	8020,50	365,75	959,28	
		IIa	9029,12	207,69	7862,15	365,75	959,28	
		IIб	8898,02	207,69	7770,06	365,75	920,27	
		IIIa	8856,53	207,69	7862,15	365,75	786,69	
		IVa	8990,97	207,69	7854,78	365,75	928,50	
		IVб	9190,31	238,82	8022,99	420,51	928,50	
		V	8911,89	207,69	7917,51	365,75	786,69	
		VIa	9272,81	207,69	7986,13	365,75	1078,99	
		VIб	9008,42	207,69	7801,98	365,75	998,75	
		VIв	9074,72	207,69	7836,35	365,75	1030,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIг	9068,59	207,69	7862,15	365,75	998,75	(1,01)
		VIд	9074,72	207,69	7836,35	365,75	1030,68	
		VIе	9068,59	207,69	7862,15	365,75	998,75	
		VIIа	8640,61	207,69	7770,06	365,75	662,86	
		VIIб	8672,53	207,69	7801,98	365,75	662,86	
02-01-018-15	5	III	9730,15	236,67	8708,62	411,00	784,86	18,29
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	10740,63	331,23	9379,25	575,46	1030,15	
		Iб	10204,82	272,16	8995,32	472,49	937,34	
		Iв	10369,85	284,04	9055,66	493,08	1030,15	
		Iг	10649,35	284,04	9335,16	493,08	1030,15	
		Iд	10081,12	236,67	8885,17	411,00	959,28	
		IIа	9904,57	236,67	8708,62	411,00	959,28	
		IIб	9765,06	236,67	8608,12	411,00	920,27	
		IIIа	9731,98	236,67	8708,62	411,00	786,69	
		IVа	9867,45	236,67	8702,28	411,00	928,50	
		IVб	10088,15	272,16	8887,49	472,49	928,50	
		V	9793,07	236,67	8769,71	411,00	786,69	
		VIа	10163,04	236,67	8847,38	411,00	1078,99	
		VIб	9879,57	236,67	8644,15	411,00	998,75	
		VIв	9949,29	236,67	8681,94	411,00	1030,68	
		VIг	9944,04	236,67	8708,62	411,00	998,75	
		VIд	9949,29	236,67	8681,94	411,00	1030,68	
		VIе	9944,04	236,67	8708,62	411,00	998,75	
VIIа	9507,65	236,67	8608,12	411,00	662,86			
VIIб	9543,68	236,67	8644,15	411,00	662,86			
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-018-16	1	III	10682,79	138,59	8319,40	293,91	2224,80	10,71
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	12044,70	193,96	8930,64	411,51	2920,10	
		Iб	11394,28	159,36	8577,90	337,98	2657,02	
		Iв	11732,52	166,33	8646,09	352,60	2920,10	
		Iг	11973,93	166,33	8887,50	352,60	2920,10	
		Iд	11340,24	138,59	8482,43	293,91	2719,22	
		IIа	11177,21	138,59	8319,40	293,91	2719,22	
		IIб	10966,05	138,59	8218,83	293,91	2608,63	
		IIIа	10687,97	138,59	8319,40	293,91	2229,98	
		IVа	11089,94	138,59	8319,39	293,91	2631,96	
		IVб	11278,73	159,36	8487,41	337,98	2631,96	
		V	10742,42	138,59	8373,85	293,91	2229,98	
		VIа	11644,45	138,59	8447,30	293,91	3058,56	
		VIб	11235,82	138,59	8266,12	293,91	2831,11	
		VIв	11361,47	138,59	8301,26	293,91	2921,62	
		VIг	11289,10	138,59	8319,40	293,91	2831,11	
		VIд	11361,47	138,59	8301,26	293,91	2921,62	
		VIе	11289,10	138,59	8319,40	293,91	2831,11	
VIIа	10236,40	138,59	8218,83	293,91	1878,98			
VIIб	10283,69	138,59	8266,12	293,91	1878,98			
(1,2)								
02-01-018-17	2	III	10370,62	155,80	8731,62	315,49	1483,20	12,04
		Iа	11531,56	218,04	9366,78	441,64	1946,74	
		Iб	10948,70	179,16	8998,20	362,77	1771,34	
		Iв	11208,87	186,98	9075,15	378,68	1946,74	
		Iг	11456,31	186,98	9322,59	378,68	1946,74	
		Iд	10873,42	155,80	8904,80	315,49	1812,82	
		IIа	10700,24	155,80	8731,62	315,49	1812,82	
		IIб	10524,44	155,80	8629,55	315,49	1739,09	
		IIIа	10374,08	155,80	8731,62	315,49	1486,66	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9741)</i>	<i>Пылеподаватель, (т)</i>	IVa	10646,92	155,80	8736,48	315,49	1754,64	<i>(1,2)</i>
		IVб	10843,46	179,16	8909,66	362,77	1754,64	
		V	10430,29	155,80	8787,83	315,49	1486,66	
		VIa	11063,97	155,80	8869,13	315,49	2039,04	
		VIб	10725,31	155,80	8682,10	315,49	1887,41	
		VIв	10821,31	155,80	8717,77	315,49	1947,74	
		VIг	10774,83	155,80	8731,62	315,49	1887,41	
		VIд	10821,31	155,80	8717,77	315,49	1947,74	
		VIе	10774,83	155,80	8731,62	315,49	1887,41	
		VIIa	10038,01	155,80	8629,55	315,49	1252,66	
		VIIб	10090,56	155,80	8682,10	315,49	1252,66	
02-01-018-18	3	III	10148,72	198,50	8909,92	350,12	1040,30	15,34
<i>(101-9741)</i>	<i>Пылеподаватель, (т)</i>	Ia	11177,52	277,81	9534,29	490,06	1365,42	
		Iб	10634,95	228,26	9164,29	402,53	1242,40	
		Iв	10866,75	238,23	9263,10	420,09	1365,42	
		Iг	11098,22	238,23	9494,57	420,09	1365,42	
		Iд	10565,43	198,50	9095,44	350,12	1271,49	
		IIa	10379,91	198,50	8909,92	350,12	1271,49	
		IIб	10237,34	198,50	8819,06	350,12	1219,78	
		IIIa	10151,14	198,50	8909,92	350,12	1042,72	
		IVa	10362,69	198,50	8933,50	350,12	1230,69	
		IVб	10556,96	228,26	9098,01	402,53	1230,69	
		V	10205,23	198,50	8964,01	350,12	1042,72	
		VIa	10692,13	198,50	9063,47	350,12	1430,16	
		VIб	10405,84	198,50	8883,53	350,12	1323,81	
		VIв	10480,12	198,50	8915,49	350,12	1366,13	
		VIг	10432,23	198,50	8909,92	350,12	1323,81	
		VIд	10480,12	198,50	8915,49	350,12	1366,13	
		VIе	10432,23	198,50	8909,92	350,12	1323,81	
		VIIa	9896,16	198,50	8819,06	350,12	878,60	
		VIIб	9960,63	198,50	8883,53	350,12	878,60	
02-01-018-19	4	III	11448,48	242,44	10421,18	422,17	784,86	19
<i>(101-9741)</i>	<i>Пылеподаватель, (т)</i>	Ia	12510,84	339,34	11141,35	591,10	1030,15	
		Iб	11927,42	278,92	10711,16	485,33	937,34	
		Iв	12156,42	290,89	10835,38	506,49	1030,15	
		Iг	12418,09	290,89	11097,05	506,49	1030,15	
		Iд	11843,57	242,44	10641,85	422,17	959,28	
		IIa	11622,90	242,44	10421,18	422,17	959,28	
		IIб	11483,29	242,44	10320,58	422,17	920,27	
		IIIa	11450,31	242,44	10421,18	422,17	786,69	
		IVa	11627,66	242,44	10456,72	422,17	928,50	
		IVб	11851,38	278,92	10643,96	485,33	928,50	
		V	11512,15	242,44	10483,02	422,17	786,69	
		VIa	11927,65	242,44	10606,22	422,17	1078,99	
		VIб	11641,68	242,44	10400,49	422,17	998,75	
		VIв	11709,25	242,44	10436,13	422,17	1030,68	
		VIг	11662,37	242,44	10421,18	422,17	998,75	
		VIд	11709,25	242,44	10436,13	422,17	1030,68	
		VIе	11662,37	242,44	10421,18	422,17	998,75	
		VIIa	11225,88	242,44	10320,58	422,17	662,86	
		VIIб	11305,79	242,44	10400,49	422,17	662,86	
02-01-018-20	5	III	13025,99	294,64	11946,49	492,50	784,86	22,77
<i>(101-9741)</i>	<i>Пылеподаватель, (т)</i>	Ia	14207,90	412,36	12765,39	689,29	1030,15	
		Iб	13549,86	338,82	12273,70	566,34	937,34	
		Iв	13806,08	353,62	12422,31	590,72	1030,15	
		Iг	14098,21	353,62	12714,44	590,72	1030,15	
		Iд	13454,90	294,64	12200,98	492,50	959,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	IIa	13200,41	294,64	11946,49	492,50	959,28	(1,2)
		IIб	13050,01	294,64	11835,10	492,50	920,27	
		IIIa	13027,82	294,64	11946,49	492,50	786,69	
		IVa	13215,73	294,64	11992,59	492,50	928,50	
		IVб	13471,48	338,82	12204,16	566,34	928,50	
		V	13097,44	294,64	12016,11	492,50	786,69	
		VIa	13535,48	294,64	12161,85	492,50	1078,99	
		VIб	13223,66	294,64	11930,27	492,50	998,75	
		VIв	13294,73	294,64	11969,41	492,50	1030,68	
		VIг	13239,88	294,64	11946,49	492,50	998,75	
		VIд	13294,73	294,64	11969,41	492,50	1030,68	
		VIе	13239,88	294,64	11946,49	492,50	998,75	
		VIIa	12792,60	294,64	11835,10	492,50	662,86	
		VIIб	12887,77	294,64	11930,27	492,50	662,86	

Таблица 02-01-019. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

Измеритель: 1000 м³

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 8 м³, категория грунтов по трудности экскавации

(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	III	7349,28	101,58	5908,70	208,28	1339,00	7,85
		Ia	8245,31	142,16	6345,68	291,54	1757,47	
		Iб	7800,61	116,81	6084,67	239,47	1599,13	
		Iв	8041,88	121,91	6162,50	249,91	1757,47	
		Iг	8197,68	121,91	6318,30	249,91	1757,47	
		Iд	7780,33	101,58	6042,18	208,28	1636,57	
		IIa	7646,85	101,58	5908,70	208,28	1636,57	
		IIб	7512,91	101,58	5841,32	208,28	1570,01	
		IIIa	7352,40	101,58	5908,70	208,28	1342,12	
		IVa	7615,75	101,58	5930,12	208,28	1584,05	
		IVб	7744,76	116,81	6043,90	239,47	1584,05	
		V	7389,83	101,58	5946,13	208,28	1342,12	
		VIa	7961,25	101,58	6018,87	208,28	1840,80	
		VIб	7699,84	101,58	5894,35	208,28	1703,91	
		VIв	7777,62	101,58	5917,66	208,28	1758,38	
		VIг	7714,19	101,58	5908,70	208,28	1703,91	
		VIд	7777,62	101,58	5917,66	208,28	1758,38	
		VIе	7714,19	101,58	5908,70	208,28	1703,91	
		VIIa	7073,77	101,58	5841,32	208,28	1130,87	
VIIб	7126,80	101,58	5894,35	208,28	1130,87			
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	III	7360,47	118,01	6351,51	230,09	890,95	9,12
02-01-019-02	2	Ia	8150,92	165,16	6816,37	322,15	1169,39	
		Iб	7735,86	135,71	6536,11	264,67	1064,04	
		Iв	7937,94	141,63	6626,92	276,20	1169,39	
		Iг	8099,12	141,63	6788,10	276,20	1169,39	
		Iд	7705,29	118,01	6498,33	230,09	1088,95	
		IIa	7558,47	118,01	6351,51	230,09	1088,95	
		IIб	7445,04	118,01	6282,37	230,09	1044,66	
		IIIa	7362,55	118,01	6351,51	230,09	893,03	
		IVa	7552,55	118,01	6380,54	230,09	1054,00	
		IVб	7689,47	135,71	6499,76	264,67	1054,00	
		V	7401,90	118,01	6390,86	230,09	893,03	
		VIa	7817,30	118,01	6474,45	230,09	1224,84	
		VIб	7595,32	118,01	6343,55	230,09	1133,76	
		VIв	7655,44	118,01	6367,43	230,09	1170,00	
		VIг	7603,28	118,01	6351,51	230,09	1133,76	
		VIд	7655,44	118,01	6367,43	230,09	1170,00	
VIе	7603,28	118,01	6351,51	230,09	1133,76			

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIIa	7152,84	118,01	6282,37	230,09	752,46	(0,74)
		VIIб	7214,02	118,01	6343,55	230,09	752,46	
02-01-019-03	3	III	7110,57	134,06	6382,20	243,56	594,31	10,36
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	7809,81	187,62	6842,14	340,95	780,05	
		Iб	7424,43	154,16	6560,50	280,02	709,77	
		Iв	7604,78	160,89	6663,84	292,17	780,05	
		Iг	7757,71	160,89	6816,77	292,17	780,05	
		Iд	7396,96	134,06	6536,51	243,56	726,39	
		IIa	7242,65	134,06	6382,20	243,56	726,39	
		IIб	7149,47	134,06	6318,57	243,56	696,84	
		IIIa	7111,95	134,06	6382,20	243,56	595,69	
		IVa	7258,82	134,06	6421,69	243,56	703,07	
		IVб	7393,49	154,16	6536,26	280,02	703,07	
		V	7150,31	134,06	6420,56	243,56	595,69	
		VIa	7465,77	134,06	6514,68	243,56	817,03	
		VIб	7277,41	134,06	6387,08	243,56	756,27	
		VIв	7323,42	134,06	6408,91	243,56	780,45	
		VIг	7272,53	134,06	6382,20	243,56	756,27	
		VIд	7323,42	134,06	6408,91	243,56	780,45	
		VIe	7272,53	134,06	6382,20	243,56	756,27	
		VIIa	6954,56	134,06	6318,57	243,56	501,93	
		VIIб	7023,07	134,06	6387,08	243,56	501,93	
		(101-9741)	Пылеподаватель, (т)					
02-01-019-04	4	III	8141,39	174,04	7521,36	300,11	445,99	13,45
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	8881,88	243,58	8052,93	420,15	585,37	
		Iб	8454,55	200,14	7721,78	345,18	532,63	
		Iв	8652,92	208,88	7858,67	360,13	585,37	
		Iг	8819,64	208,88	8025,39	360,13	585,37	
		Iд	8429,32	174,04	7710,18	300,11	545,10	
		IIa	8240,50	174,04	7521,36	300,11	545,10	
		IIб	8150,26	174,04	7453,29	300,11	522,93	
		IIIa	8142,43	174,04	7521,36	300,11	447,03	
		IVa	8282,23	174,04	7580,58	300,11	527,61	
		IVб	8436,81	200,14	7709,06	345,18	527,61	
		V	8185,73	174,04	7564,66	300,11	447,03	
		VIa	8474,03	174,04	7686,86	300,11	613,13	
		VIб	8284,40	174,04	7542,83	300,11	567,53	
		VIв	8325,87	174,04	7566,15	300,11	585,68	
		VIг	8262,93	174,04	7521,36	300,11	567,53	
		VIд	8325,87	174,04	7566,15	300,11	585,68	
		VIe	8262,93	174,04	7521,36	300,11	567,53	
		VIIa	8004,00	174,04	7453,29	300,11	376,67	
		VIIб	8093,54	174,04	7542,83	300,11	376,67	
		(101-9741)	Пылеподаватель, (т)					
02-01-019-05	5	III	9539,96	209,24	8884,73	357,12	445,99	16,17
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	10388,26	292,84	9510,05	499,87	585,37	
		Iб	9892,47	240,61	9119,23	410,46	532,63	
		Iв	10120,61	251,12	9284,12	428,50	585,37	
		Iг	10314,03	251,12	9477,54	428,50	585,37	
		Iд	9863,11	209,24	9108,77	357,12	545,10	
		IIa	9639,07	209,24	8884,73	357,12	545,10	
		IIб	9537,84	209,24	8805,67	357,12	522,93	
		IIIa	9541,00	209,24	8884,73	357,12	447,03	
		IVa	9694,13	209,24	8957,28	357,12	527,61	
		IVб	9875,92	240,61	9107,70	410,46	527,61	
		V	9591,62	209,24	8935,35	357,12	447,03	
		VIa	9904,01	209,24	9081,64	357,12	613,13	
		VIб	9690,06	209,24	8913,29	357,12	567,53	
		VIв	9735,34	209,24	8940,42	357,12	585,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIг	9661,50	209,24	8884,73	357,12	567,53	(0,74)
		VIд	9735,34	209,24	8940,42	357,12	585,68	
		VIе	9661,50	209,24	8884,73	357,12	567,53	
		VIIа	9391,58	209,24	8805,67	357,12	376,67	
		VIIб	9499,20	209,24	8913,29	357,12	376,67	
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 6,3 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-019-06	1	III	7498,02	118,01	6041,01	231,19	1339,00	9,12
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	8420,95	165,16	6498,32	323,53	1757,47	
		Iб	7961,07	135,71	6226,23	265,82	1599,13	
		Iв	8202,63	141,63	6303,53	277,36	1757,47	
		Iг	8369,88	141,63	6470,78	277,36	1757,47	
		Iд	7934,45	118,01	6179,87	231,19	1636,57	
		IIа	7795,59	118,01	6041,01	231,19	1636,57	
		IIб	7659,92	118,01	5971,90	231,19	1570,01	
		IIIа	7501,14	118,01	6041,01	231,19	1342,12	
		IVа	7763,29	118,01	6061,23	231,19	1584,05	
		IVб	7900,36	135,71	6180,60	265,82	1584,05	
		V	7540,76	118,01	6080,63	231,19	1342,12	
		VIа	8114,21	118,01	6155,40	231,19	1840,80	
		VIб	7845,48	118,01	6023,56	231,19	1703,91	
		VIв	7924,42	118,01	6048,03	231,19	1758,38	
		VIг	7862,93	118,01	6041,01	231,19	1703,91	
		VIд	7924,42	118,01	6048,03	231,19	1758,38	
		VIе	7862,93	118,01	6041,01	231,19	1703,91	
		VIIа	7220,78	118,01	5971,90	231,19	1130,87	
VIIб	7272,44	118,01	6023,56	231,19	1130,87			
(101-9741)							(0,74)	
02-01-019-07	2	III	7950,21	138,33	6920,93	267,73	890,95	10,69
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	8807,09	193,60	7444,10	374,75	1169,39	
		Iб	8355,16	159,07	7132,05	307,86	1064,04	
		Iв	8558,16	166,02	7222,75	321,24	1169,39	
		Iг	8747,61	166,02	7412,20	321,24	1169,39	
		Iд	8307,99	138,33	7080,71	267,73	1088,95	
		IIа	8148,21	138,33	6920,93	267,73	1088,95	
		IIб	8025,67	138,33	6842,68	267,73	1044,66	
		IIIа	7952,29	138,33	6920,93	267,73	893,03	
		IVа	8138,08	138,33	6945,75	267,73	1054,00	
		IVб	8295,04	159,07	7081,97	307,86	1054,00	
		V	7997,37	138,33	6966,01	267,73	893,03	
		VIа	8416,30	138,33	7053,13	267,73	1224,84	
		VIб	8175,24	138,33	6903,15	267,73	1133,76	
		VIв	8239,07	138,33	6930,74	267,73	1170,00	
		VIг	8193,02	138,33	6920,93	267,73	1133,76	
		VIд	8239,07	138,33	6930,74	267,73	1170,00	
		VIе	8193,02	138,33	6920,93	267,73	1133,76	
		VIIа	7733,47	138,33	6842,68	267,73	752,46	
VIIб	7793,94	138,33	6903,15	267,73	752,46			
(101-9741)							(0,83)	
02-01-019-08	3	III	7346,65	158,77	6593,57	274,68	594,31	12,27
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	8083,91	222,21	7081,65	384,55	780,05	
		Iб	7676,60	182,58	6784,25	315,93	709,77	
		Iв	7858,76	190,55	6888,16	329,61	780,05	
		Iг	8025,58	190,55	7054,98	329,61	780,05	
		Iд	7640,33	158,77	6755,17	274,68	726,39	
		IIа	7478,73	158,77	6593,57	274,68	726,39	
		IIб	7382,98	158,77	6527,37	274,68	696,84	
		IIIа	7348,03	158,77	6593,57	274,68	595,69	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	IVa	7493,96	158,77	6632,12	274,68	703,07	(0,65)
		IVб	7640,15	182,58	6754,50	315,93	703,07	
		V	7389,14	158,77	6634,68	274,68	595,69	
		VIa	7707,43	158,77	6731,63	274,68	817,03	
		VIб	7509,92	158,77	6594,88	274,68	756,27	
		VIв	7557,64	158,77	6618,42	274,68	780,45	
		VIг	7508,61	158,77	6593,57	274,68	756,27	
		VIд	7557,64	158,77	6618,42	274,68	780,45	
		VIе	7508,61	158,77	6593,57	274,68	756,27	
		VIIa	7188,07	158,77	6527,37	274,68	501,93	
		VIIб	7255,58	158,77	6594,88	274,68	501,93	
02-01-019-09	4	III	8865,85	203,27	8216,59	351,50	445,99	15,93
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	9689,62	284,51	8819,74	492,00	585,37	
		Iб	9215,69	233,85	8449,21	404,00	532,63	
		Iв	9416,05	243,89	8586,79	421,75	585,37	
		Iг	9616,60	243,89	8787,34	421,75	585,37	
		Iд	9169,93	203,27	8421,56	351,50	545,10	
		IIa	8964,96	203,27	8216,59	351,50	545,10	
		IIб	8863,98	203,27	8137,78	351,50	522,93	
		IIa	8866,89	203,27	8216,59	351,50	447,03	
		IVa	9002,25	203,27	8271,37	351,50	527,61	
		IVб	9182,09	233,85	8420,63	404,00	527,61	
		V	8917,07	203,27	8266,77	351,50	447,03	
		VIa	9209,80	203,27	8393,40	351,50	613,13	
		VIб	8997,29	203,27	8226,49	351,50	567,53	
		VIв	9043,60	203,27	8254,65	351,50	585,68	
		VIг	8987,39	203,27	8216,59	351,50	567,53	
		VIд	9043,60	203,27	8254,65	351,50	585,68	
		VIе	8987,39	203,27	8216,59	351,50	567,53	
		VIIa	8717,72	203,27	8137,78	351,50	376,67	
		VIIб	8806,43	203,27	8226,49	351,50	376,67	
02-01-019-10	5	III	10467,63	253,49	9768,15	424,59	445,99	19,59
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	11422,49	354,77	10482,35	594,43	585,37	
		Iб	10865,60	291,50	10041,47	488,36	532,63	
		Iв	11100,37	304,23	10210,77	509,51	585,37	
		Iг	11333,64	304,23	10444,04	509,51	585,37	
		Iд	10812,90	253,49	10014,31	424,59	545,10	
		IIa	10566,74	253,49	9768,15	424,59	545,10	
		IIб	10453,49	253,49	9677,07	424,59	522,93	
		IIa	10468,67	253,49	9768,15	424,59	447,03	
		IVa	10619,05	253,49	9837,95	424,59	527,61	
		IVб	10832,51	291,50	10013,40	488,36	527,61	
		V	10527,60	253,49	9827,08	424,59	447,03	
		VIa	10848,44	253,49	9981,82	424,59	613,13	
		VIб	10606,86	253,49	9785,84	424,59	567,53	
		VIв	10657,50	253,49	9818,33	424,59	585,68	
		VIг	10589,17	253,49	9768,15	424,59	567,53	
		VIд	10657,50	253,49	9818,33	424,59	585,68	
		VIе	10589,17	253,49	9768,15	424,59	567,53	
		VIIa	10307,23	253,49	9677,07	424,59	376,67	
		VIIб	10416,00	253,49	9785,84	424,59	376,67	
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямой лопата, вместимость ковша 5,2 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-019-11	1	III	9695,51	132,64	7338,07	285,93	2224,80	10,25
(101-9741)		Ia	11025,45	185,63	7919,72	400,43	2920,10	
		Iб	10403,47	152,52	7593,93	329,05	2657,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ів	10705,53	159,18	7626,25	343,28	2920,10	(1,2)
		Іг	10956,15	159,18	7876,87	343,28	2920,10	
		Ід	10327,82	132,64	7475,96	285,93	2719,22	
		Іа	10189,93	132,64	7338,07	285,93	2719,22	
		Іб	9979,05	132,64	7237,78	285,93	2608,63	
		ІІа	9700,69	132,64	7338,07	285,93	2229,98	
		ІVа	10079,25	132,64	7314,65	285,93	2631,96	
		ІVб	10265,49	152,52	7481,01	329,05	2631,96	
		V	9754,55	132,64	7391,93	285,93	2229,98	
		VІа	10630,90	132,64	7439,70	285,93	3058,56	
		VІб	10224,22	132,64	7260,47	285,93	2831,11	
		VІв	10350,98	132,64	7296,72	285,93	2921,62	
		VІг	10301,82	132,64	7338,07	285,93	2831,11	
		VІд	10350,98	132,64	7296,72	285,93	2921,62	
		VІе	10301,82	132,64	7338,07	285,93	2831,11	
		VІІа	9249,40	132,64	7237,78	285,93	1878,98	
		VІІб	9272,09	132,64	7260,47	285,93	1878,98	
02-01-019-12	2	ІІІ	9356,14	155,80	7717,14	314,52	1483,20	12,04
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Іа	10489,97	218,04	8325,19	440,28	1946,74	
		Іб	9933,52	179,16	7983,02	361,65	1771,34	
		Ів	10154,91	186,98	8021,19	377,52	1946,74	
		Іг	10414,85	186,98	8281,13	377,52	1946,74	
		Ід	9833,05	155,80	7864,43	314,52	1812,82	
		Іа	9685,76	155,80	7717,14	314,52	1812,82	
		Іб	9510,09	155,80	7615,20	314,52	1739,09	
		ІІа	9359,60	155,80	7717,14	314,52	1486,66	
		ІVа	9606,99	155,80	7696,55	314,52	1754,64	
		ІVб	9803,07	179,16	7869,27	361,65	1754,64	
		V	9415,66	155,80	7773,20	314,52	1486,66	
		VІа	10022,21	155,80	7827,37	314,52	2039,04	
		VІб	9684,04	155,80	7640,83	314,52	1887,41	
		VІв	9781,43	155,80	7677,89	314,52	1947,74	
		VІг	9760,35	155,80	7717,14	314,52	1887,41	
		VІд	9781,43	155,80	7677,89	314,52	1947,74	
		VІе	9760,35	155,80	7717,14	314,52	1887,41	
VІІа	9023,66	155,80	7615,20	314,52	1252,66			
VІІб	9049,29	155,80	7640,83	314,52	1252,66			
02-01-019-13	3	ІІІ	8512,79	177,15	7295,34	323,64	1040,30	13,69
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Іа	9476,25	247,93	7862,90	453,10	1365,42	
		Іб	8986,57	203,71	7540,46	372,13	1242,40	
		Ів	9162,69	212,61	7584,66	388,37	1365,42	
		Іг	9402,29	212,61	7824,26	388,37	1365,42	
		Ід	8888,34	177,15	7439,70	323,64	1271,49	
		Іа	8743,98	177,15	7295,34	323,64	1271,49	
		Іб	8602,76	177,15	7205,83	323,64	1219,78	
		ІІа	8515,21	177,15	7295,34	323,64	1042,72	
		ІVа	8691,70	177,15	7283,86	323,64	1230,69	
		ІVб	8876,90	203,71	7442,50	372,13	1230,69	
		V	8567,26	177,15	7347,39	323,64	1042,72	
		VІа	9013,90	177,15	7406,59	323,64	1430,16	
		VІб	8734,37	177,15	7233,41	323,64	1323,81	
		VІв	8809,81	177,15	7266,53	323,64	1366,13	
		VІг	8796,30	177,15	7295,34	323,64	1323,81	
		VІд	8809,81	177,15	7266,53	323,64	1366,13	
		VІе	8796,30	177,15	7295,34	323,64	1323,81	
VІІа	8261,58	177,15	7205,83	323,64	878,60			
VІІб	8289,16	177,15	7233,41	323,64	878,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01-019-14	4	III	9630,41	230,59	8614,96	404,29	784,86	17,82
		Ia	10631,89	322,72	9279,02	566,07	1030,15	
		Iб	10101,63	265,16	8899,13	464,78	937,34	
		Iв	10265,00	276,74	8958,11	485,03	1030,15	
		Iг	10542,21	276,74	9235,32	485,03	1030,15	
		Iд	9979,15	230,59	8789,28	404,29	959,28	
		IIa	9804,83	230,59	8614,96	404,29	959,28	
		IIб	9665,79	230,59	8514,93	404,29	920,27	
		IIIa	9632,24	230,59	8614,96	404,29	786,69	
		IVa	9767,10	230,59	8608,01	404,29	928,50	
		IVб	9985,25	265,16	8791,59	464,78	928,50	
		V	9692,79	230,59	8675,51	404,29	786,69	
		VIa	10061,27	230,59	8751,69	404,29	1078,99	
		VIб	9779,60	230,59	8550,26	404,29	998,75	
		VIв	9849,12	230,59	8587,85	404,29	1030,68	
		VIг	9844,30	230,59	8614,96	404,29	998,75	
		VIд	9849,12	230,59	8587,85	404,29	1030,68	
		VIe	9844,30	230,59	8614,96	404,29	998,75	
		VIIa	9408,38	230,59	8514,93	404,29	662,86	
		VIIб	9443,71	230,59	8550,26	404,29	662,86	
(101-9741)	Пылеподаватель, (м)						(1,11)	
02-01-019-15	5	III	10219,69	264,11	9170,72	446,20	784,86	20,41
		Ia	11273,12	369,63	9873,34	624,75	1030,15	
		Iб	10710,51	303,70	9469,47	513,28	937,34	
		Iв	10884,29	316,97	9537,17	535,63	1030,15	
		Iг	11174,99	316,97	9827,87	535,63	1030,15	
		Iд	10582,26	264,11	9358,87	446,20	959,28	
		IIa	10394,11	264,11	9170,72	446,20	959,28	
		IIб	10252,75	264,11	9068,37	446,20	920,27	
		IIIa	10221,52	264,11	9170,72	446,20	786,69	
		IVa	10360,64	264,11	9168,03	446,20	928,50	
		IVб	10593,09	303,70	9360,89	513,28	928,50	
		V	10285,27	264,11	9234,47	446,20	786,69	
		VIa	10663,25	264,11	9320,15	446,20	1078,99	
		VIб	10370,94	264,11	9108,08	446,20	998,75	
		VIв	10441,59	264,11	9146,80	446,20	1030,68	
		VIг	10433,58	264,11	9170,72	446,20	998,75	
		VIд	10441,59	264,11	9146,80	446,20	1030,68	
		VIe	10433,58	264,11	9170,72	446,20	998,75	
		VIIa	9995,34	264,11	9068,37	446,20	662,86	
		VIIб	10035,05	264,11	9108,08	446,20	662,86	
(101-9741)	Пылеподаватель, (м)						(1,11)	
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-019-16	1	III	10755,86	141,05	8390,01	297,37	2224,80	10,90
		Ia	12122,99	197,40	9005,49	416,36	2920,10	
		Iб	11469,21	162,19	8650,00	341,97	2657,02	
		Iв	11808,93	169,28	8719,55	356,98	2920,10	
		Iг	12051,53	169,28	8962,15	356,98	2920,10	
		Iд	11415,00	141,05	8554,73	297,37	2719,22	
		IIa	11250,28	141,05	8390,01	297,37	2719,22	
		IIб	11038,77	141,05	8289,09	297,37	2608,63	
		IIIa	10761,04	141,05	8390,01	297,37	2229,98	
		IVa	11163,72	141,05	8390,71	297,37	2631,96	
		IVб	11353,83	162,19	8559,68	341,97	2631,96	
		V	10815,81	141,05	8444,78	297,37	2229,98	
		VIa	11719,07	141,05	8519,46	297,37	3058,56	
		VIб	11309,36	141,05	8337,20	297,37	2831,11	
		VIв	11435,14	141,05	8372,47	297,37	2921,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIг	11362,17	141,05	8390,01	297,37	2831,11	(1,2)
		VIд	11435,14	141,05	8372,47	297,37	2921,62	
		VIе	11362,17	141,05	8390,01	297,37	2831,11	
		VIIа	10309,12	141,05	8289,09	297,37	1878,98	
		VIIб	10357,23	141,05	8337,20	297,37	1878,98	
02-01-019-17	2	III	10601,72	166,41	8952,11	328,22	1483,20	12,86
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	11779,33	232,89	9599,70	459,37	1946,74	
		Iб	11185,40	191,36	9222,70	377,37	1771,34	
		Iв	11451,24	199,72	9304,78	393,68	1946,74	
		Iг	11701,63	199,72	9555,17	393,68	1946,74	
		Iд	11110,26	166,41	9131,03	328,22	1812,82	
		IIа	10931,34	166,41	8952,11	328,22	1812,82	
		IIб	10755,05	166,41	8849,55	328,22	1739,09	
		IIIа	10605,18	166,41	8952,11	328,22	1486,66	
		IVа	10881,06	166,41	8960,01	328,22	1754,64	
		IVб	11081,70	191,36	9135,70	377,37	1754,64	
		V	10662,29	166,41	9009,22	328,22	1486,66	
		VIа	11300,60	166,41	9095,15	328,22	2039,04	
		VIб	10958,94	166,41	8905,12	328,22	1887,41	
		VIв	11055,14	166,41	8940,99	328,22	1947,74	
		VIг	11005,93	166,41	8952,11	328,22	1887,41	
		VIд	11055,14	166,41	8940,99	328,22	1947,74	
		VIе	11005,93	166,41	8952,11	328,22	1887,41	
VIIа	10268,62	166,41	8849,55	328,22	1252,66			
VIIб	10324,19	166,41	8905,12	328,22	1252,66			
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	III	10366,14	207,69	9118,15	360,87	1040,30	16,05
		Iа	11410,64	290,67	9754,55	505,11	1365,42	
		Iб	10857,80	238,82	9376,58	414,89	1242,40	
		Iв	11094,50	249,26	9479,82	432,99	1365,42	
		Iг	11328,93	249,26	9714,25	432,99	1365,42	
		Iд	10787,92	207,69	9308,74	360,87	1271,49	
		IIа	10597,33	207,69	9118,15	360,87	1271,49	
		IIб	10454,00	207,69	9026,53	360,87	1219,78	
		IIIа	10368,56	207,69	9118,15	360,87	1042,72	
		IVа	10582,57	207,69	9144,19	360,87	1230,69	
		IVб	10780,81	238,82	9311,30	414,89	1230,69	
		V	10423,53	207,69	9173,12	360,87	1042,72	
		VIа	10914,39	207,69	9276,54	360,87	1430,16	
		VIб	10625,19	207,69	9093,69	360,87	1323,81	
		VIв	10699,71	207,69	9125,89	360,87	1366,13	
		VIг	10649,65	207,69	9118,15	360,87	1323,81	
		VIд	10699,71	207,69	9125,89	360,87	1366,13	
VIе	10649,65	207,69	9118,15	360,87	1323,81			
VIIа	10112,82	207,69	9026,53	360,87	878,60			
VIIб	10179,98	207,69	9093,69	360,87	878,60			
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	III	12102,52	271,74	11045,92	456,45	784,86	21
		Iа	13212,34	380,31	11801,88	638,96	1030,15	
		Iб	12597,55	312,48	11347,73	524,69	937,34	
		Iв	12842,12	326,13	11485,84	547,54	1030,15	
		Iг	13112,60	326,13	11756,32	547,54	1030,15	
		Iд	12513,46	271,74	11282,44	456,45	959,28	
		IIа	12276,94	271,74	11045,92	456,45	959,28	
		IIб	12135,49	271,74	10943,48	456,45	920,27	
		IIIа	12104,35	271,74	11045,92	456,45	786,69	
		IVа	12289,68	271,74	11089,44	456,45	928,50	
		IVб	12525,14	312,48	11284,16	524,69	928,50	
		V	12168,82	271,74	11110,39	456,45	786,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIa	12596,86	271,74	11246,13	456,45	1078,99	(1,11)
		VIб	12302,16	271,74	11031,67	456,45	998,75	
		VIв	12370,40	271,74	11067,98	456,45	1030,68	
		VIг	12316,41	271,74	11045,92	456,45	998,75	
		VIд	12370,40	271,74	11067,98	456,45	1030,68	
		VIе	12316,41	271,74	11045,92	456,45	998,75	
		VIIa	11878,08	271,74	10943,48	456,45	662,86	
		VIIб	11966,27	271,74	11031,67	456,45	662,86	
02-01-019-20	5	III	13837,65	328,29	12724,50	536,10	784,86	25,37
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	15077,18	459,45	13587,58	750,15	1030,15	
		Iб	14381,00	377,51	13066,15	616,42	937,34	
		Iв	14656,57	394,00	13232,42	642,93	1030,15	
		Iг	14959,31	394,00	13535,16	642,93	1030,15	
		Iд	14286,47	328,29	12998,90	536,10	959,28	
		IIa	14012,07	328,29	12724,50	536,10	959,28	
		IIб	13859,63	328,29	12611,07	536,10	920,27	
		IIa	13839,48	328,29	12724,50	536,10	786,69	
		IVa	14037,67	328,29	12780,88	536,10	928,50	
		IVб	14307,56	377,51	13001,55	616,42	928,50	
		V	13912,32	328,29	12797,34	536,10	786,69	
		VIa	14366,26	328,29	12958,98	536,10	1078,99	
		VIб	14043,75	328,29	12716,71	536,10	998,75	
		VIв	14115,60	328,29	12756,63	536,10	1030,68	
		VIг	14051,54	328,29	12724,50	536,10	998,75	
		VIд	14115,60	328,29	12756,63	536,10	1030,68	
		VIе	14051,54	328,29	12724,50	536,10	998,75	
		VIIa	13602,22	328,29	12611,07	536,10	662,86	
VIIб	13707,86	328,29	12716,71	536,10	662,86			

Таблица 02-01-020. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

Измеритель: 1000 м³

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 8 м³, категория грунтов по трудности экскавации

02-01-020-01	1	III	6941,35	108,70	5720,25	209,45	1112,40	8,40
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	7751,52	152,12	6139,35	293,17	1460,05	
		Iб	7339,70	124,99	5886,20	240,84	1328,51	
		Iв	7560,09	130,45	5969,59	251,31	1460,05	
		Iг	7705,43	130,45	6114,93	251,31	1460,05	
		Iд	7322,55	108,70	5854,24	209,45	1359,61	
		IIa	7188,56	108,70	5720,25	209,45	1359,61	
		IIб	7071,98	108,70	5658,96	209,45	1304,32	
		IIa	6943,94	108,70	5720,25	209,45	1114,99	
		IVa	7172,49	108,70	5747,81	209,45	1315,98	
		IVб	7295,66	124,99	5854,69	240,84	1315,98	
		V	6979,49	108,70	5755,80	209,45	1114,99	
		VIa	7471,40	108,70	5833,42	209,45	1529,28	
		VIб	7239,41	108,70	5715,15	209,45	1415,56	
		VIв	7305,48	108,70	5735,97	209,45	1460,81	
		VIг	7244,51	108,70	5720,25	209,45	1415,56	
		VIд	7305,48	108,70	5735,97	209,45	1460,81	
		VIе	7244,51	108,70	5720,25	209,45	1415,56	
		VIIa	6707,15	108,70	5658,96	209,45	939,49	
VIIб	6763,34	108,70	5715,15	209,45	939,49			
02-01-020-02	2	III	7134,50	128,88	6262,99	235,82	742,63	9,96
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	7871,48	180,38	6716,38	330,18	974,72	
		Iб	7474,75	148,20	6439,65	271,31	886,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9741)</i>	<i>Пылеподаватель, (т)</i>	Ив	7668,11	154,68	6538,71	283,08	974,72	<i>(0,65)</i>
		Иг	7820,12	154,68	6690,72	283,08	974,72	
		Ид	7449,69	128,88	6413,14	235,82	907,67	
		IIa	7299,54	128,88	6262,99	235,82	907,67	
		IIб	7199,04	128,88	6199,41	235,82	870,75	
		IIIa	7136,23	128,88	6262,99	235,82	744,36	
		IVa	7307,06	128,88	6299,64	235,82	878,54	
		IVб	7440,05	148,20	6413,31	271,31	878,54	
		V	7174,14	128,88	6300,90	235,82	744,36	
		VIa	7541,41	128,88	6391,59	235,82	1020,94	
		VIб	7339,36	128,88	6265,47	235,82	945,01	
		VIв	7391,11	128,88	6287,01	235,82	975,22	
		VIг	7336,88	128,88	6262,99	235,82	945,01	
		VIд	7391,11	128,88	6287,01	235,82	975,22	
		VIе	7336,88	128,88	6262,99	235,82	945,01	
		VIIa	6955,49	128,88	6199,41	235,82	627,20	
		VIIб	7021,55	128,88	6265,47	235,82	627,20	
02-01-020-03	3	III	6613,02	150,49	6016,54	245,52	445,99	11,63
<i>(101-9741)</i>	<i>Пылеподаватель, (т)</i>	Ia	7234,27	210,62	6438,28	343,59	585,37	
		Iб	6878,79	173,05	6173,11	282,34	532,63	
		Iв	7055,22	180,61	6289,24	294,56	585,37	
		Iг	7183,45	180,61	6417,47	294,56	585,37	
		Ид	6866,66	150,49	6171,07	245,52	545,10	
		IIa	6712,13	150,49	6016,54	245,52	545,10	
		IIб	6638,70	150,49	5965,28	245,52	522,93	
		IIIa	6614,06	150,49	6016,54	245,52	447,03	
		IVa	6747,53	150,49	6069,43	245,52	527,61	
		IVб	6870,25	173,05	6169,59	282,34	527,61	
		V	6648,02	150,49	6050,50	245,52	447,03	
		VIa	6917,61	150,49	6153,99	245,52	613,13	
		VIб	6759,05	150,49	6041,03	245,52	567,53	
		VIв	6794,28	150,49	6058,11	245,52	585,68	
		VIг	6734,56	150,49	6016,54	245,52	567,53	
		VIд	6794,28	150,49	6058,11	245,52	585,68	
		VIе	6734,56	150,49	6016,54	245,52	567,53	
VIIa	6492,44	150,49	5965,28	245,52	376,67			
VIIб	6568,19	150,49	6041,03	245,52	376,67			
02-01-020-04	4	III	8248,27	196,95	7711,42	314,58	339,90	15,22
<i>(101-9741)</i>	<i>Пылеподаватель, (т)</i>	Ia	8968,95	275,63	8247,19	440,64	446,13	
		Iб	8540,78	226,47	7908,38	361,82	405,93	
		Iв	8744,32	236,37	8061,82	377,50	446,13	
		Iг	8901,52	236,37	8219,02	377,50	446,13	
		Ид	8521,83	196,95	7909,44	314,58	415,44	
		IIa	8323,81	196,95	7711,42	314,58	415,44	
		IIб	8242,86	196,95	7647,37	314,58	398,54	
		IIIa	8249,06	196,95	7711,42	314,58	340,69	
		IVa	8381,72	196,95	7782,66	314,58	402,11	
		IVб	8537,84	226,47	7909,26	361,82	402,11	
		V	8291,42	196,95	7753,78	314,58	340,69	
		VIa	8552,59	196,95	7888,36	314,58	467,28	
		VIб	8376,94	196,95	7747,46	314,58	432,53	
		VIв	8411,86	196,95	7768,55	314,58	446,36	
		VIг	8340,90	196,95	7711,42	314,58	432,53	
		VIд	8411,86	196,95	7768,55	314,58	446,36	
		VIе	8340,90	196,95	7711,42	314,58	432,53	
VIIa	8131,39	196,95	7647,37	314,58	287,07			
VIIб	8231,48	196,95	7747,46	314,58	287,07			

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01-020-05	5	III	9505,76	225,93	8939,93	369,76	339,90	17,46
		Ia	10323,28	316,20	9560,95	517,72	446,13	
		Iб	9833,90	259,80	9168,17	425,21	405,93	
		Iв	10063,59	271,15	9346,31	443,61	446,13	
		Iг	10247,60	271,15	9530,32	443,61	446,13	
		Iд	9812,56	225,93	9171,19	369,76	415,44	
		IIa	9581,30	225,93	8939,93	369,76	415,44	
		IIб	9490,51	225,93	8866,04	369,76	398,54	
		IIIa	9506,55	225,93	8939,93	369,76	340,69	
		IVa	9651,23	225,93	9023,19	369,76	402,11	
		IVб	9831,21	259,80	9169,30	425,21	402,11	
		V	9556,00	225,93	8989,38	369,76	340,69	
		VIa	9839,25	225,93	9146,04	369,76	467,28	
		VIб	9640,02	225,93	8981,56	369,76	432,53	
		VIв	9679,01	225,93	9006,72	369,76	446,36	
		VIг	9598,39	225,93	8939,93	369,76	432,53	
		VIд	9679,01	225,93	9006,72	369,76	446,36	
		VIe	9598,39	225,93	8939,93	369,76	432,53	
		VIIa	9379,04	225,93	8866,04	369,76	287,07	
VIIб	9494,56	225,93	8981,56	369,76	287,07			
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(0,65)	
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 6,3 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-020-06	1	III	7142,05	129,14	5900,51	236,29	1112,40	9,98
		Ia	7982,99	180,74	6342,20	330,71	1460,05	
		Iб	7553,17	148,50	6076,16	271,64	1328,51	
		Iв	7775,78	154,99	6160,74	283,42	1460,05	
		Iг	7932,05	154,99	6317,01	283,42	1460,05	
		Iд	7529,70	129,14	6040,95	236,29	1359,61	
		IIa	7389,26	129,14	5900,51	236,29	1359,61	
		IIб	7270,80	129,14	5837,34	236,29	1304,32	
		IIIa	7144,64	129,14	5900,51	236,29	1114,99	
		IVa	7373,05	129,14	5927,93	236,29	1315,98	
		IVб	7505,34	148,50	6040,86	271,64	1315,98	
		V	7182,39	129,14	5938,26	236,29	1114,99	
		VIa	7677,00	129,14	6018,58	236,29	1529,28	
		VIб	7437,68	129,14	5892,98	236,29	1415,56	
		VIв	7505,30	129,14	5915,35	236,29	1460,81	
		VIг	7445,21	129,14	5900,51	236,29	1415,56	
		VIд	7505,30	129,14	5915,35	236,29	1460,81	
		VIe	7445,21	129,14	5900,51	236,29	1415,56	
		VIIa	6905,97	129,14	5837,34	236,29	939,49	
VIIб	6961,61	129,14	5892,98	236,29	939,49			
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(0,65)	
02-01-020-07	2	III	6806,60	130,44	5933,53	237,98	742,63	10,08
		Ia	7534,77	182,55	6377,50	333,07	974,72	
		Iб	7146,87	149,99	6109,98	273,57	886,90	
		Iв	7326,60	156,54	6195,34	285,44	974,72	
		Iг	7483,50	156,54	6352,24	285,44	974,72	
		Iд	7113,03	130,44	6074,92	237,98	907,67	
		IIa	6971,64	130,44	5933,53	237,98	907,67	
		IIб	6871,34	130,44	5870,15	237,98	870,75	
		IIIa	6808,33	130,44	5933,53	237,98	744,36	
		IVa	6970,35	130,44	5961,37	237,98	878,54	
		IVб	7103,32	149,99	6074,79	273,57	878,54	
		V	6846,26	130,44	5971,46	237,98	744,36	
		VIa	7203,84	130,44	6052,46	237,98	1020,94	
		VIб	7001,72	130,44	5926,27	237,98	945,01	
		VIв	7054,39	130,44	5948,73	237,98	975,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIг	7008,98	130,44	5933,53	237,98	945,01	(0,65)
		VIд	7054,39	130,44	5948,73	237,98	975,22	
		VIе	7008,98	130,44	5933,53	237,98	945,01	
		VIIа	6627,79	130,44	5870,15	237,98	627,20	
		VIIб	6683,91	130,44	5926,27	237,98	627,20	
02-01-020-08	3	III	7333,55	180,12	6707,44	293,01	445,99	13,92
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	8033,01	252,09	7195,55	410,30	585,37	
		Iб	7632,96	207,13	6893,20	337,05	532,63	
		Iв	7813,64	216,18	7012,09	351,66	585,37	
		Iг	7970,88	216,18	7169,33	351,66	585,37	
		Iд	7602,52	180,12	6877,30	293,01	545,10	
		IIа	7432,66	180,12	6707,44	293,01	545,10	
		IIб	7349,08	180,12	6646,03	293,01	522,93	
		IIIа	7334,59	180,12	6707,44	293,01	447,03	
		IVа	7465,27	180,12	6757,54	293,01	527,61	
		IVб	7611,58	207,13	6876,84	337,05	527,61	
		V	7374,61	180,12	6747,46	293,01	447,03	
		VIа	7648,62	180,12	6855,37	293,01	613,13	
		VIб	7469,93	180,12	6722,28	293,01	567,53	
		VIв	7510,01	180,12	6744,21	293,01	585,68	
		VIг	7455,09	180,12	6707,44	293,01	567,53	
		VIд	7510,01	180,12	6744,21	293,01	585,68	
		VIе	7455,09	180,12	6707,44	293,01	567,53	
		VIIа	7202,82	180,12	6646,03	293,01	376,67	
		VIIб	7279,07	180,12	6722,28	293,01	376,67	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	III	9174,72	240,43	8594,39	385,52	339,90	18,58
		Iа	9999,12	336,48	9216,51	539,78	446,13	
		Iб	9510,95	276,47	8828,55	443,33	405,93	
		Iв	9722,81	288,55	8988,13	462,79	446,13	
		Iг	9920,13	288,55	9185,45	462,79	446,13	
		Iд	9472,83	240,43	8816,96	385,52	415,44	
		IIа	9250,26	240,43	8594,39	385,52	415,44	
		IIб	9158,36	240,43	8519,39	385,52	398,54	
		IIIа	9175,51	240,43	8594,39	385,52	340,69	
		IVа	9307,47	240,43	8664,93	385,52	402,11	
		IVб	9493,28	276,47	8814,70	443,33	402,11	
		V	9226,32	240,43	8645,20	385,52	340,69	
		VIа	9497,76	240,43	8790,05	385,52	467,28	
		VIб	9294,06	240,43	8621,10	385,52	432,53	
		VIв	9334,79	240,43	8648,00	385,52	446,36	
		VIг	9267,35	240,43	8594,39	385,52	432,53	
		VIд	9334,79	240,43	8648,00	385,52	446,36	
		VIе	9267,35	240,43	8594,39	385,52	432,53	
		VIIа	9046,89	240,43	8519,39	385,52	287,07	
VIIб	9148,60	240,43	8621,10	385,52	287,07			
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	III	10295,24	285,59	9669,75	436,25	339,90	22,07
		Iа	11206,86	399,69	10361,04	610,76	446,13	
		Iб	10660,02	328,40	9925,69	501,54	405,93	
		Iв	10905,24	342,75	10116,36	523,50	446,13	
		Iг	11115,60	342,75	10326,72	523,50	446,13	
		Iд	10625,04	285,59	9924,01	436,25	415,44	
		IIа	10370,78	285,59	9669,75	436,25	415,44	
		IIб	10273,71	285,59	9589,58	436,25	398,54	
		IIIа	10296,03	285,59	9669,75	436,25	340,69	
		IVа	10445,72	285,59	9758,02	436,25	402,11	
		IVб	10652,35	328,40	9921,84	501,54	402,11	
		V	10351,50	285,59	9725,22	436,25	340,69	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIa	10648,32	285,59	9895,45	436,25	467,28	(0,65)
		VIб	10429,10	285,59	9710,98	436,25	432,53	
		VIв	10471,49	285,59	9739,54	436,25	446,36	
		VIг	10387,87	285,59	9669,75	436,25	432,53	
		VIд	10471,49	285,59	9739,54	436,25	446,36	
		VIе	10387,87	285,59	9669,75	436,25	432,53	
		VIIa	10162,24	285,59	9589,58	436,25	287,07	
		VIIб	10283,64	285,59	9710,98	436,25	287,07	
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-020-11	1	III	8057,55	133,02	6142,63	257,06	1781,90	10,28
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	9149,00	186,17	6624,04	359,81	2338,79	(0,92)
		Iб	8633,30	152,97	6352,26	295,50	2128,07	
		Iв	8883,38	159,65	6384,94	308,43	2338,79	
		Iг	9088,03	159,65	6589,59	308,43	2338,79	
		Iд	8571,90	133,02	6260,98	257,06	2177,90	
		IIa	8453,55	133,02	6142,63	257,06	2177,90	
		IIб	8285,73	133,02	6063,39	257,06	2089,32	
		IIIa	8061,70	133,02	6142,63	257,06	1786,05	
		IVa	8369,49	133,02	6128,46	257,06	2108,01	
		IVб	8525,54	152,97	6264,56	295,50	2108,01	
		V	8105,95	133,02	6186,88	257,06	1786,05	
		VIa	8814,74	133,02	6232,04	257,06	2449,68	
		VIб	8485,32	133,02	6084,79	257,06	2267,51	
		VIв	8586,75	133,02	6113,73	257,06	2340,00	
		VIг	8543,16	133,02	6142,63	257,06	2267,51	
		VIд	8586,75	133,02	6113,73	257,06	2340,00	
		VIе	8543,16	133,02	6142,63	257,06	2267,51	
		VIIa	7701,34	133,02	6063,39	257,06	1504,93	
VIIб	7722,74	133,02	6084,79	257,06	1504,93			
02-01-020-12	2	III	7913,06	159,42	6569,14	260,44	1184,50	12,32
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	8866,34	223,12	7088,53	364,66	1554,69	(1,01)
		Iб	8395,13	183,32	6797,19	299,55	1414,62	
		Iв	8573,30	191,33	6827,28	312,46	1554,69	
		Iг	8797,30	191,33	7051,28	312,46	1554,69	
		Iд	8300,92	159,42	6693,76	260,44	1447,74	
		IIa	8176,30	159,42	6569,14	260,44	1447,74	
		IIб	8028,68	159,42	6480,40	260,44	1388,86	
		IIIa	7915,82	159,42	6569,14	260,44	1187,26	
		IVa	8110,18	159,42	6549,48	260,44	1401,28	
		IVб	8282,07	183,32	6697,47	299,55	1401,28	
		V	7964,00	159,42	6617,32	260,44	1187,26	
		VIa	8449,16	159,42	6661,34	260,44	1628,40	
		VIб	8167,75	159,42	6501,02	260,44	1507,31	
		VIв	8248,35	159,42	6533,44	260,44	1555,49	
		VIг	8235,87	159,42	6569,14	260,44	1507,31	
		VIд	8248,35	159,42	6533,44	260,44	1555,49	
		VIе	8235,87	159,42	6569,14	260,44	1507,31	
		VIIa	7640,21	159,42	6480,40	260,44	1000,39	
VIIб	7660,83	159,42	6501,02	260,44	1000,39			
02-01-020-13	3	III	7184,63	187,76	6254,24	307,14	742,63	14,51
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	7970,67	262,78	6733,17	429,95	974,72	(1,01)
		Iб	7560,42	215,91	6457,61	353,28	886,90	
		Iв	7704,63	225,34	6504,57	368,66	974,72	
		Iг	7903,13	225,34	6703,07	368,66	974,72	
		Iд	7479,07	187,76	6383,64	307,14	907,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	IIa	7349,67	187,76	6254,24	307,14	907,67	(0,74)
		IIб	7243,79	187,76	6185,28	307,14	870,75	
		IIIa	7186,36	187,76	6254,24	307,14	744,36	
		IVa	7319,58	187,76	6253,28	307,14	878,54	
		IVб	7478,75	215,91	6384,30	353,28	878,54	
		V	7229,91	187,76	6297,79	307,14	744,36	
		VIa	7566,31	187,76	6357,61	307,14	1020,94	
		VIб	7345,51	187,76	6212,74	307,14	945,01	
		VIв	7401,75	187,76	6238,77	307,14	975,22	
		VIг	7387,01	187,76	6254,24	307,14	945,01	
		VIд	7401,75	187,76	6238,77	307,14	975,22	
		VIе	7387,01	187,76	6254,24	307,14	945,01	
		VIIa	7000,24	187,76	6185,28	307,14	627,20	
		VIIб	7027,70	187,76	6212,74	307,14	627,20	
02-01-020-14	4	III	8497,09	247,41	7687,30	396,05	562,38	19,12
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	9356,33	346,26	8271,93	554,42	738,14	
		Iб	8889,59	284,51	7933,45	455,26	671,63	
		Iв	9031,52	296,93	7996,45	475,09	738,14	
		Iг	9270,52	296,93	8235,45	475,09	738,14	
		Iд	8783,60	247,41	7848,83	396,05	687,36	
		IIa	8622,07	247,41	7687,30	396,05	687,36	
		IIб	8513,75	247,41	7606,94	396,05	659,40	
		IIIa	8498,40	247,41	7687,30	396,05	563,69	
		IVa	8603,77	247,41	7691,06	396,05	665,30	
		IVб	8799,47	284,51	7849,66	455,26	665,30	
		V	8551,11	247,41	7740,01	396,05	563,69	
		VIa	8838,82	247,41	7818,27	396,05	773,14	
		VIб	8606,00	247,41	7642,95	396,05	715,64	
		VIв	8659,44	247,41	7673,51	396,05	738,52	
		VIг	8650,35	247,41	7687,30	396,05	715,64	
		VIд	8659,44	247,41	7673,51	396,05	738,52	
		VIе	8650,35	247,41	7687,30	396,05	715,64	
		VIIa	8329,32	247,41	7606,94	396,05	474,97	
VIIб	8365,33	247,41	7642,95	396,05	474,97			
02-01-020-15	5	III	8736,69	259,58	7914,73	413,25	562,38	20,06
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	9616,56	363,29	8515,13	578,49	738,14	
		Iб	9136,96	298,49	8166,84	475,32	671,63	
		Iв	9283,06	311,53	8233,39	495,72	738,14	
		Iг	9527,58	311,53	8477,91	495,72	738,14	
		Iд	9028,82	259,58	8081,88	413,25	687,36	
		IIa	8861,67	259,58	7914,73	413,25	687,36	
		IIб	8752,38	259,58	7833,40	413,25	659,40	
		IIIa	8738,00	259,58	7914,73	413,25	563,69	
		IVa	8845,09	259,58	7920,21	413,25	665,30	
		IVб	9046,40	298,49	8082,61	475,32	665,30	
		V	8792,01	259,58	7968,74	413,25	563,69	
		VIa	9083,59	259,58	8050,87	413,25	773,14	
		VIб	8846,43	259,58	7871,21	413,25	715,64	
		VIв	8900,32	259,58	7902,22	413,25	738,52	
		VIг	8889,95	259,58	7914,73	413,25	715,64	
		VIд	8900,32	259,58	7902,22	413,25	738,52	
		VIе	8889,95	259,58	7914,73	413,25	715,64	
		VIIa	8567,95	259,58	7833,40	413,25	474,97	
VIIб	8605,76	259,58	7871,21	413,25	474,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-020-16	1	III	10017,60	161,88	8073,82	304,17	1781,90	12,51
		Ia	11215,73	226,56	8650,38	425,93	2338,79	
		Iб	10626,61	186,15	8312,39	349,77	2128,07	
		Iв	10925,69	194,28	8392,62	365,05	2338,79	
		Iг	11145,50	194,28	8612,43	365,05	2338,79	
		Iд	10577,99	161,88	8238,21	304,17	2177,90	
		IIa	10413,60	161,88	8073,82	304,17	2177,90	
		IIб	10236,62	161,88	7985,42	304,17	2089,32	
		IIIa	10021,75	161,88	8073,82	304,17	1786,05	
		IVa	10356,61	161,88	8086,72	304,17	2108,01	
		IVб	10535,39	186,15	8241,23	349,77	2108,01	
		V	10072,34	161,88	8124,41	304,17	1786,05	
		VIa	10818,73	161,88	8207,17	304,17	2449,68	
		VIб	10468,22	161,88	8038,83	304,17	2267,51	
		VIв	10571,75	161,88	8069,87	304,17	2340,00	
		VIг	10503,21	161,88	8073,82	304,17	2267,51	
		VIд	10571,75	161,88	8069,87	304,17	2340,00	
		VIe	10503,21	161,88	8073,82	304,17	2267,51	
		VIIa	9652,23	161,88	7985,42	304,17	1504,93	
		VIIб	9705,64	161,88	8038,83	304,17	1504,93	
(101-9741)	Пылеподавитель, (т)						(1,01)	
02-01-020-17	2	III	9749,89	175,60	8389,79	321,13	1184,50	13,57
		Ia	10785,02	245,75	8984,58	449,58	1554,69	
		Iб	10251,01	201,92	8634,47	369,24	1414,62	
		Iв	10486,96	210,74	8721,53	385,35	1554,69	
		Iг	10711,33	210,74	8945,90	385,35	1554,69	
		Iд	10185,40	175,60	8562,06	321,13	1447,74	
		IIa	10013,13	175,60	8389,79	321,13	1447,74	
		IIб	9864,78	175,60	8300,32	321,13	1388,86	
		IIIa	9752,65	175,60	8389,79	321,13	1187,26	
		IVa	9983,43	175,60	8406,55	321,13	1401,28	
		IVб	10168,14	201,92	8564,94	369,24	1401,28	
		V	9804,59	175,60	8441,73	321,13	1187,26	
		VIa	10334,61	175,60	8530,61	321,13	1628,40	
		VIб	10040,72	175,60	8357,81	321,13	1507,31	
		VIв	10120,35	175,60	8389,26	321,13	1555,49	
		VIг	10072,70	175,60	8389,79	321,13	1507,31	
		VIд	10120,35	175,60	8389,26	321,13	1555,49	
		VIe	10072,70	175,60	8389,79	321,13	1507,31	
		VIIa	9476,31	175,60	8300,32	321,13	1000,39	
		VIIб	9533,80	175,60	8357,81	321,13	1000,39	
(101-9741)	Пылеподавитель, (т)						(1,01)	
02-01-020-18	3	III	9738,23	227,49	8768,11	366,89	742,63	17,58
		Ia	10656,00	318,37	9362,91	513,64	974,72	
		Iб	10152,29	261,59	9003,80	421,85	886,90	
		Iв	10365,48	273,02	9117,74	440,26	974,72	
		Iг	10574,31	273,02	9326,57	440,26	974,72	
		Iд	10091,83	227,49	8956,67	366,89	907,67	
		IIa	9903,27	227,49	8768,11	366,89	907,67	
		IIб	9787,72	227,49	8689,48	366,89	870,75	
		IIIa	9739,96	227,49	8768,11	366,89	744,36	
		IVa	9912,39	227,49	8806,36	366,89	878,54	
		IVб	10098,77	261,59	8958,64	421,85	878,54	
		V	9790,18	227,49	8818,33	366,89	744,36	
		VIa	10177,48	227,49	8929,05	366,89	1020,94	
		VIб	9934,53	227,49	8762,03	366,89	945,01	
		VIв	9992,35	227,49	8789,64	366,89	975,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIг	9940,61	227,49	8768,11	366,89	945,01	(0,83)
		VIд	9992,35	227,49	8789,64	366,89	975,22	
		VIе	9940,61	227,49	8768,11	366,89	945,01	
		VIIа	9544,17	227,49	8689,48	366,89	627,20	
		VIIб	9616,72	227,49	8762,03	366,89	627,20	
02-01-020-19	4	III	10647,44	270,32	9814,74	424,08	562,38	20,89
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	11585,56	378,32	10469,10	593,71	738,14	
		Iб	11052,53	310,84	10070,06	487,62	671,63	
		Iв	11269,83	324,42	10207,27	508,90	738,14	
		Iг	11492,70	324,42	10430,14	508,90	738,14	
		Iд	10987,02	270,32	10029,34	424,08	687,36	
		IIа	10772,42	270,32	9814,74	424,08	687,36	
		IIб	10662,69	270,32	9732,97	424,08	659,40	
		IIIа	10648,75	270,32	9814,74	424,08	563,69	
		IVа	10801,92	270,32	9866,30	424,08	665,30	
		IVб	11007,28	310,84	10031,14	487,62	665,30	
		V	10703,23	270,32	9869,22	424,08	563,69	
		VIа	11044,03	270,32	10000,57	424,08	773,14	
		VIб	10805,34	270,32	9819,38	424,08	715,64	
		VIв	10857,00	270,32	9848,16	424,08	738,52	
		VIг	10800,70	270,32	9814,74	424,08	715,64	
		VIд	10857,00	270,32	9848,16	424,08	738,52	
		VIе	10800,70	270,32	9814,74	424,08	715,64	
VIIа	10478,26	270,32	9732,97	424,08	474,97			
VIIб	10564,67	270,32	9819,38	424,08	474,97			
02-01-020-20	5	III	12938,22	348,09	12027,75	522,47	562,38	26,90
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	14042,73	487,16	12817,43	731,61	738,14	
		Iб	13404,47	400,27	12332,57	600,80	671,63	
		Iв	13663,87	417,76	12507,97	627,04	738,14	
		Iг	13923,86	417,76	12767,96	627,04	738,14	
		Iд	13325,49	348,09	12290,04	522,47	687,36	
		IIа	13063,20	348,09	12027,75	522,47	687,36	
		IIб	12939,03	348,09	11931,54	522,47	659,40	
		IIIа	12939,53	348,09	12027,75	522,47	563,69	
		IVа	13110,36	348,09	12096,97	522,47	665,30	
		IVб	13360,23	400,27	12294,66	600,80	665,30	
		V	13004,05	348,09	12092,27	522,47	563,69	
		VIа	13377,55	348,09	12256,32	522,47	773,14	
		VIб	13105,49	348,09	12041,76	522,47	715,64	
		VIв	13162,09	348,09	12075,48	522,47	738,52	
		VIг	13091,48	348,09	12027,75	522,47	715,64	
		VIд	13162,09	348,09	12075,48	522,47	738,52	
		VIе	13091,48	348,09	12027,75	522,47	715,64	
VIIа	12754,60	348,09	11931,54	522,47	474,97			
VIIб	12864,82	348,09	12041,76	522,47	474,97			
Таблица 02-01-021. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата								
Измеритель: 1000 м ³								
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-021-01	1	III	6525,22	95,19	4648,13	252,15	1781,90	7,46
		Iа	7535,98	133,24	5063,95	353,00	2338,79	
		Iб	7074,24	109,51	4836,66	290,06	2128,07	
		Iв	7301,49	114,21	4848,49	302,58	2338,79	
		Iг	7462,38	114,21	5009,38	302,58	2338,79	
		Iд	6992,23	95,19	4719,14	252,15	2177,90	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	IIa	6921,22	95,19	4648,13	252,15	2177,90	(0,92)
		IIб	6736,03	95,19	4551,52	252,15	2089,32	
		IIIa	6529,37	95,19	4648,13	252,15	1786,05	
		IVa	6816,10	95,19	4612,90	252,15	2108,01	
		IVб	6959,88	109,51	4742,36	290,06	2108,01	
		V	6564,76	95,19	4683,52	252,15	1786,05	
		VIa	7234,84	95,19	4689,97	252,15	2449,68	
		VIб	6934,66	95,19	4571,96	252,15	2267,51	
		VIв	7036,31	95,19	4601,12	252,15	2340,00	
		VIг	7010,83	95,19	4648,13	252,15	2267,51	
		VIд	7036,31	95,19	4601,12	252,15	2340,00	
		VIе	7010,83	95,19	4648,13	252,15	2267,51	
		VIIa	6151,64	95,19	4551,52	252,15	1504,93	
		VIIб	6172,08	95,19	4571,96	252,15	1504,93	
02-01-021-02	2	III	6268,24	109,48	4974,26	278,82	1184,50	8,58
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	7121,49	153,24	5413,56	390,38	1554,69	
		Iб	6712,35	125,95	5171,78	320,68	1414,62	
		Iв	6874,75	131,36	5188,70	334,50	1554,69	
		Iг	7043,56	131,36	5357,51	334,50	1554,69	
		Iд	6610,41	109,48	5053,19	278,82	1447,74	
		IIa	6531,48	109,48	4974,26	278,82	1447,74	
		IIб	6374,07	109,48	4875,73	278,82	1388,86	
		IIIa	6271,00	109,48	4974,26	278,82	1187,26	
		IVa	6452,03	109,48	4941,27	278,82	1401,28	
		IVб	6603,79	125,95	5076,56	320,68	1401,28	
		V	6308,29	109,48	5011,55	278,82	1187,26	
		VIa	6761,10	109,48	5023,22	278,82	1628,40	
		VIб	6515,69	109,48	4898,90	278,82	1507,31	
		VIв	6593,83	109,48	4928,86	278,82	1555,49	
		VIг	6591,05	109,48	4974,26	278,82	1507,31	
		VIд	6593,83	109,48	4928,86	278,82	1555,49	
		VIе	6591,05	109,48	4974,26	278,82	1507,31	
		VIIa	5985,60	109,48	4875,73	278,82	1000,39	
VIIб	6008,77	109,48	4898,90	278,82	1000,39			
02-01-021-03	3	III	5637,25	127,47	4767,15	287,37	742,63	9,99
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	6327,58	178,42	5174,44	402,32	974,72	
		Iб	5979,94	146,65	4946,39	330,42	886,90	
		Iв	6100,21	152,95	4972,54	344,84	974,72	
		Iг	6254,55	152,95	5126,88	344,84	974,72	
		Iд	5885,18	127,47	4850,04	287,37	907,67	
		IIa	5802,29	127,47	4767,15	287,37	907,67	
		IIб	5682,40	127,47	4684,18	287,37	870,75	
		IIIa	5638,98	127,47	4767,15	287,37	744,36	
		IVa	5752,69	127,47	4746,68	287,37	878,54	
		IVб	5893,64	146,65	4868,45	330,42	878,54	
		V	5673,43	127,47	4801,60	287,37	744,36	
		VIa	5972,62	127,47	4824,21	287,37	1020,94	
		VIб	5781,86	127,47	4709,38	287,37	945,01	
		VIв	5837,90	127,47	4735,21	287,37	975,22	
		VIг	5839,63	127,47	4767,15	287,37	945,01	
		VIд	5837,90	127,47	4735,21	287,37	975,22	
		VIе	5839,63	127,47	4767,15	287,37	945,01	
		VIIa	5438,85	127,47	4684,18	287,37	627,20	
VIIб	5464,05	127,47	4709,38	287,37	627,20			
02-01-021-04	4	III	6678,42	170,09	5945,95	372,47	562,38	13,33
(101-9741)		Ia	7422,90	238,07	6446,69	521,45	738,14	
		Iб	7031,15	195,68	6163,84	428,27	671,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ив	7144,68	204,08	6202,46	446,96	738,14	(0,83)
		Иг	7332,12	204,08	6389,90	446,96	738,14	
		Ид	6910,58	170,09	6053,13	372,47	687,36	
		IIa	6803,40	170,09	5945,95	372,47	687,36	
		IIб	6678,76	170,09	5849,27	372,47	659,40	
		IIIa	6679,73	170,09	5945,95	372,47	563,69	
		IVa	6762,29	170,09	5926,90	372,47	665,30	
		IVб	6935,61	195,68	6074,63	428,27	665,30	
		V	6721,81	170,09	5988,03	372,47	563,69	
		VIa	6966,08	170,09	6022,85	372,47	773,14	
		VIб	6768,34	170,09	5882,61	372,47	715,64	
		VIв	6821,50	170,09	5912,89	372,47	738,52	
		VIг	6831,68	170,09	5945,95	372,47	715,64	
		VIд	6821,50	170,09	5912,89	372,47	738,52	
		VIe	6831,68	170,09	5945,95	372,47	715,64	
		VIIa	6494,33	170,09	5849,27	372,47	474,97	
		VIIб	6527,67	170,09	5882,61	372,47	474,97	
02-01-021-05	5	III	8116,56	229,04	7325,14	473,44	562,38	17,70
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	8991,66	320,55	7932,97	662,55	738,14	
		Iб	8521,83	263,38	7586,82	544,27	671,63	
		Iв	8654,20	274,88	7641,18	568,00	738,14	
		Iг	8879,73	274,88	7866,71	568,00	738,14	
		Id	8378,24	229,04	7461,84	473,44	687,36	
		IIa	8241,54	229,04	7325,14	473,44	687,36	
		IIб	8102,23	229,04	7213,79	473,44	659,40	
		IIIa	8117,87	229,04	7325,14	473,44	563,69	
		IVa	8203,52	229,04	7309,18	473,44	665,30	
		IVб	8414,69	263,38	7486,01	544,27	665,30	
		V	8168,78	229,04	7376,05	473,44	563,69	
		VIa	8428,69	229,04	7426,51	473,44	773,14	
		VIб	8201,58	229,04	7256,90	473,44	715,64	
		VIв	8259,79	229,04	7292,23	473,44	738,52	
		VIг	8269,82	229,04	7325,14	473,44	715,64	
		VIд	8259,79	229,04	7292,23	473,44	738,52	
		VIe	8269,82	229,04	7325,14	473,44	715,64	
VIIa	7917,80	229,04	7213,79	473,44	474,97			
VIIб	7960,91	229,04	7256,90	473,44	474,97			
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-021-06	1	III	7845,86	111,52	5952,44	281,17	1781,90	8,74
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	8913,64	156,10	6418,75	393,72	2338,79	
		Iб	8407,40	128,30	6151,03	323,33	2128,07	
		Iв	8677,98	133,81	6205,38	337,44	2338,79	
		Iг	8836,04	133,81	6363,44	337,44	2338,79	
		Id	8346,67	111,52	6057,25	281,17	2177,90	
		IIa	8241,86	111,52	5952,44	281,17	2177,90	
		IIб	8054,81	111,52	5853,97	281,17	2089,32	
		IIIa	7850,01	111,52	5952,44	281,17	1786,05	
		IVa	8163,69	111,52	5944,16	281,17	2108,01	
		IVб	8316,18	128,30	6079,87	323,33	2108,01	
		V	7887,69	111,52	5990,12	281,17	1786,05	
		VIa	8589,91	111,52	6028,71	281,17	2449,68	
		VIб	8282,10	111,52	5903,07	281,17	2267,51	
		VIв	8383,13	111,52	5931,61	281,17	2340,00	
		VIг	8331,47	111,52	5952,44	281,17	2267,51	
		VIд	8383,13	111,52	5931,61	281,17	2340,00	
		VIe	8331,47	111,52	5952,44	281,17	2267,51	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIIa	7470,42	111,52	5853,97	281,17	1504,93	(0,92)
		VIIб	7519,52	111,52	5903,07	281,17	1504,93	
02-01-021-07	2	III	8081,59	130,28	6766,81	321,83	1184,50	10,21
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	9028,83	182,35	7291,79	450,56	1554,69	
		Iб	8553,62	149,88	6989,12	370,04	1414,62	
		Iв	8765,04	156,32	7054,03	386,19	1554,69	
		Iг	8941,46	156,32	7230,45	386,19	1554,69	
		Iд	8465,59	130,28	6887,57	321,83	1447,74	
		IIa	8344,83	130,28	6766,81	321,83	1447,74	
		IIб	8176,88	130,28	6657,74	321,83	1388,86	
		IIIa	8084,35	130,28	6766,81	321,83	1187,26	
		IVa	8292,22	130,28	6760,66	321,83	1401,28	
		IVб	8463,57	149,88	6912,41	370,04	1401,28	
		V	8126,63	130,28	6809,09	321,83	1187,26	
		VIa	8614,47	130,28	6855,79	321,83	1628,40	
		VIб	8352,40	130,28	6714,81	321,83	1507,31	
		VIв	8432,36	130,28	6746,59	321,83	1555,49	
		VIг	8404,40	130,28	6766,81	321,83	1507,31	
		VIд	8432,36	130,28	6746,59	321,83	1555,49	
		VIe	8404,40	130,28	6766,81	321,83	1507,31	
		VIIa	7788,41	130,28	6657,74	321,83	1000,39	
		VIIб	7845,48	130,28	6714,81	321,83	1000,39	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(1,01)	
02-01-021-08	3	III	8460,07	174,68	7542,76	380,26	742,63	13,69
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	9308,81	244,50	8089,59	532,42	974,72	
		Iб	8851,50	200,97	7763,63	437,43	886,90	
		Iв	9046,49	209,59	7862,18	456,48	974,72	
		Iг	9217,63	209,59	8033,32	456,48	974,72	
		Iд	8774,03	174,68	7691,68	380,26	907,67	
		IIa	8625,11	174,68	7542,76	380,26	907,67	
		IIб	8491,25	174,68	7445,82	380,26	870,75	
		IIIa	8461,80	174,68	7542,76	380,26	744,36	
		IVa	8616,25	174,68	7563,03	380,26	878,54	
		IVб	8791,89	200,97	7712,38	437,43	878,54	
		V	8504,70	174,68	7585,66	380,26	744,36	
		VIa	8859,13	174,68	7663,51	380,26	1020,94	
		VIб	8640,27	174,68	7520,58	380,26	945,01	
		VIв	8698,65	174,68	7548,75	380,26	975,22	
		VIг	8662,45	174,68	7542,76	380,26	945,01	
		VIд	8698,65	174,68	7548,75	380,26	975,22	
		VIe	8662,45	174,68	7542,76	380,26	945,01	
		VIIa	8247,70	174,68	7445,82	380,26	627,20	
		VIIб	8322,46	174,68	7520,58	380,26	627,20	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(0,83)	
02-01-021-09	4	III	9124,40	203,27	8358,75	427,39	562,38	15,93
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	9974,84	284,51	8952,19	598,47	738,14	
		Iб	9500,31	233,85	8594,83	491,55	671,63	
		Iв	9694,32	243,89	8712,29	512,93	738,14	
		Iг	9875,57	243,89	8893,54	512,93	738,14	
		Iд	9418,69	203,27	8528,06	427,39	687,36	
		IIa	9249,38	203,27	8358,75	427,39	687,36	
		IIб	9121,64	203,27	8258,97	427,39	659,40	
		IIIa	9125,71	203,27	8358,75	427,39	563,69	
		IVa	9258,29	203,27	8389,72	427,39	665,30	
		IVб	9448,06	233,85	8548,91	491,55	665,30	
		V	9171,84	203,27	8404,88	427,39	563,69	
		VIa	9475,44	203,27	8499,03	427,39	773,14	
		VIб	9264,25	203,27	8345,34	427,39	715,64	
		VIв	9316,16	203,27	8374,37	427,39	738,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIг	9277,66	203,27	8358,75	427,39	715,64	(0,83)
		VIд	9316,16	203,27	8374,37	427,39	738,52	
		VIе	9277,66	203,27	8358,75	427,39	715,64	
		VIIа	8937,21	203,27	8258,97	427,39	474,97	
		VIIб	9023,58	203,27	8345,34	427,39	474,97	
02-01-021-10	5	III	13267,52	311,73	12393,41	642,70	562,38	24,43
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	14430,13	436,32	13255,67	899,96	738,14	
		Iб	13761,61	358,63	12731,35	739,17	671,63	
		Iв	14028,89	374,02	12916,73	771,33	738,14	
		Iг	14286,19	374,02	13174,03	771,33	738,14	
		Iд	13649,46	311,73	12650,37	642,70	687,36	
		IIа	13392,50	311,73	12393,41	642,70	687,36	
		IIб	13227,11	311,73	12255,98	642,70	659,40	
		IIIа	13268,83	311,73	12393,41	642,70	563,69	
		IVа	13428,12	311,73	12451,09	642,70	665,30	
		IVб	13702,20	358,63	12678,27	739,17	665,30	
		V	13335,30	311,73	12459,88	642,70	563,69	
		VIа	13694,73	311,73	12609,86	642,70	773,14	
		VIб	13415,83	311,73	12388,46	642,70	715,64	
		VIв	13479,22	311,73	12428,97	642,70	738,52	
		VIг	13420,78	311,73	12393,41	642,70	715,64	
		VIд	13479,22	311,73	12428,97	642,70	738,52	
		VIе	13420,78	311,73	12393,41	642,70	715,64	
VIIа	13042,68	311,73	12255,98	642,70	474,97			
VIIб	13175,16	311,73	12388,46	642,70	474,97			
Таблица 02-01-022. Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата								
Измеритель: 1000 м ³								
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-022-01	1	III	6723,64	103,87	4837,87	267,21	1781,90	8,14
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	7751,71	145,38	5267,54	374,21	2338,79	
		Iб	7279,35	119,50	5031,78	307,36	2128,07	
		Iв	7509,81	124,62	5046,40	320,61	2338,79	
		Iг	7675,37	124,62	5211,96	320,61	2338,79	
		Iд	7195,09	103,87	4913,32	267,21	2177,90	
		IIа	7119,64	103,87	4837,87	267,21	2177,90	
		IIб	6933,13	103,87	4739,94	267,21	2089,32	
		IIIа	6727,79	103,87	4837,87	267,21	1786,05	
		IVа	7015,63	103,87	4803,75	267,21	2108,01	
		IVб	7164,24	119,50	4936,73	307,36	2108,01	
		V	6764,29	103,87	4874,37	267,21	1786,05	
		VIа	7437,20	103,87	4883,65	267,21	2449,68	
		VIб	7133,31	103,87	4761,93	267,21	2267,51	
		VIв	7235,47	103,87	4791,60	267,21	2340,00	
		VIг	7209,25	103,87	4837,87	267,21	2267,51	
		VIд	7235,47	103,87	4791,60	267,21	2340,00	
		VIе	7209,25	103,87	4837,87	267,21	2267,51	
VIIа	6348,74	103,87	4739,94	267,21	1504,93			
VIIб	6370,73	103,87	4761,93	267,21	1504,93			
(0,92)								
02-01-022-02	2	III	6840,35	124,28	5531,57	312,06	1184,50	9,74
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Iа	7748,09	173,96	6019,44	436,89	1554,69	
		Iб	7308,28	142,98	5750,68	358,81	1414,62	
		Iв	7474,02	149,12	5770,21	374,47	1554,69	
		Iг	7662,39	149,12	5958,58	374,47	1554,69	
		Iд	7192,75	124,28	5620,73	312,06	1447,74	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	IIa	7103,59	124,28	5531,57	312,06	1447,74	(1,01)
		IIб	6936,11	124,28	5422,97	312,06	1388,86	
		IIIa	6843,11	124,28	5531,57	312,06	1187,26	
		IVa	7021,43	124,28	5495,87	312,06	1401,28	
		IVб	7189,81	142,98	5645,55	358,81	1401,28	
		V	6884,71	124,28	5573,17	312,06	1187,26	
		VIa	7340,21	124,28	5587,53	312,06	1628,40	
		VIб	7080,42	124,28	5448,83	312,06	1507,31	
		VIв	7161,79	124,28	5482,02	312,06	1555,49	
		VIг	7163,16	124,28	5531,57	312,06	1507,31	
		VIд	7161,79	124,28	5482,02	312,06	1555,49	
		VIе	7163,16	124,28	5531,57	312,06	1507,31	
		VIIa	6547,64	124,28	5422,97	312,06	1000,39	
		VIIб	6573,50	124,28	5448,83	312,06	1000,39	
02-01-022-03	3	III	6012,73	144,44	5125,66	317,91	742,63	11,32
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	6736,53	202,18	5559,63	445,25	974,72	
		Iб	6368,25	166,18	5315,17	365,66	886,90	
		Iв	6494,99	173,31	5346,96	381,58	974,72	
		Iг	6659,53	173,31	5511,50	381,58	974,72	
		Iд	6270,45	144,44	5218,34	317,91	907,67	
		IIa	6177,77	144,44	5125,66	317,91	907,67	
		IIб	6056,10	144,44	5040,91	317,91	870,75	
		IIIa	6014,46	144,44	5125,66	317,91	744,36	
		IVa	6130,86	144,44	5107,88	317,91	878,54	
		IVб	6280,71	166,18	5235,99	365,66	878,54	
		V	6051,29	144,44	5162,49	317,91	744,36	
		VIa	6357,14	144,44	5191,76	317,91	1020,94	
		VIб	6158,49	144,44	5069,04	317,91	945,01	
		VIв	6215,28	144,44	5095,62	317,91	975,22	
		VIг	6215,11	144,44	5125,66	317,91	945,01	
		VIд	6215,28	144,44	5095,62	317,91	975,22	
		VIе	6215,11	144,44	5125,66	317,91	945,01	
		VIIa	5812,55	144,44	5040,91	317,91	627,20	
VIIб	5840,68	144,44	5069,04	317,91	627,20			
02-01-022-04	4	III	7156,01	192,68	6400,95	411,29	562,38	15,10
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	7943,05	269,69	6935,22	575,75	738,14	
		Iб	7524,99	221,67	6631,69	473,07	671,63	
		Iв	7646,89	231,18	6677,57	493,37	738,14	
		Iг	7846,92	231,18	6877,60	493,37	738,14	
		Iд	7400,49	192,68	6520,45	411,29	687,36	
		IIa	7280,99	192,68	6400,95	411,29	687,36	
		IIб	7154,15	192,68	6302,07	411,29	659,40	
		IIIa	7157,32	192,68	6400,95	411,29	563,69	
		IVa	7243,39	192,68	6385,41	411,29	665,30	
		IVб	7428,06	221,67	6541,09	473,07	665,30	
		V	7202,35	192,68	6445,98	411,29	563,69	
		VIa	7455,03	192,68	6489,21	411,29	773,14	
		VIб	7247,50	192,68	6339,18	411,29	715,64	
		VIв	7301,62	192,68	6370,42	411,29	738,52	
		VIг	7309,27	192,68	6400,95	411,29	715,64	
		VIд	7301,62	192,68	6370,42	411,29	738,52	
		VIе	7309,27	192,68	6400,95	411,29	715,64	
		VIIa	6969,72	192,68	6302,07	411,29	474,97	
VIIб	7006,83	192,68	6339,18	411,29	474,97			
02-01-022-05	5	III	7982,18	218,32	7201,48	463,66	562,38	17,11
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	8843,96	305,58	7800,24	648,86	738,14	
		Iб	8382,42	251,17	7459,62	533,03	671,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ів	8512,29	261,95	7512,20	556,26	738,14	(0,92)
		Іг	8734,78	261,95	7734,69	556,26	738,14	
		Ід	8241,02	218,32	7335,34	463,66	687,36	
		Іа	8107,16	218,32	7201,48	463,66	687,36	
		Іб	7968,74	218,32	7091,02	463,66	659,40	
		Іа	7983,49	218,32	7201,48	463,66	563,69	
		IVa	8068,46	218,32	7184,84	463,66	665,30	
		IVб	8275,80	251,17	7359,33	533,03	665,30	
		V	8033,67	218,32	7251,66	463,66	563,69	
		VIa	8291,80	218,32	7300,34	463,66	773,14	
		VIб	8067,10	218,32	7133,14	463,66	715,64	
		VIв	8124,98	218,32	7168,14	463,66	738,52	
		VIг	8135,44	218,32	7201,48	463,66	715,64	
		VIд	8124,98	218,32	7168,14	463,66	738,52	
		VIе	8135,44	218,32	7201,48	463,66	715,64	
VIIa	7784,31	218,32	7091,02	463,66	474,97			
VIIб	7826,43	218,32	7133,14	463,66	474,97			
Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-022-06	1	III	7534,25	101,95	5650,40	265,16	1781,90	7,99
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Іа	8578,99	142,70	6097,50	371,30	2338,79	(0,92)
		Іб	8087,38	117,29	5842,02	304,87	2128,07	
		Ів	8351,69	122,33	5890,57	318,23	2338,79	
		Іг	8504,37	122,33	6043,25	318,23	2338,79	
		Ід	8027,84	101,95	5747,99	265,16	2177,90	
		Іа	7930,25	101,95	5650,40	265,16	2177,90	
		Іб	7745,28	101,95	5554,01	265,16	2089,32	
		Іа	7538,40	101,95	5650,40	265,16	1786,05	
		IVa	7849,31	101,95	5639,35	265,16	2108,01	
		IVб	7995,87	117,29	5770,57	304,87	2108,01	
		V	7574,59	101,95	5686,59	265,16	1786,05	
		VIa	8271,57	101,95	5719,94	265,16	2449,68	
		VIб	7968,72	101,95	5599,26	265,16	2267,51	
		VIв	8069,25	101,95	5627,30	265,16	2340,00	
		VIг	8019,86	101,95	5650,40	265,16	2267,51	
VIд	8069,25	101,95	5627,30	265,16	2340,00			
VIе	8019,86	101,95	5650,40	265,16	2267,51			
VIIa	7160,89	101,95	5554,01	265,16	1504,93			
VIIб	7206,14	101,95	5599,26	265,16	1504,93			
02-01-022-07	2	III	7784,49	120,71	6479,28	308,19	1184,50	9,46
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Іа	8710,69	168,96	6987,04	431,51	1554,69	(0,92)
		Іб	8248,95	138,87	6695,46	354,46	1414,62	
		Ів	8454,32	144,83	6754,80	369,96	1554,69	
		Іг	8627,27	144,83	6927,75	369,96	1554,69	
		Ід	8162,71	120,71	6594,26	308,19	1447,74	
		Іа	8047,73	120,71	6479,28	308,19	1447,74	
		Іб	7882,04	120,71	6372,47	308,19	1388,86	
		Іа	7787,25	120,71	6479,28	308,19	1187,26	
		IVa	7992,65	120,71	6470,66	308,19	1401,28	
		IVб	8158,27	138,87	6618,12	354,46	1401,28	
		V	7828,43	120,71	6520,46	308,19	1187,26	
		VIa	8312,10	120,71	6562,99	308,19	1628,40	
		VIб	8053,70	120,71	6425,68	308,19	1507,31	
		VIв	8133,15	120,71	6456,95	308,19	1555,49	
		VIг	8107,30	120,71	6479,28	308,19	1507,31	
VIд	8133,15	120,71	6456,95	308,19	1555,49			
VIе	8107,30	120,71	6479,28	308,19	1507,31			

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIIa	7493,57	120,71	6372,47	308,19	1000,39	(1,01)
		VIIб	7546,78	120,71	6425,68	308,19	1000,39	
02-01-022-08	3	III	8275,82	170,09	7363,10	370,53	742,63	13,33
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	9110,74	238,07	7897,95	518,58	974,72	
		Iб	8662,09	195,68	7579,51	426,08	886,90	
		Iв	8853,55	204,08	7674,75	444,68	974,72	
		Iг	9020,74	204,08	7841,94	444,68	974,72	
		Iд	8585,13	170,09	7507,37	370,53	907,67	
		IIa	8440,86	170,09	7363,10	370,53	907,67	
		IIб	8308,24	170,09	7267,40	370,53	870,75	
		IIIa	8277,55	170,09	7363,10	370,53	744,36	
		IVa	8430,42	170,09	7381,79	370,53	878,54	
		IVб	8602,62	195,68	7528,40	426,08	878,54	
		V	8319,42	170,09	7404,97	370,53	744,36	
		VIa	8670,49	170,09	7479,46	370,53	1020,94	
		VIб	8455,05	170,09	7339,95	370,53	945,01	
		VIв	8513,16	170,09	7367,85	370,53	975,22	
		VIг	8478,20	170,09	7363,10	370,53	945,01	
		VIд	8513,16	170,09	7367,85	370,53	975,22	
		VIe	8478,20	170,09	7363,10	370,53	945,01	
		VIIa	8064,69	170,09	7267,40	370,53	627,20	
		VIIб	8137,24	170,09	7339,95	370,53	627,20	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(0,83)	
02-01-022-09	4	III	8639,77	185,56	7891,83	401,90	562,38	14,75
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	9454,59	259,60	8456,85	562,37	738,14	
		Iб	9002,93	213,29	8118,01	462,11	671,63	
		Iв	9186,40	222,58	8225,68	482,28	738,14	
		Iг	9360,24	222,58	8399,52	482,28	738,14	
		Iд	8922,52	185,56	8049,60	401,90	687,36	
		IIa	8764,75	185,56	7891,83	401,90	687,36	
		IIб	8639,49	185,56	7794,53	401,90	659,40	
		IIIa	8641,08	185,56	7891,83	401,90	563,69	
		IVa	8768,55	185,56	7917,69	401,90	665,30	
		IVб	8949,14	213,29	8070,55	462,11	665,30	
		V	8685,07	185,56	7935,82	401,90	563,69	
		VIa	8979,87	185,56	8021,17	401,90	773,14	
		VIб	8775,82	185,56	7874,62	401,90	715,64	
		VIв	8827,13	185,56	7903,05	401,90	738,52	
		VIг	8793,03	185,56	7891,83	401,90	715,64	
		VIд	8827,13	185,56	7903,05	401,90	738,52	
		VIe	8793,03	185,56	7891,83	401,90	715,64	
		VIIa	8455,06	185,56	7794,53	401,90	474,97	
		VIIб	8535,15	185,56	7874,62	401,90	474,97	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(0,83)	
02-01-022-10	5	III	11822,99	276,40	10984,21	570,80	562,38	21,36
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	12877,87	386,83	11752,90	799,04	738,14	
		Iб	12276,00	317,84	11286,53	656,14	671,63	
		Iв	12518,52	331,72	11448,66	684,72	738,14	
		Iг	12749,99	331,72	11680,13	684,72	738,14	
		Iд	12175,38	276,40	11211,62	570,80	687,36	
		IIa	11947,97	276,40	10984,21	570,80	687,36	
		IIб	11796,40	276,40	10860,60	570,80	659,40	
		IIIa	11824,30	276,40	10984,21	570,80	563,69	
		IVa	11974,91	276,40	11033,21	570,80	665,30	
		IVб	12219,50	317,84	11236,36	656,14	665,30	
		V	11883,81	276,40	11043,72	570,80	563,69	
		VIa	12224,73	276,40	11175,19	570,80	773,14	
		VIб	11969,00	276,40	10976,96	570,80	715,64	
		VIв	12028,32	276,40	11013,40	570,80	738,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIг	11976,25	276,40	10984,21	570,80	715,64	(1,01)
		VIд	12028,32	276,40	11013,40	570,80	738,52	
		VIе	11976,25	276,40	10984,21	570,80	715,64	
		VIIа	11611,97	276,40	10860,60	570,80	474,97	
		VIIб	11728,33	276,40	10976,96	570,80	474,97	
Раздел 4. ЭКСКАВАТОРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ								
Таблица 02-01-027. Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата								
Измеритель: 1000 мЗ								
Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 12,5 мЗ, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-027-01	1	III	6816,43	442,96	5834,86	252,36	538,61	33,28
		Ia	7310,10	620,34	6048,86	353,00	640,90	
		Iб	7032,64	509,52	5902,60	290,13	620,52	
		Iв	7154,03	531,81	6001,39	302,57	620,83	
		Iг	7210,60	531,81	6057,96	302,57	620,83	
		Iд	6952,07	442,96	5948,09	252,36	561,02	
		IIa	6838,53	442,96	5834,86	252,36	560,71	
		IIб	6879,13	442,96	5798,53	252,36	637,64	
		IIIa	6779,61	442,96	5834,86	252,36	501,79	
		IVa	6894,32	442,96	5894,70	252,36	556,66	
		IVб	6998,68	509,52	5932,50	290,13	556,66	
		V	6797,64	442,96	5852,89	252,36	501,79	
		VIa	6965,22	442,96	5901,67	252,36	620,59	
		VIб	6846,70	442,96	5842,13	252,36	561,61	
		VIв	6957,71	442,96	5888,56	252,36	626,19	
		VIг	6839,43	442,96	5834,86	252,36	561,61	
		VIд	6957,71	442,96	5888,56	252,36	626,19	
		VIе	6839,43	442,96	5834,86	252,36	561,61	
		VIIa	6724,16	442,96	5798,53	252,36	482,67	
		VIIб	6767,76	442,96	5842,13	252,36	482,67	
02-01-027-02	2	III	7908,03	449,21	6920,21	299,11	538,61	33,75
		Ia	8443,52	629,10	7173,52	418,50	640,90	
		Iб	8137,77	516,71	7000,54	343,91	620,52	
		Iв	8277,25	539,33	7117,09	358,93	620,83	
		Iг	8344,45	539,33	7184,29	358,93	620,83	
		Iд	8064,25	449,21	7054,02	299,11	561,02	
		IIa	7930,13	449,21	6920,21	299,11	560,71	
		IIб	7963,83	449,21	6876,98	299,11	637,64	
		IIIa	7871,21	449,21	6920,21	299,11	501,79	
		IVa	7996,58	449,21	6990,71	299,11	556,66	
		IVб	8108,92	516,71	7035,55	343,91	556,66	
		V	7892,59	449,21	6941,59	299,11	501,79	
		VIa	8068,81	449,21	6999,01	299,11	620,59	
		VIб	7939,24	449,21	6928,42	299,11	561,61	
		VIв	8058,83	449,21	6983,43	299,11	626,19	
		VIг	7931,03	449,21	6920,21	299,11	561,61	
		VIд	8058,83	449,21	6983,43	299,11	626,19	
		VIе	7931,03	449,21	6920,21	299,11	561,61	
		VIIa	7808,86	449,21	6876,98	299,11	482,67	
		VIIб	7860,30	449,21	6928,42	299,11	482,67	
02-01-027-03	3	III	10327,42	460,13	9328,68	385,24	538,61	34,57
		Ia	10935,13	644,38	9649,85	538,81	640,90	
		Iб	10580,01	529,27	9430,22	442,91	620,52	
		Iв	10752,62	552,43	9579,36	462,02	620,83	
		Iг	10833,20	552,43	9659,94	462,02	620,83	
		Iд	10517,18	460,13	9496,03	385,24	561,02	
		IIa	10349,52	460,13	9328,68	385,24	560,71	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	10369,69	460,13	9271,92	385,24	637,64	
		Ша	10290,60	460,13	9328,68	385,24	501,79	
		IVa	10434,75	460,13	9417,96	385,24	556,66	
		IVб	10561,60	529,27	9475,67	442,91	556,66	
		V	10317,03	460,13	9355,11	385,24	501,79	
		VIa	10505,86	460,13	9425,14	385,24	620,59	
		VIб	10359,79	460,13	9338,05	385,24	561,61	
		VIв	10495,26	460,13	9408,94	385,24	626,19	
		VIг	10350,42	460,13	9328,68	385,24	561,61	
		VIд	10495,26	460,13	9408,94	385,24	626,19	
		VIе	10350,42	460,13	9328,68	385,24	561,61	
		VIIa	10214,72	460,13	9271,92	385,24	482,67	
		VIIб	10280,85	460,13	9338,05	385,24	482,67	
02-01-027-04	4	III	12740,82	471,17	11731,04	476,70	538,61	35,40
		Ia	13427,67	659,86	12126,91	666,66	640,90	
		Iб	13018,44	541,97	11855,95	547,78	620,52	
		Iв	13227,18	565,69	12040,66	571,88	620,83	
		Iг	13324,47	565,69	12137,95	571,88	620,83	
		Iд	12968,79	471,17	11936,60	476,70	561,02	
		IIa	12762,92	471,17	11731,04	476,70	560,71	
		IIб	12769,18	471,17	11660,37	476,70	637,64	
		IIa	12704,00	471,17	11731,04	476,70	501,79	
		IVa	12869,17	471,17	11841,34	476,70	556,66	
		IVб	13011,37	541,97	11912,74	547,78	556,66	
		V	12736,27	471,17	11763,31	476,70	501,79	
		VIa	12940,21	471,17	11848,45	476,70	620,59	
		VIб	12774,94	471,17	11742,16	476,70	561,61	
		VIв	12927,67	471,17	11830,31	476,70	626,19	
		VIг	12763,82	471,17	11731,04	476,70	561,61	
		VIд	12927,67	471,17	11830,31	476,70	626,19	
		VIе	12763,82	471,17	11731,04	476,70	561,61	
		VIIa	12614,21	471,17	11660,37	476,70	482,67	
		VIIб	12696,00	471,17	11742,16	476,70	482,67	
02-01-027-05	5	III	13876,37	477,43	12860,33	527,47	538,61	35,87
		Ia	14609,16	668,62	13299,64	737,93	640,90	
		Iб	14168,90	549,17	12999,21	606,50	620,52	
		Iв	14397,42	573,20	13203,39	632,70	620,83	
		Iг	14507,13	573,20	13313,10	632,70	620,83	
		Iд	14127,45	477,43	13089,00	527,47	561,02	
		IIa	13898,47	477,43	12860,33	527,47	560,71	
		IIб	13897,25	477,43	12782,18	527,47	637,64	
		IIa	13839,55	477,43	12860,33	527,47	501,79	
		IVa	14016,52	477,43	12982,43	527,47	556,66	
		IVб	14167,29	549,17	13061,46	606,50	556,66	
		V	13875,64	477,43	12896,42	527,47	501,79	
		VIa	14089,54	477,43	12991,52	527,47	620,59	
		VIб	13911,66	477,43	12872,62	527,47	561,61	
		VIв	14073,73	477,43	12970,11	527,47	626,19	
		VIг	13899,37	477,43	12860,33	527,47	561,61	
		VIд	14073,73	477,43	12970,11	527,47	626,19	
		VIе	13899,37	477,43	12860,33	527,47	561,61	
		VIIa	13742,28	477,43	12782,18	527,47	482,67	
		VIIб	13832,72	477,43	12872,62	527,47	482,67	
Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 8 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-027-06	1	III	8593,66	901,09	6595,66	296,14	1096,91	67,70
		Ia	9400,18	1261,93	6833,57	414,50	1304,68	
		Iб	8975,13	1036,49	6675,70	340,59	1262,94	
		Iв	9118,82	1081,85	6770,51	355,32	1266,46	
		Iг	9193,50	1081,85	6845,19	355,32	1266,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	8762,12	901,09	6715,24	296,14	1145,79	
		IIa	8642,08	901,09	6595,66	296,14	1145,33	
		IIб	8747,06	901,09	6551,08	296,14	1294,89	
		IIIa	8518,92	901,09	6595,66	296,14	1022,17	
		IVa	8689,73	901,09	6651,71	296,14	1136,93	
		IVб	8869,52	1036,49	6696,10	340,59	1136,93	
		V	8540,41	901,09	6617,15	296,14	1022,17	
		VIa	8823,42	901,09	6657,73	296,14	1264,60	
		VIб	8632,48	901,09	6586,87	296,14	1144,52	
		VIв	8823,49	901,09	6644,38	296,14	1278,02	
		VIг	8641,27	901,09	6595,66	296,14	1144,52	
		VIд	8823,49	901,09	6644,38	296,14	1278,02	
		VIe	8641,27	901,09	6595,66	296,14	1144,52	
		VIIa	8432,12	901,09	6551,08	296,14	979,95	
		VIIб	8467,91	901,09	6586,87	296,14	979,95	
02-01-027-07	2	III	9865,32	909,34	7859,07	359,13	1096,91	68,32
		Ia	10726,24	1273,48	8148,08	502,72	1304,68	
		Iб	10265,65	1045,98	7956,73	412,94	1262,94	
		Iв	10428,94	1091,75	8070,73	430,78	1266,46	
		Iг	10521,67	1091,75	8163,46	430,78	1266,46	
		Id	10059,75	909,34	8004,62	359,13	1145,79	
		IIa	9913,74	909,34	7859,07	359,13	1145,33	
		IIб	10009,15	909,34	7804,92	359,13	1294,89	
		IIIa	9790,58	909,34	7859,07	359,13	1022,17	
		IVa	9972,70	909,34	7926,43	359,13	1136,93	
		IVб	10163,16	1045,98	7980,25	412,94	1136,93	
		V	9817,00	909,34	7885,49	359,13	1022,17	
		VIa	10109,46	909,34	7935,52	359,13	1264,60	
		VIб	9902,19	909,34	7848,33	359,13	1144,52	
		VIв	10104,79	909,34	7917,43	359,13	1278,02	
		VIг	9912,93	909,34	7859,07	359,13	1144,52	
VIд	10104,79	909,34	7917,43	359,13	1278,02			
VIe	9912,93	909,34	7859,07	359,13	1144,52			
VIIa	9694,21	909,34	7804,92	359,13	979,95			
VIIб	9737,62	909,34	7848,33	359,13	979,95			
02-01-027-08	3	III	12118,31	923,45	10097,95	452,58	1096,91	69,38
		Ia	13058,43	1293,24	10460,51	633,07	1304,68	
		Iб	12545,39	1062,21	10220,24	520,12	1262,94	
		Iв	12739,16	1108,69	10364,01	543,02	1266,46	
		Iг	12853,48	1108,69	10478,33	543,02	1266,46	
		Id	12349,00	923,45	10279,76	452,58	1145,79	
		IIa	12166,73	923,45	10097,95	452,58	1145,33	
		IIб	12247,71	923,45	10029,37	452,58	1294,89	
		IIIa	12043,57	923,45	10097,95	452,58	1022,17	
		IVa	12243,04	923,45	10182,66	452,58	1136,93	
		IVб	12449,60	1062,21	10250,46	520,12	1136,93	
		V	12076,42	923,45	10130,80	452,58	1022,17	
		VIa	12380,24	923,45	10192,19	452,58	1264,60	
		VIб	12151,86	923,45	10083,89	452,58	1144,52	
		VIв	12372,93	923,45	10171,46	452,58	1278,02	
		VIг	12165,92	923,45	10097,95	452,58	1144,52	
VIд	12372,93	923,45	10171,46	452,58	1278,02			
VIe	12165,92	923,45	10097,95	452,58	1144,52			
VIIa	11932,77	923,45	10029,37	452,58	979,95			
VIIб	11987,29	923,45	10083,89	452,58	979,95			
02-01-027-09	4	III	14020,09	937,69	11985,49	554,06	1096,91	70,45
		Ia	15052,36	1313,19	12434,49	775,22	1304,68	
		Iб	14478,49	1078,59	12136,96	636,94	1262,94	
		Iв	14706,79	1125,79	12314,54	664,88	1266,46	
		Iг	14852,04	1125,79	12459,79	664,88	1266,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	14296,64	937,69	12213,16	554,06	1145,79	
		IIa	14068,51	937,69	11985,49	554,06	1145,33	
		IIб	14135,16	937,69	11902,58	554,06	1294,89	
		IIIa	13945,35	937,69	11985,49	554,06	1022,17	
		IVa	14165,71	937,69	12091,09	554,06	1136,93	
		IVб	14389,64	1078,59	12174,12	636,94	1136,93	
		V	13986,59	937,69	12026,73	554,06	1022,17	
		VIa	14308,18	937,69	12105,89	554,06	1264,60	
		VIб	14052,00	937,69	11969,79	554,06	1144,52	
		VIв	14292,76	937,69	12077,05	554,06	1278,02	
		VIг	14067,70	937,69	11985,49	554,06	1144,52	
		VIд	14292,76	937,69	12077,05	554,06	1278,02	
		VIе	14067,70	937,69	11985,49	554,06	1144,52	
		VIIa	13820,22	937,69	11902,58	554,06	979,95	
		VIIб	13887,43	937,69	11969,79	554,06	979,95	
02-01-027-10	5	III	15364,63	948,60	13319,12	609,01	1096,91	71,27
		Ia	16444,75	1328,47	13811,60	852,30	1304,68	
		Iб	15839,02	1091,14	13484,94	700,18	1262,94	
		Iв	16085,94	1138,89	13680,59	730,91	1266,46	
		Iг	16243,42	1138,89	13838,07	730,91	1266,46	
		Id	15662,72	948,60	13568,33	609,01	1145,79	
		IIa	15413,05	948,60	13319,12	609,01	1145,33	
		IIб	15471,43	948,60	13227,94	609,01	1294,89	
		IIIa	15289,89	948,60	13319,12	609,01	1022,17	
		IVa	15520,92	948,60	13435,39	609,01	1136,93	
		IVб	15754,71	1091,14	13526,64	700,18	1136,93	
		V	15334,83	948,60	13364,06	609,01	1022,17	
		VIa	15663,08	948,60	13449,88	609,01	1264,60	
		VIб	15394,75	948,60	13301,63	609,01	1144,52	
		VIв	15646,70	948,60	13420,08	609,01	1278,02	
		VIг	15412,24	948,60	13319,12	609,01	1144,52	
		VIд	15646,70	948,60	13420,08	609,01	1278,02	
		VIе	15412,24	948,60	13319,12	609,01	1144,52	
		VIIa	15156,49	948,60	13227,94	609,01	979,95	
		VIIб	15230,18	948,60	13301,63	609,01	979,95	
Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-027-11	1	III	9969,91	912,53	7960,47	377,98	1096,91	68,56
		Ia	10842,15	1277,96	8259,51	529,30	1304,68	
		Iб	10376,30	1049,65	8063,71	434,89	1262,94	
		Iв	10536,25	1095,59	8174,20	453,64	1266,46	
		Iг	10638,59	1095,59	8276,54	453,64	1266,46	
		Id	10166,79	912,53	8108,47	377,98	1145,79	
		IIa	10018,33	912,53	7960,47	377,98	1145,33	
		IIб	10111,18	912,53	7903,76	377,98	1294,89	
		IIIa	9895,17	912,53	7960,47	377,98	1022,17	
		IVa	10074,84	912,53	8025,38	377,98	1136,93	
		IVб	10268,62	1049,65	8082,04	434,89	1136,93	
		V	9923,24	912,53	7988,54	377,98	1022,17	
		VIa	10212,25	912,53	8035,12	377,98	1264,60	
		VIб	9999,52	912,53	7942,47	377,98	1144,52	
		VIв	10206,37	912,53	8015,82	377,98	1278,02	
		VIг	10017,52	912,53	7960,47	377,98	1144,52	
		VIд	10206,37	912,53	8015,82	377,98	1278,02	
		VIе	10017,52	912,53	7960,47	377,98	1144,52	
		VIIa	9796,24	912,53	7903,76	377,98	979,95	
		VIIб	9834,95	912,53	7942,47	377,98	979,95	
02-01-027-12	2	III	12066,00	925,05	10044,04	463,49	1096,91	69,50
		Ia	13007,98	1295,48	10407,82	648,73	1304,68	
		Iб	12496,31	1064,05	10169,32	533,05	1262,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	12681,84	1110,61	10304,77	556,11	1266,46	
		Іг	12803,18	1110,61	10426,11	556,11	1266,46	
		Ід	12293,52	925,05	10222,68	463,49	1145,79	
		Іа	12114,42	925,05	10044,04	463,49	1145,33	
		Іб	12193,97	925,05	9974,03	463,49	1294,89	
		ІІа	11991,26	925,05	10044,04	463,49	1022,17	
		ІVа	12185,17	925,05	10123,19	463,49	1136,93	
		ІVб	12393,62	1064,05	10192,64	533,05	1136,93	
		V	12024,92	925,05	10077,70	463,49	1022,17	
		VIа	12321,82	925,05	10132,17	463,49	1264,60	
		VIб	12090,77	925,05	10021,20	463,49	1144,52	
		VIв	12314,78	925,05	10111,71	463,49	1278,02	
		VIг	12113,61	925,05	10044,04	463,49	1144,52	
		VIд	12314,78	925,05	10111,71	463,49	1278,02	
		VIе	12113,61	925,05	10044,04	463,49	1144,52	
		VIIа	11879,03	925,05	9974,03	463,49	979,95	
		VIIб	11926,20	925,05	10021,20	463,49	979,95	
		02-01-027-13	3	III	14946,22	947,01	12902,30	
		Iа	16009,89	1326,24	13378,97	844,47	1304,68	
		Iб	15418,52	1089,31	13066,27	693,65	1262,94	
		Ів	15647,51	1136,98	13244,07	724,12	1266,46	
		Іг	15807,99	1136,98	13404,55	724,12	1266,46	
		Ід	15230,74	947,01	13137,94	603,27	1145,79	
		Іа	14994,64	947,01	12902,30	603,27	1145,33	
		Іб	15053,68	947,01	12811,78	603,27	1294,89	
		ІІа	14871,48	947,01	12902,30	603,27	1022,17	
		ІVа	15090,75	947,01	13006,81	603,27	1136,93	
		ІVб	15323,47	1089,31	13097,23	693,65	1136,93	
		V	14915,81	947,01	12946,63	603,27	1022,17	
		VIа	15231,44	947,01	13019,83	603,27	1264,60	
		VIб	14965,12	947,01	12873,59	603,27	1144,52	
		VIв	15216,73	947,01	12991,70	603,27	1278,02	
		VIг	14993,83	947,01	12902,30	603,27	1144,52	
		VIд	15216,73	947,01	12991,70	603,27	1278,02	
		VIе	14993,83	947,01	12902,30	603,27	1144,52	
		VIIа	14738,74	947,01	12811,78	603,27	979,95	
VIIб	14800,55	947,01	12873,59	603,27	979,95			
02-01-027-14	4	III	17947,35	967,50	15882,94	747,64	1096,91	72,69
		Iа	19135,60	1354,94	16475,98	1046,95	1304,68	
		Iб	18462,45	1112,88	16086,63	860,20	1262,94	
		Ів	18736,44	1161,59	16308,39	897,30	1266,46	
		Іг	18936,65	1161,59	16508,60	897,30	1266,46	
		Ід	18290,53	967,50	16177,24	747,64	1145,79	
		Іа	17995,77	967,50	15882,94	747,64	1145,33	
		Іб	18033,95	967,50	15771,56	747,64	1294,89	
		ІІа	17872,61	967,50	15882,94	747,64	1022,17	
		ІVа	18118,30	967,50	16013,87	747,64	1136,93	
		ІVб	18375,74	1112,88	16125,93	860,20	1136,93	
		V	17927,83	967,50	15938,16	747,64	1022,17	
		VIа	18262,48	967,50	16030,38	747,64	1264,60	
		VIб	17960,23	967,50	15848,21	747,64	1144,52	
		VIв	18240,58	967,50	15995,06	747,64	1278,02	
		VIг	17994,96	967,50	15882,94	747,64	1144,52	
		VIд	18240,58	967,50	15995,06	747,64	1278,02	
		VIе	17994,96	967,50	15882,94	747,64	1144,52	
		VIIа	17719,01	967,50	15771,56	747,64	979,95	
VIIб	17795,66	967,50	15848,21	747,64	979,95			
02-01-027-15	5	III	19618,33	978,42	17543,00	824,67	1096,91	73,51
		Iа	20871,59	1370,23	18196,68	1153,85	1304,68	
		Iб	20155,69	1125,44	17767,31	948,02	1262,94	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	20453,44	1174,69	18012,29	988,91	1266,46	
		Гг	20673,35	1174,69	18232,20	988,91	1266,46	
		Гд	19991,57	978,42	17867,36	824,67	1145,79	
		Па	19666,75	978,42	17543,00	824,67	1145,33	
		Пб	19693,78	978,42	17420,47	824,67	1294,89	
		Па	19543,59	978,42	17543,00	824,67	1022,17	
		IVa	19803,02	978,42	17687,67	824,67	1136,93	
		IVб	20073,57	1125,44	17811,20	948,02	1136,93	
		V	19604,33	978,42	17603,74	824,67	1022,17	
		VIa	19948,64	978,42	17705,62	824,67	1264,60	
		VIб	19628,18	978,42	17505,24	824,67	1144,52	
		VIв	19923,41	978,42	17666,97	824,67	1278,02	
		VIг	19665,94	978,42	17543,00	824,67	1144,52	
		VIд	19923,41	978,42	17666,97	824,67	1278,02	
		VIе	19665,94	978,42	17543,00	824,67	1144,52	
		VIIa	19378,84	978,42	17420,47	824,67	979,95	
		VIIб	19463,61	978,42	17505,24	824,67	979,95	
Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-027-16	1	III	12085,20	1218,80	9380,73	463,11	1485,67	91,57
		Ia	13186,19	1706,86	9711,77	648,04	1767,56	
		Iб	12619,35	1401,94	9506,08	532,46	1711,33	
		Ив	12769,44	1463,29	9592,01	555,57	1714,14	
		Гг	12907,77	1463,29	9730,34	555,57	1714,14	
		Гд	12295,21	1218,80	9526,75	463,11	1549,66	
		Па	12148,57	1218,80	9380,73	463,11	1549,04	
		Пб	12284,32	1218,80	9309,36	463,11	1756,16	
		Па	11983,71	1218,80	9380,73	463,11	1384,18	
		IVa	12183,62	1218,80	9427,05	463,11	1537,77	
		IVб	12436,17	1401,94	9496,46	532,46	1537,77	
		V	12017,43	1218,80	9414,45	463,11	1384,18	
		VIa	12364,80	1218,80	9433,51	463,11	1712,49	
		VIб	12090,57	1218,80	9322,32	463,11	1549,45	
		VIв	12363,91	1218,80	9415,56	463,11	1729,55	
		VIг	12148,98	1218,80	9380,73	463,11	1549,45	
		VIд	12363,91	1218,80	9415,56	463,11	1729,55	
		VIе	12148,98	1218,80	9380,73	463,11	1549,45	
		VIIa	11857,21	1218,80	9309,36	463,11	1329,05	
		VIIб	11870,17	1218,80	9322,32	463,11	1329,05	
02-01-027-17	2	III	13501,28	1229,71	10785,90	541,21	1485,67	92,39
		Ia	14664,64	1722,15	11174,93	757,41	1767,56	
		Iб	14058,94	1414,49	10933,12	622,57	1711,33	
		Ив	14224,71	1476,39	11034,18	649,54	1714,14	
		Гг	14388,68	1476,39	11198,15	649,54	1714,14	
		Гд	13738,09	1229,71	10958,72	541,21	1549,66	
		Па	13564,65	1229,71	10785,90	541,21	1549,04	
		Пб	13688,94	1229,71	10703,07	541,21	1756,16	
		Па	13399,79	1229,71	10785,90	541,21	1384,18	
		IVa	13608,32	1229,71	10840,84	541,21	1537,77	
		IVб	13874,20	1414,49	10921,94	622,57	1537,77	
		V	13439,64	1229,71	10825,75	541,21	1384,18	
		VIa	13792,10	1229,71	10849,90	541,21	1712,49	
		VIб	13497,60	1229,71	10718,44	541,21	1549,45	
		VIв	13786,53	1229,71	10827,27	541,21	1729,55	
		VIг	13565,06	1229,71	10785,90	541,21	1549,45	
		VIд	13786,53	1229,71	10827,27	541,21	1729,55	
		VIе	13565,06	1229,71	10785,90	541,21	1549,45	
		VIIa	13261,83	1229,71	10703,07	541,21	1329,05	
		VIIб	13277,20	1229,71	10718,44	541,21	1329,05	
02-01-027-18	3	III	16599,90	1250,21	13864,02	686,73	1485,67	93,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	17875,97	1750,86	14357,55	961,31	1767,56	
		Iб	17199,54	1438,07	14050,14	789,48	1711,33	
		Iв	17395,20	1501,00	14180,06	823,73	1714,14	
		Iг	17600,80	1501,00	14385,66	823,73	1714,14	
		Id	16883,11	1250,21	14083,24	686,73	1549,66	
		IIa	16663,27	1250,21	13864,02	686,73	1549,04	
		IIб	16765,41	1250,21	13759,04	686,73	1756,16	
		IIIa	16498,41	1250,21	13864,02	686,73	1384,18	
		IVa	16722,90	1250,21	13934,92	686,73	1537,77	
		IVб	17013,66	1438,07	14037,82	789,48	1537,77	
		V	16548,57	1250,21	13914,18	686,73	1384,18	
		VIa	16906,56	1250,21	13943,86	686,73	1712,49	
		VIб	16578,09	1250,21	13778,43	686,73	1549,45	
		VIв	16897,58	1250,21	13917,82	686,73	1729,55	
		VIг	16663,68	1250,21	13864,02	686,73	1549,45	
		VIд	16897,58	1250,21	13917,82	686,73	1729,55	
		VIe	16663,68	1250,21	13864,02	686,73	1549,45	
		VIIa	16338,30	1250,21	13759,04	686,73	1329,05	
		VIIб	16357,69	1250,21	13778,43	686,73	1329,05	
02-01-027-19	4	III	19533,10	1273,77	16773,66	836,38	1485,67	95,70
		Ia	20927,50	1783,85	17376,09	1171,21	1767,56	
		Iб	20177,33	1465,17	17000,83	962,12	1711,33	
		Iв	20402,76	1529,29	17159,33	1003,79	1714,14	
		Iг	20654,61	1529,29	17411,18	1003,79	1714,14	
		Id	19865,33	1273,77	17041,90	836,38	1549,66	
		IIa	19596,47	1273,77	16773,66	836,38	1549,04	
		IIб	19676,32	1273,77	16646,39	836,38	1756,16	
		IIIa	19431,61	1273,77	16773,66	836,38	1384,18	
		IVa	19671,97	1273,77	16860,43	836,38	1537,77	
		IVб	19988,73	1465,17	16985,79	962,12	1537,77	
		V	19492,97	1273,77	16835,02	836,38	1384,18	
		VIa	19858,82	1273,77	16872,56	836,38	1712,49	
		VIб	19493,40	1273,77	16670,18	836,38	1549,45	
		VIв	19842,84	1273,77	16839,52	836,38	1729,55	
		VIг	19596,88	1273,77	16773,66	836,38	1549,45	
		VIд	19842,84	1273,77	16839,52	836,38	1729,55	
		VIe	19596,88	1273,77	16773,66	836,38	1549,45	
		VIIa	19249,21	1273,77	16646,39	836,38	1329,05	
		VIIб	19273,00	1273,77	16670,18	836,38	1329,05	
02-01-027-20	5	III	21662,01	1287,88	18888,46	938,24	1485,67	96,76
		Ia	23134,22	1803,61	19563,05	1313,37	1767,56	
		Iб	22335,92	1481,40	19143,19	1078,62	1711,33	
		Iв	22580,40	1546,22	19320,04	1126,20	1714,14	
		Iг	22862,66	1546,22	19602,30	1126,20	1714,14	
		Id	22025,77	1287,88	19188,23	938,24	1549,66	
		IIa	21725,38	1287,88	18888,46	938,24	1549,04	
		IIб	21788,47	1287,88	18744,43	938,24	1756,16	
		IIIa	21560,52	1287,88	18888,46	938,24	1384,18	
		IVa	21810,43	1287,88	18984,78	938,24	1537,77	
		IVб	22144,56	1481,40	19125,39	1078,62	1537,77	
		V	21629,30	1287,88	18957,24	938,24	1384,18	
		VIa	21998,27	1287,88	18997,90	938,24	1712,49	
		VIб	21608,34	1287,88	18771,01	938,24	1549,45	
		VIв	21978,77	1287,88	18961,34	938,24	1729,55	
		VIг	21725,79	1287,88	18888,46	938,24	1549,45	
		VIд	21978,77	1287,88	18961,34	938,24	1729,55	
		VIe	21725,79	1287,88	18888,46	938,24	1549,45	
		VIIa	21361,36	1287,88	18744,43	938,24	1329,05	
		VIIб	21387,94	1287,88	18771,01	938,24	1329,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 02-01-028. Отвалообразование грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата								
Измеритель: 1000 м3								
Отвалообразование грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-028-01	1	III	16061,62	1242,36	13333,59	626,21	1485,67	93,34
		Ia	17323,66	1739,86	13816,24	875,95	1767,56	
		Iб	16645,12	1429,04	13504,75	719,66	1711,33	
		Iв	16873,73	1491,57	13668,02	751,34	1714,14	
		Iг	17050,57	1491,57	13844,86	751,34	1714,14	
		Iд	16358,18	1242,36	13566,16	626,21	1549,66	
		IIa	16124,99	1242,36	13333,59	626,21	1549,04	
		IIб	16237,02	1242,36	13238,50	626,21	1756,16	
		IIIa	15960,13	1242,36	13333,59	626,21	1384,18	
		IVa	16208,34	1242,36	13428,21	626,21	1537,77	
		IVб	16488,84	1429,04	13522,03	719,66	1537,77	
		V	16006,73	1242,36	13380,19	626,21	1384,18	
		VIa	16396,31	1242,36	13441,46	626,21	1712,49	
		VIб	16079,46	1242,36	13287,65	626,21	1549,45	
		VIв	16384,26	1242,36	13412,35	626,21	1729,55	
		VIг	16125,40	1242,36	13333,59	626,21	1549,45	
		VIд	16384,26	1242,36	13412,35	626,21	1729,55	
		VIe	16125,40	1242,36	13333,59	626,21	1549,45	
		VIIa	15809,91	1242,36	13238,50	626,21	1329,05	
VIIб	15859,06	1242,36	13287,65	626,21	1329,05			
02-01-028-02	2	III	18405,73	1256,46	15663,60	734,25	1485,67	94,40
		Ia	19757,29	1759,62	16230,11	1027,71	1767,56	
		Iб	19020,72	1445,26	15864,13	844,45	1711,33	
		Iв	19279,28	1508,51	16056,63	880,98	1714,14	
		Iг	19485,90	1508,51	16263,25	880,98	1714,14	
		Iд	18742,93	1256,46	15936,81	734,25	1549,66	
		IIa	18469,10	1256,46	15663,60	734,25	1549,04	
		IIб	18565,10	1256,46	15552,48	734,25	1756,16	
		IIIa	18304,24	1256,46	15663,60	734,25	1384,18	
		IVa	18569,64	1256,46	15775,41	734,25	1537,77	
		IVб	18868,46	1445,26	15885,43	844,45	1537,77	
		V	18358,78	1256,46	15718,14	734,25	1384,18	
		VIa	18759,07	1256,46	15790,12	734,25	1712,49	
		VIб	18416,05	1256,46	15610,14	734,25	1549,45	
		VIв	18742,85	1256,46	15756,84	734,25	1729,55	
		VIг	18469,51	1256,46	15663,60	734,25	1549,45	
		VIд	18742,85	1256,46	15756,84	734,25	1729,55	
		VIe	18469,51	1256,46	15663,60	734,25	1549,45	
		VIIa	18137,99	1256,46	15552,48	734,25	1329,05	
VIIб	18195,65	1256,46	15610,14	734,25	1329,05			
02-01-028-03	3	III	23173,56	1287,88	20400,01	940,21	1485,67	96,76
		Ia	24691,96	1803,61	21120,79	1315,82	1767,56	
		Iб	23847,96	1481,40	20655,23	1080,77	1711,33	
		Iв	24160,66	1546,22	20900,30	1127,62	1714,14	
		Iг	24420,54	1546,22	21160,18	1127,62	1714,14	
		Iд	23582,84	1287,88	20745,30	940,21	1549,66	
		IIa	23236,93	1287,88	20400,01	940,21	1549,04	
		IIб	23300,64	1287,88	20256,60	940,21	1756,16	
		IIIa	23072,07	1287,88	20400,01	940,21	1384,18	
		IVa	23367,08	1287,88	20541,43	940,21	1537,77	
		IVб	23701,45	1481,40	20682,28	1080,77	1537,77	
		V	23141,00	1287,88	20468,94	940,21	1384,18	
		VIa	23557,83	1287,88	20557,46	940,21	1712,49	
		VIб	23167,42	1287,88	20330,09	940,21	1549,45	
		VIв	23535,37	1287,88	20517,94	940,21	1729,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	23237,34	1287,88	20400,01	940,21	1549,45	
		VIд	23535,37	1287,88	20517,94	940,21	1729,55	
		VIе	23237,34	1287,88	20400,01	940,21	1549,45	
		VIIа	22873,53	1287,88	20256,60	940,21	1329,05	
		VIIб	22947,02	1287,88	20330,09	940,21	1329,05	
02-01-028-04	4	III	27505,08	1317,69	24701,72	1155,38	1485,67	99
Iа	29205,14	1845,36	25592,22	1617,53	1767,56			
Iб	28244,28	1515,69	25017,26	1328,93	1711,33			
Iв	28615,29	1582,02	25319,13	1386,45	1714,14			
Iг	28940,41	1582,02	25644,25	1386,45	1714,14			
Iд	27997,95	1317,69	25130,60	1155,38	1549,66			
IIа	27568,45	1317,69	24701,72	1155,38	1549,04			
IIб	27599,86	1317,69	24526,01	1155,38	1756,16			
IIIа	27403,59	1317,69	24701,72	1155,38	1384,18			
IVа	27732,15	1317,69	24876,69	1155,38	1537,77			
IVб	28103,31	1515,69	25049,85	1328,93	1537,77			
V	27489,38	1317,69	24787,51	1155,38	1384,18			
VIа	27929,69	1317,69	24899,51	1155,38	1712,49			
VIб	27483,53	1317,69	24616,39	1155,38	1549,45			
VIв	27894,71	1317,69	24847,47	1155,38	1729,55			
VIг	27568,86	1317,69	24701,72	1155,38	1549,45			
VIд	27894,71	1317,69	24847,47	1155,38	1729,55			
VIе	27568,86	1317,69	24701,72	1155,38	1549,45			
VIIа	27172,75	1317,69	24526,01	1155,38	1329,05			
VIIб	27263,13	1317,69	24616,39	1155,38	1329,05			

Таблица 02-01-029. Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн»

Измеритель: 1000 м³

Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша 15 м³, категория грунтов по трудности экскавации

02-01-029-01	1	III	9284,16	113,05	9063,08	349,03	108,03	8,61
		Iа	9672,31	158,25	9384,72	488,30	129,34	
		Iб	9434,31	130,01	9178,79	401,33	125,51	
		Iв	9544,07	135,61	9285,16	418,67	123,30	
		Iг	9700,19	135,61	9441,28	418,67	123,30	
		Iд	9468,41	113,05	9245,35	349,03	110,01	
		IIа	9286,10	113,05	9063,08	349,03	109,97	
		IIб	9258,15	113,05	9014,30	349,03	130,80	
		IIIа	9276,55	113,05	9063,08	349,03	100,42	
		IVа	9354,24	113,05	9131,95	349,03	109,24	
		IVб	9423,49	130,01	9184,24	401,33	109,24	
		V	9314,72	113,05	9101,25	349,03	100,42	
		VIа	9407,22	113,05	9169,76	349,03	124,41	
		VIб	9268,58	113,05	9043,45	349,03	112,08	
		VIв	9356,14	113,05	9119,04	349,03	124,05	
		VIг	9288,21	113,05	9063,08	349,03	112,08	
		VIд	9356,14	113,05	9119,04	349,03	124,05	
		VIе	9288,21	113,05	9063,08	349,03	112,08	
		VIIа	9226,33	113,05	9014,30	349,03	98,98	
		VIIб	9255,48	113,05	9043,45	349,03	98,98	
02-01-029-02	2	III	10657,05	119,09	10429,93	402,02	108,03	9,07
		Iа	11095,77	166,71	10799,72	562,42	129,34	
		Iб	10825,71	136,96	10563,24	462,25	125,51	
		Iв	10951,03	142,85	10684,88	482,22	123,30	
		Iг	11131,09	142,85	10864,94	482,22	123,30	
		Iд	10868,31	119,09	10639,21	402,02	110,01	
		IIа	10658,99	119,09	10429,93	402,02	109,97	
		IIб	10623,39	119,09	10373,50	402,02	130,80	
		IIIа	10649,44	119,09	10429,93	402,02	100,42	
		IVа	10736,87	119,09	10508,54	402,02	109,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	10814,96	136,96	10568,76	462,25	109,24	
		V	10693,42	119,09	10473,91	402,02	100,42	
		VIa	10796,07	119,09	10552,57	402,02	124,41	
		VIб	10638,19	119,09	10407,02	402,02	112,08	
		VIв	10736,80	119,09	10493,66	402,02	124,05	
		VIг	10661,10	119,09	10429,93	402,02	112,08	
		VIд	10736,80	119,09	10493,66	402,02	124,05	
		VIе	10661,10	119,09	10429,93	402,02	112,08	
		VIIa	10591,57	119,09	10373,50	402,02	98,98	
		VIIб	10625,09	119,09	10407,02	402,02	98,98	
02-01-029-03	3	III	13577,76	130,05	13339,68	513,57	108,03	10,05
		Ia	14124,75	182,01	13813,40	718,48	129,34	
		Iб	13785,33	149,54	13510,28	590,52	125,51	
		Iв	13945,94	156,08	13666,56	616,03	123,30	
		Iг	14176,64	156,08	13897,26	616,03	123,30	
		Iд	13848,34	130,05	13608,28	513,57	110,01	
		IIa	13579,70	130,05	13339,68	513,57	109,97	
		IIб	13528,55	130,05	13267,70	513,57	130,80	
		IIIa	13570,15	130,05	13339,68	513,57	100,42	
		IVa	13680,12	130,05	13440,83	513,57	109,24	
		IVб	13776,57	149,54	13517,79	590,52	109,24	
		V	13626,50	130,05	13396,03	513,57	100,42	
		VIa	13751,72	130,05	13497,26	513,57	124,41	
		VIб	13552,87	130,05	13310,74	513,57	112,08	
		VIв	13675,86	130,05	13421,76	513,57	124,05	
		VIг	13581,81	130,05	13339,68	513,57	112,08	
		VIд	13675,86	130,05	13421,76	513,57	124,05	
		VIе	13581,81	130,05	13339,68	513,57	112,08	
		VIIa	13496,73	130,05	13267,70	513,57	98,98	
		VIIб	13539,77	130,05	13310,74	513,57	98,98	
02-01-029-04	4	III	16532,82	143,89	16280,90	634,87	108,03	11,12
		Ia	17199,93	201,38	16869,21	888,28	129,34	
		Iб	16783,58	165,47	16492,60	729,83	125,51	
		Iв	16982,87	172,69	16686,88	761,84	123,30	
		Iг	17270,47	172,69	16974,48	761,84	123,30	
		Iд	16869,52	143,89	16615,62	634,87	110,01	
		IIa	16534,76	143,89	16280,90	634,87	109,97	
		IIб	16467,13	143,89	16192,44	634,87	130,80	
		IIIa	16525,21	143,89	16280,90	634,87	100,42	
		IVa	16660,28	143,89	16407,15	634,87	109,24	
		IVб	16777,00	165,47	16502,29	729,83	109,24	
		V	16595,34	143,89	16351,03	634,87	100,42	
		VIa	16746,23	143,89	16477,93	634,87	124,41	
		VIб	16501,71	143,89	16245,74	634,87	112,08	
		VIв	16651,36	143,89	16383,42	634,87	124,05	
		VIг	16536,87	143,89	16280,90	634,87	112,08	
		VIд	16651,36	143,89	16383,42	634,87	124,05	
		VIе	16536,87	143,89	16280,90	634,87	112,08	
		VIIa	16435,31	143,89	16192,44	634,87	98,98	
		VIIб	16488,61	143,89	16245,74	634,87	98,98	
Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-029-05	1	III	8405,23	178,17	8040,05	333,13	187,01	13,57
		Ia	8792,56	249,42	8319,81	466,05	223,33	
		Iб	8553,78	204,91	8132,47	382,98	216,40	
		Iв	8678,64	213,73	8250,16	399,59	214,75	
		Iг	8766,27	213,73	8337,79	399,59	214,75	
		Iд	8557,89	178,17	8186,82	333,13	192,90	
		IIa	8411,04	178,17	8040,05	333,13	192,82	
		IIб	8390,48	178,17	7988,54	333,13	223,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	8392,32	178,17	8040,05	333,13	174,10	
		IVa	8480,60	178,17	8110,97	333,13	191,46	
		IVб	8557,23	204,91	8160,86	382,98	191,46	
		V	8417,95	178,17	8065,68	333,13	174,10	
		VIa	8513,00	178,17	8119,14	333,13	215,69	
		VIб	8407,49	178,17	8034,57	333,13	194,75	
		VIв	8496,78	178,17	8102,25	333,13	216,36	
		VIг	8412,97	178,17	8040,05	333,13	194,75	
		VIд	8496,78	178,17	8102,25	333,13	216,36	
		VIе	8412,97	178,17	8040,05	333,13	194,75	
		VIIa	8336,00	178,17	7988,54	333,13	169,29	
		VIIб	8382,03	178,17	8034,57	333,13	169,29	
02-01-029-06	2	III	11032,02	186,87	10737,12	414,11	108,03	14,04
		Ia	11513,03	261,71	11121,98	579,62	129,34	
		Iб	11216,08	214,95	10875,62	476,35	125,51	
		Iв	11350,48	224,36	11002,82	496,86	123,30	
		Iг	11539,07	224,36	11191,41	496,86	123,30	
		Iд	11253,40	186,87	10956,52	414,11	110,01	
		IIa	11033,96	186,87	10737,12	414,11	109,97	
		IIб	10998,03	186,87	10680,36	414,11	130,80	
		IIIa	11024,41	186,87	10737,12	414,11	100,42	
		IVa	11115,94	186,87	10819,83	414,11	109,24	
		IVб	11206,10	214,95	10881,91	476,35	109,24	
		V	11070,40	186,87	10783,11	414,11	100,42	
		VIa	11179,57	186,87	10868,29	414,11	124,41	
		VIб	11014,99	186,87	10716,04	414,11	112,08	
		VIв	11115,20	186,87	10804,28	414,11	124,05	
		VIг	11036,07	186,87	10737,12	414,11	112,08	
		VIд	11115,20	186,87	10804,28	414,11	124,05	
		VIе	11036,07	186,87	10737,12	414,11	112,08	
		VIIa	10966,21	186,87	10680,36	414,11	98,98	
		VIIб	11001,89	186,87	10716,04	414,11	98,98	
02-01-029-07	3	III	13820,97	195,39	13517,55	517,97	108,03	15,10
		Ia	14400,57	273,46	13997,77	724,54	129,34	
		Iб	14040,48	224,69	13690,28	595,38	125,51	
		Iв	14207,11	234,50	13849,31	621,04	123,30	
		Iг	14441,54	234,50	14083,74	621,04	123,30	
		Iд	14096,35	195,39	13790,95	517,97	110,01	
		IIa	13822,91	195,39	13517,55	517,97	109,97	
		IIб	13772,57	195,39	13446,38	517,97	130,80	
		IIIa	13813,36	195,39	13517,55	517,97	100,42	
		IVa	13925,46	195,39	13620,83	517,97	109,24	
		IVб	14032,36	224,69	13698,43	595,38	109,24	
		V	13870,61	195,39	13574,80	517,97	100,42	
		VIa	14000,13	195,39	13680,33	517,97	124,41	
		VIб	13798,31	195,39	13490,84	517,97	112,08	
		VIв	13920,91	195,39	13601,47	517,97	124,05	
		VIг	13825,02	195,39	13517,55	517,97	112,08	
		VIд	13920,91	195,39	13601,47	517,97	124,05	
		VIе	13825,02	195,39	13517,55	517,97	112,08	
		VIIa	13740,75	195,39	13446,38	517,97	98,98	
		VIIб	13785,21	195,39	13490,84	517,97	98,98	
02-01-029-08	4	III	17192,95	210,66	16874,26	657,70	108,03	16,28
		Ia	17912,46	294,83	17488,29	920,67	129,34	
		Iб	17462,72	242,25	17094,96	756,38	125,51	
		Iв	17674,54	252,83	17298,41	789,46	123,30	
		Iг	17976,12	252,83	17599,99	789,46	123,30	
		Iд	17546,14	210,66	17225,47	657,70	110,01	
		IIa	17194,89	210,66	16874,26	657,70	109,97	
		IIб	17126,05	210,66	16784,59	657,70	130,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	17185,34	210,66	16874,26	657,70	100,42	
		IVa	17326,96	210,66	17007,06	657,70	109,24	
		IVб	17457,16	242,25	17105,67	756,38	109,24	
		V	17258,80	210,66	16947,72	657,70	100,42	
		VIa	17419,72	210,66	17084,65	657,70	124,41	
		VIб	17164,14	210,66	16841,40	657,70	112,08	
		VIв	17316,93	210,66	16982,22	657,70	124,05	
		VIг	17197,00	210,66	16874,26	657,70	112,08	
		VIд	17316,93	210,66	16982,22	657,70	124,05	
		VIе	17197,00	210,66	16874,26	657,70	112,08	
		VIIa	17094,23	210,66	16784,59	657,70	98,98	
		VIIб	17151,04	210,66	16841,40	657,70	98,98	
Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша 10 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-029-09	1	III	11027,58	151,13	10768,42	439,77	108,03	11,51
		Ia	11477,33	211,55	11136,44	615,45	129,34	
		Iб	11189,06	173,80	10889,75	505,79	125,51	
		Iв	11350,27	181,28	11045,69	527,80	123,30	
		Iг	11463,29	181,28	11158,71	527,80	123,30	
		Iд	11221,93	151,13	10960,79	439,77	110,01	
		IIa	11029,52	151,13	10768,42	439,77	109,97	
		IIб	10981,69	151,13	10699,76	439,77	130,80	
		IIIa	11019,97	151,13	10768,42	439,77	100,42	
		IVa	11122,34	151,13	10861,97	439,77	109,24	
		IVб	11210,90	173,80	10927,86	505,79	109,24	
		V	11053,39	151,13	10801,84	439,77	100,42	
		VIa	11147,23	151,13	10871,69	439,77	124,41	
		VIб	11024,69	151,13	10761,48	439,77	112,08	
		VIв	11125,77	151,13	10850,59	439,77	124,05	
		VIг	11031,63	151,13	10768,42	439,77	112,08	
		VIд	11125,77	151,13	10850,59	439,77	124,05	
		VIе	11031,63	151,13	10768,42	439,77	112,08	
		VIIa	10949,87	151,13	10699,76	439,77	98,98	
		VIIб	11011,59	151,13	10761,48	439,77	98,98	
02-01-029-10	2	III	12665,57	159,53	12319,03	504,45	187,01	12,15
		Ia	13188,39	223,32	12741,74	705,80	223,33	
		Iб	12858,15	183,47	12458,28	579,69	216,40	
		Iв	13043,70	191,36	12637,59	604,91	214,75	
		Iг	13173,62	191,36	12767,51	604,91	214,75	
		Iд	12892,74	159,53	12540,31	504,45	192,90	
		IIa	12671,38	159,53	12319,03	504,45	192,82	
		IIб	12623,86	159,53	12240,56	504,45	223,77	
		IIIa	12652,66	159,53	12319,03	504,45	174,10	
		IVa	12777,76	159,53	12426,77	504,45	191,46	
		IVб	12877,26	183,47	12502,33	579,69	191,46	
		V	12691,06	159,53	12357,43	504,45	174,10	
		VIa	12813,23	159,53	12438,01	504,45	215,69	
		VIб	12665,67	159,53	12311,39	504,45	194,75	
		VIв	12789,58	159,53	12413,69	504,45	216,36	
		VIг	12673,31	159,53	12319,03	504,45	194,75	
		VIд	12789,58	159,53	12413,69	504,45	216,36	
		VIе	12673,31	159,53	12319,03	504,45	194,75	
		VIIa	12569,38	159,53	12240,56	504,45	169,29	
		VIIб	12640,21	159,53	12311,39	504,45	169,29	
02-01-029-11	3	III	15345,23	176,60	15034,51	643,36	134,12	13,45
		Ia	15974,79	247,21	15567,25	900,82	160,33	
		Iб	15571,83	203,10	15213,23	739,70	155,50	
		Iв	15793,32	211,84	15428,04	771,82	153,44	
		Iг	15967,52	211,84	15602,24	771,82	153,44	
		Iд	15624,17	176,60	15310,23	643,36	137,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	15348,39	176,60	15034,51	643,36	137,28	
		IIб	15273,23	176,60	14935,12	643,36	161,51	
		IIIa	15335,85	176,60	15034,51	643,36	124,74	
		IVa	15476,38	176,60	15163,43	643,36	136,35	
		IVб	15599,30	203,10	15259,85	739,70	136,35	
		V	15385,46	176,60	15084,12	643,36	124,74	
		VIa	15509,76	176,60	15178,69	643,36	154,47	
		VIб	15330,92	176,60	15015,01	643,36	139,31	
		VIв	15477,62	176,60	15146,55	643,36	154,47	
		VIг	15350,42	176,60	15034,51	643,36	139,31	
		VIд	15477,62	176,60	15146,55	643,36	154,47	
		VIe	15350,42	176,60	15034,51	643,36	139,31	
		VIIa	15233,94	176,60	14935,12	643,36	122,22	
		VIIб	15313,83	176,60	15015,01	643,36	122,22	
02-01-029-12	4	III	18931,18	196,95	18600,11	810,42	134,12	15,22
		Ia	19711,95	275,63	19275,99	1133,91	160,33	
		Iб	19208,74	226,47	18826,77	932,16	155,50	
		Iв	19488,95	236,37	19099,14	972,51	153,44	
		Iг	19713,05	236,37	19323,24	972,51	153,44	
		Iд	19286,58	196,95	18952,29	810,42	137,34	
		IIa	18934,34	196,95	18600,11	810,42	137,28	
		IIб	18834,54	196,95	18476,08	810,42	161,51	
		IIIa	18921,80	196,95	18600,11	810,42	124,74	
		IVa	19097,82	196,95	18764,52	810,42	136,35	
		IVб	19248,78	226,47	18885,96	932,16	136,35	
		V	18985,21	196,95	18663,52	810,42	124,74	
		VIa	19138,01	196,95	18786,59	810,42	154,47	
		VIб	18913,52	196,95	18577,26	810,42	139,31	
		VIв	19094,39	196,95	18742,97	810,42	154,47	
		VIг	18936,37	196,95	18600,11	810,42	139,31	
		VIд	19094,39	196,95	18742,97	810,42	154,47	
		VIe	18936,37	196,95	18600,11	810,42	139,31	
		VIIa	18795,25	196,95	18476,08	810,42	122,22	
		VIIб	18896,43	196,95	18577,26	810,42	122,22	
Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша 6 м³, категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-029-13	1	III	14796,60	223,08	14439,40	663,13	134,12	16,99
		Ia	15429,98	312,28	14957,37	928,16	160,33	
		Iб	15037,68	256,55	14625,63	762,52	155,50	
		Iв	15214,24	267,59	14793,21	795,65	153,44	
		Iг	15418,60	267,59	14997,57	795,65	153,44	
		Iд	15052,90	223,08	14692,48	663,13	137,34	
		IIa	14799,76	223,08	14439,40	663,13	137,28	
		IIб	14720,37	223,08	14335,78	663,13	161,51	
		IIIa	14787,22	223,08	14439,40	663,13	124,74	
		IVa	14896,87	223,08	14537,44	663,13	136,35	
		IVб	15029,70	256,55	14636,80	762,52	136,35	
		V	14839,55	223,08	14491,73	663,13	124,74	
		VIa	14929,95	223,08	14552,40	663,13	154,47	
		VIб	14741,96	223,08	14379,57	663,13	139,31	
		VIв	14897,20	223,08	14519,65	663,13	154,47	
		VIг	14801,79	223,08	14439,40	663,13	139,31	
		VIд	14897,20	223,08	14519,65	663,13	154,47	
		VIe	14801,79	223,08	14439,40	663,13	139,31	
		VIIa	14681,08	223,08	14335,78	663,13	122,22	
		VIIб	14724,87	223,08	14379,57	663,13	122,22	
02-01-029-14	2	III	17259,18	236,67	16888,39	768,18	134,12	18,29
		Ia	17979,51	331,23	17487,95	1075,45	160,33	
		Iб	17531,18	272,16	17103,52	883,41	155,50	
		Iв	17736,11	284,04	17298,63	921,82	153,44	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	17970,62	284,04	17533,14	921,82	153,44	
		Д	17555,00	236,67	17180,99	768,18	137,34	
		Па	17262,34	236,67	16888,39	768,18	137,28	
		Пб	17166,73	236,67	16768,55	768,18	161,51	
		Ша	17249,80	236,67	16888,39	768,18	124,74	
		IVa	17375,61	236,67	17002,59	768,18	136,35	
		IVб	17526,25	272,16	17117,74	883,41	136,35	
		V	17310,05	236,67	16948,64	768,18	124,74	
		VIa	17409,21	236,67	17018,07	768,18	154,47	
		VIб	17195,17	236,67	16819,19	768,18	139,31	
		VIв	17373,25	236,67	16982,11	768,18	154,47	
		VIг	17264,37	236,67	16888,39	768,18	139,31	
		VIд	17373,25	236,67	16982,11	768,18	154,47	
		VIе	17264,37	236,67	16888,39	768,18	139,31	
		VIIa	17127,44	236,67	16768,55	768,18	122,22	
		VIIб	17178,08	236,67	16819,19	768,18	122,22	
02-01-029-15	3	III	22612,27	264,11	22214,04	992,35	134,12	20,41
		Ia	23514,81	369,63	22984,85	1389,12	160,33	
		Iб	22949,29	303,70	22490,09	1141,45	155,50	
		Iв	23212,92	316,97	22742,51	1190,31	153,44	
		Г	23510,10	316,97	23039,69	1190,31	153,44	
		Д	22989,95	264,11	22588,50	992,35	137,34	
		Па	22615,43	264,11	22214,04	992,35	137,28	
		Пб	22484,34	264,11	22058,72	992,35	161,51	
		Ша	22602,89	264,11	22214,04	992,35	124,74	
		IVa	22761,79	264,11	22361,33	992,35	136,35	
		IVб	22950,06	303,70	22510,01	1141,45	136,35	
		V	22679,66	264,11	22290,81	992,35	124,74	
		VIa	22795,57	264,11	22376,99	992,35	154,47	
		VIб	22527,11	264,11	22123,69	992,35	139,31	
		VIв	22753,78	264,11	22335,20	992,35	154,47	
		VIг	22617,46	264,11	22214,04	992,35	139,31	
		VIд	22753,78	264,11	22335,20	992,35	154,47	
		VIе	22617,46	264,11	22214,04	992,35	139,31	
		VIIa	22445,05	264,11	22058,72	992,35	122,22	
		VIIб	22510,02	264,11	22123,69	992,35	122,22	
02-01-029-16	4	III	28868,12	300,86	28433,14	1270,59	134,12	23,25
		Ia	29998,84	421,06	29417,45	1777,53	160,33	
		Iб	29287,67	345,96	28786,21	1460,42	155,50	
		Iв	29621,74	361,07	29107,23	1524,06	153,44	
		Г	30001,58	361,07	29487,07	1524,06	153,44	
		Д	29348,29	300,86	28910,09	1270,59	137,34	
		Па	28871,28	300,86	28433,14	1270,59	137,28	
		Пб	28696,04	300,86	28233,67	1270,59	161,51	
		Ша	28858,74	300,86	28433,14	1270,59	124,74	
		IVa	29057,04	300,86	28619,83	1270,59	136,35	
		IVб	29292,46	345,96	28810,15	1460,42	136,35	
		V	28956,83	300,86	28531,23	1270,59	124,74	
		VIa	29095,69	300,86	28640,36	1270,59	154,47	
		VIб	28756,88	300,86	28316,71	1270,59	139,31	
		VIв	29041,77	300,86	28586,44	1270,59	154,47	
		VIг	28873,31	300,86	28433,14	1270,59	139,31	
		VIд	29041,77	300,86	28586,44	1270,59	154,47	
		VIе	28873,31	300,86	28433,14	1270,59	139,31	
		VIIa	28656,75	300,86	28233,67	1270,59	122,22	
		VIIб	28739,79	300,86	28316,71	1270,59	122,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 5. БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ								
Таблица 02-01-034. Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте								
Измеритель: 1000 мЗ								
Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора 272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-034-01	1 и 2	III	3282,43	44,27	2904,44	89,97	333,72	3,57
		Ia	3571,46	61,98	3071,46	126,03	438,02	
		Iб	3428,41	50,91	2978,95	103,52	398,55	
		Iв	3480,17	53,12	2989,03	108,00	438,02	
		Iг	3596,50	53,12	3105,36	108,00	438,02	
		Iд	3431,51	44,27	2979,36	89,97	407,88	
		IIa	3356,59	44,27	2904,44	89,97	407,88	
		IIб	3318,29	44,27	2882,73	89,97	391,29	
		IIIa	3283,21	44,27	2904,44	89,97	334,50	
		IVa	3346,49	44,27	2907,43	89,97	394,79	
		IVб	3387,65	50,91	2941,95	103,52	394,79	
		V	3307,22	44,27	2928,45	89,97	334,50	
		VIa	3468,39	44,27	2965,34	89,97	458,78	
		VIб	3354,32	44,27	2885,38	89,97	424,67	
		VIв	3381,91	44,27	2899,40	89,97	438,24	
		VIг	3373,38	44,27	2904,44	89,97	424,67	
		VIд	3381,91	44,27	2899,40	89,97	438,24	
		VIe	3373,38	44,27	2904,44	89,97	424,67	
		VIIa	3208,85	44,27	2882,73	89,97	281,85	
		VIIб	3211,50	44,27	2885,38	89,97	281,85	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(0,13)	
02-01-034-02	3	III	2816,24	44,02	2608,45	76,96	163,77	3,55
		Ia	3029,71	61,63	2753,13	107,70	214,95	
		Iб	2919,23	50,62	2673,02	88,46	195,59	
		Iв	2949,60	52,82	2681,83	92,33	214,95	
		Iг	3052,07	52,82	2784,30	92,33	214,95	
		Iд	2918,94	44,02	2674,75	76,96	200,17	
		IIa	2852,64	44,02	2608,45	76,96	200,17	
		IIб	2826,15	44,02	2590,11	76,96	192,02	
		IIIa	2816,62	44,02	2608,45	76,96	164,15	
		IVa	2849,20	44,02	2611,44	76,96	193,74	
		IVб	2885,18	50,62	2640,82	88,46	193,74	
		V	2837,75	44,02	2629,58	76,96	164,15	
		VIa	2931,95	44,02	2662,79	76,96	225,14	
		VIб	2844,83	44,02	2592,41	76,96	208,40	
		VIв	2863,46	44,02	2604,38	76,96	215,06	
		VIг	2860,87	44,02	2608,45	76,96	208,40	
		VIд	2863,46	44,02	2604,38	76,96	215,06	
		VIe	2860,87	44,02	2608,45	76,96	208,40	
		VIIa	2772,44	44,02	2590,11	76,96	138,31	
		VIIб	2774,74	44,02	2592,41	76,96	138,31	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(0,09)	
02-01-034-03	4 и 5	III	3250,48	60,39	3100,48	91,20	89,61	4,87
		Ia	3465,36	84,54	3263,20	127,68	117,62	
		Iб	3349,25	69,45	3172,78	104,82	107,02	
		Iв	3374,09	72,47	3184,00	109,38	117,62	
		Iг	3495,26	72,47	3305,17	109,38	117,62	
		Iд	3350,99	60,39	3181,08	91,20	109,52	
		IIa	3270,39	60,39	3100,48	91,20	109,52	
		IIб	3247,75	60,39	3082,29	91,20	105,07	
		IIIa	3250,69	60,39	3100,48	91,20	89,82	
		IVa	3272,79	60,39	3106,39	91,20	106,01	
		IVб	3312,63	69,45	3137,17	104,82	106,01	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	V	3275,62	60,39	3125,41	91,20	89,82	(0,07)
		VIa	3351,51	60,39	3167,93	91,20	123,19	
		VIб	3259,32	60,39	3084,90	91,20	114,03	
		VIв	3276,13	60,39	3098,06	91,20	117,68	
		VIг	3274,90	60,39	3100,48	91,20	114,03	
		VIд	3276,13	60,39	3098,06	91,20	117,68	
		VIе	3274,90	60,39	3100,48	91,20	114,03	
		VIIa	3218,36	60,39	3082,29	91,20	75,68	
		VIIб	3220,97	60,39	3084,90	91,20	75,68	
Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора 228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-034-04	1 и 2	III	4397,82	60,39	3914,10	112,34	423,33	4,87
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	4776,29	84,54	4136,12	157,30	555,63	(0,16)
		Iб	4588,51	69,45	4013,49	129,18	505,57	
		Iв	4654,06	72,47	4025,96	134,82	555,63	
		Iг	4807,55	72,47	4179,45	134,82	555,63	
		Iд	4589,54	60,39	4011,74	112,34	517,41	
		IIa	4491,90	60,39	3914,10	112,34	517,41	
		IIб	4440,68	60,39	3883,93	112,34	496,36	
		IIa	4398,81	60,39	3914,10	112,34	424,32	
		IVa	4477,98	60,39	3916,79	112,34	500,80	
		IVб	4533,66	69,45	3963,41	129,18	500,80	
		V	4430,50	60,39	3945,79	112,34	424,32	
		VIa	4635,37	60,39	3993,00	112,34	581,98	
		VIб	4486,55	60,39	3887,46	112,34	538,70	
		VIв	4522,50	60,39	3906,19	112,34	555,92	
		VIг	4513,19	60,39	3914,10	112,34	538,70	
		VIд	4522,50	60,39	3906,19	112,34	555,92	
		VIе	4513,19	60,39	3914,10	112,34	538,70	
		VIIa	4301,85	60,39	3883,93	112,34	357,53	
VIIб	4305,38	60,39	3887,46	112,34	357,53			
02-01-034-05	3	III	3897,28	60,88	3628,34	97,82	208,06	4,91
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	4185,71	85,24	3827,39	136,98	273,08	(0,12)
		Iб	4036,08	70,02	3717,58	112,51	248,48	
		Iв	4074,77	73,06	3728,63	117,34	273,08	
		Iг	4214,34	73,06	3868,20	117,34	273,08	
		Iд	4032,40	60,88	3717,22	97,82	254,30	
		IIa	3943,52	60,88	3628,34	97,82	254,30	
		IIб	3906,40	60,88	3601,56	97,82	243,96	
		IIa	3897,76	60,88	3628,34	97,82	208,54	
		IVa	3937,98	60,88	3630,96	97,82	246,14	
		IVб	3988,40	70,02	3672,24	112,51	246,14	
		V	3926,55	60,88	3657,13	97,82	208,54	
		VIa	4047,57	60,88	3700,66	97,82	286,03	
		VIб	3930,40	60,88	3604,76	97,82	264,76	
		VIв	3955,43	60,88	3621,32	97,82	273,23	
		VIг	3953,98	60,88	3628,34	97,82	264,76	
		VIд	3955,43	60,88	3621,32	97,82	273,23	
		VIе	3953,98	60,88	3628,34	97,82	264,76	
		VIIa	3838,16	60,88	3601,56	97,82	175,72	
VIIб	3841,36	60,88	3604,76	97,82	175,72			
02-01-034-06	4 и 5	III	4418,32	81,96	4225,12	117,88	111,24	6,61
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	4706,38	114,75	4445,62	165,02	146,01	(0,12)
		Iб	4550,50	94,26	4323,39	135,53	132,85	
		Iв	4582,18	98,36	4337,81	141,41	146,01	
		Iг	4745,38	98,36	4501,01	141,41	146,01	
		Iд	4550,59	81,96	4332,67	117,88	135,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	IIa	4443,04	81,96	4225,12	117,88	135,96	(0,09)
		IIб	4411,80	81,96	4199,41	117,88	130,43	
		IIIa	4418,58	81,96	4225,12	117,88	111,50	
		IVa	4445,59	81,96	4232,03	117,88	131,60	
		IVб	4500,22	94,26	4274,36	135,53	131,60	
		V	4452,17	81,96	4258,71	117,88	111,50	
		VIa	4549,74	81,96	4314,85	117,88	152,93	
		VIб	4426,50	81,96	4202,98	117,88	141,56	
		VIв	4448,84	81,96	4220,80	117,88	146,08	
		VIг	4448,64	81,96	4225,12	117,88	141,56	
		VIд	4448,84	81,96	4220,80	117,88	146,08	
		VIе	4448,64	81,96	4225,12	117,88	141,56	
		VIIa	4375,32	81,96	4199,41	117,88	93,95	
		VIIб	4378,89	81,96	4202,98	117,88	93,95	
Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора 132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации								
02-01-034-07	1 и 2	III	4590,33	96,10	3871,08	141,86	623,15	7,75
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	5126,34	134,54	4173,90	198,59	817,90	
		Iб	4861,30	110,52	4006,57	163,07	744,21	
		Iв	4952,50	115,32	4019,28	170,18	817,90	
		Iг	5124,10	115,32	4190,88	170,18	817,90	
		Iд	4828,53	96,10	3970,80	141,86	761,63	
		IIa	4728,81	96,10	3871,08	141,86	761,63	
		IIб	4650,19	96,10	3823,43	141,86	730,66	
		IIIa	4591,78	96,10	3871,08	141,86	624,60	
		IVa	4697,36	96,10	3864,07	141,86	737,19	
		IVб	4787,92	110,52	3940,21	163,07	737,19	
		V	4627,40	96,10	3906,70	141,86	624,60	
		VIa	4899,56	96,10	3946,78	141,86	856,68	
		VIб	4717,20	96,10	3828,13	141,86	792,97	
		VIв	4766,57	96,10	3852,15	141,86	818,32	
		VIг	4760,15	96,10	3871,08	141,86	792,97	
		VIд	4766,57	96,10	3852,15	141,86	818,32	
		VIе	4760,15	96,10	3871,08	141,86	792,97	
		VIIa	4445,82	96,10	3823,43	141,86	526,29	
VIIб	4450,52	96,10	3828,13	141,86	526,29			
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(0,24)	
02-01-034-08	3	III	3568,79	95,60	3205,39	128,00	267,80	7,71
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	3939,89	133,85	3454,55	179,28	351,49	
		Iб	3745,92	109,94	3316,15	147,27	319,83	
		Iв	3795,01	114,72	3328,80	153,64	351,49	
		Iг	3940,70	114,72	3474,49	153,64	351,49	
		Iд	3716,31	95,60	3293,40	128,00	327,31	
		IIa	3628,30	95,60	3205,39	128,00	327,31	
		IIб	3578,70	95,60	3169,10	128,00	314,00	
		IIIa	3569,41	95,60	3205,39	128,00	268,42	
		IVa	3615,30	95,60	3202,89	128,00	316,81	
		IVб	3690,05	109,94	3263,30	147,27	316,81	
		V	3599,61	95,60	3235,59	128,00	268,42	
		VIa	3737,48	95,60	3273,72	128,00	368,16	
		VIб	3609,48	95,60	3173,10	128,00	340,78	
		VIв	3640,05	95,60	3192,77	128,00	351,68	
		VIг	3641,77	95,60	3205,39	128,00	340,78	
		VIд	3640,05	95,60	3192,77	128,00	351,68	
		VIе	3641,77	95,60	3205,39	128,00	340,78	
		VIIa	3490,87	95,60	3169,10	128,00	226,17	
VIIб	3494,87	95,60	3173,10	128,00	226,17			
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)						(0,16)	
02-01-034-09	4 и 5	III	4033,00	130,08	3747,39	157,86	155,53	10,49

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	4422,17	182,11	4035,92	221,10	204,14	(0,12)
		Iб	4210,28	149,59	3874,94	181,60	185,75	
		Iв	4252,06	156,09	3891,83	189,48	204,14	
		Iг	4425,04	156,09	4064,81	189,48	204,14	
		Iд	4175,29	130,08	3855,12	157,86	190,09	
		IIa	4067,56	130,08	3747,39	157,86	190,09	
		IIб	4020,36	130,08	3707,92	157,86	182,36	
		IIIa	4033,36	130,08	3747,39	157,86	155,89	
		IVa	4061,77	130,08	3747,70	157,86	183,99	
		IVб	4149,06	149,59	3815,48	181,60	183,99	
		V	4069,20	130,08	3783,23	157,86	155,89	
		VIa	4176,02	130,08	3832,12	157,86	213,82	
		VIб	4040,70	130,08	3712,70	157,86	197,92	
		VIв	4070,01	130,08	3735,69	157,86	204,24	
		VIг	4075,39	130,08	3747,39	157,86	197,92	
		VIд	4070,01	130,08	3735,69	157,86	204,24	
		VIe	4075,39	130,08	3747,39	157,86	197,92	
		VIIa	3969,35	130,08	3707,92	157,86	131,35	
		VIIб	3974,13	130,08	3712,70	157,86	131,35	
		Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора 118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации						
02-01-034-10	1 и 2	III	4168,57	100,56	3556,10	138,54	511,91	8,11
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	4642,87	140,79	3830,19	193,94	671,89	(0,2)
		Iб	4405,53	115,65	3678,52	159,35	611,36	
		Iв	4482,94	120,68	3690,37	166,19	671,89	
		Iг	4639,42	120,68	3846,85	166,19	671,89	
		Iд	4373,99	100,56	3647,76	138,54	625,67	
		IIa	4282,33	100,56	3556,10	138,54	625,67	
		IIб	4215,43	100,56	3514,64	138,54	600,23	
		IIIa	4169,76	100,56	3556,10	138,54	513,10	
		IVa	4256,77	100,56	3550,62	138,54	605,59	
		IVб	4340,28	115,65	3619,04	159,35	605,59	
		V	4202,22	100,56	3588,56	138,54	513,10	
		VIa	4431,05	100,56	3626,74	138,54	703,75	
		VIб	4270,72	100,56	3518,74	138,54	651,42	
		VIв	4312,57	100,56	3539,77	138,54	672,24	
		VIг	4308,08	100,56	3556,10	138,54	651,42	
		VIд	4312,57	100,56	3539,77	138,54	672,24	
		VIe	4308,08	100,56	3556,10	138,54	651,42	
		VIIa	4047,54	100,56	3514,64	138,54	432,34	
		VIIб	4051,64	100,56	3518,74	138,54	432,34	
		02-01-034-11	3	III	3337,49	99,20	3015,81	
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	3677,04	138,88	3246,15	174,33	292,01	(0,2)
		Iб	3497,99	114,08	3118,21	143,28	265,70	
		Iв	3540,62	119,04	3129,57	149,49	292,01	
		Iг	3674,90	119,04	3263,85	149,49	292,01	
		Iд	3467,71	99,20	3096,59	124,56	271,92	
		IIa	3386,93	99,20	3015,81	124,56	271,92	
		IIб	3343,04	99,20	2982,98	124,56	260,86	
		IIIa	3338,01	99,20	3015,81	124,56	223,00	
		IVa	3375,70	99,20	3013,30	124,56	263,20	
		IVб	3446,69	114,08	3069,41	143,28	263,20	
		V	3365,84	99,20	3043,64	124,56	223,00	
		VIa	3484,15	99,20	3079,09	124,56	305,86	
		VIб	3368,81	99,20	2986,50	124,56	283,11	
		VIв	3395,36	99,20	3004,00	124,56	292,16	
		VIг	3398,12	99,20	3015,81	124,56	283,11	
		VIд	3395,36	99,20	3004,00	124,56	292,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	VIe	3398,12	99,20	3015,81	124,56	283,11	(0,13)
		VIIa	3270,08	99,20	2982,98	124,56	187,90	
		VIIб	3273,60	99,20	2986,50	124,56	187,90	
02-01-034-12	4 и 5	III	3777,70	136,03	3519,10	157,99	122,57	10,97
(101-9741)	Пылеподаватель, (т)	Ia	4136,09	190,44	3784,77	221,18	160,88	
		Iб	3939,15	156,43	3636,34	181,77	146,38	
		Iв	3976,24	163,23	3652,13	189,59	160,88	
		Iг	4136,75	163,23	3812,64	189,59	160,88	
		Iд	3905,51	136,03	3619,67	157,99	149,81	
		IIa	3804,94	136,03	3519,10	157,99	149,81	
		IIб	3764,53	136,03	3484,78	157,99	143,72	
		IIIa	3777,99	136,03	3519,10	157,99	122,86	
		IVa	3801,26	136,03	3520,23	157,99	145,00	
		IVб	3883,60	156,43	3582,17	181,77	145,00	
		V	3811,23	136,03	3552,34	157,99	122,86	
		VIa	3904,05	136,03	3599,52	157,99	168,50	
		VIб	3780,97	136,03	3488,97	157,99	155,97	
		VIв	3806,10	136,03	3509,11	157,99	160,96	
		VIг	3811,10	136,03	3519,10	157,99	155,97	
		VIд	3806,10	136,03	3509,11	157,99	160,96	
		VIe	3811,10	136,03	3519,10	157,99	155,97	
		VIIa	3724,33	136,03	3484,78	157,99	103,52	
VIIб	3728,52	136,03	3488,97	157,99	103,52			

ОТДЕЛ 02. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ

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

Измеритель: 1000 м³

Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша 25 м³, группа грунта по трудности разработки

02-02-001-01	1	III	9592,22	76,67	9515,55	360,04	-	5,23
		Ia	10415,43	107,32	10308,11	503,92	-	
		Iб	9903,24	88,13	9815,11	413,91	-	
		Iв	10134,76	91,94	10042,82	431,87	-	
		Iг	10818,94	91,94	10727,00	431,87	-	
		Iд	10240,75	76,67	10164,08	360,04	-	
		IIa	9592,22	76,67	9515,55	360,04	-	
		IIб	9506,54	76,67	9429,87	360,04	-	
		IIIa	9592,22	76,67	9515,55	360,04	-	
		IVa	9798,84	76,67	9722,17	360,04	-	
		IVб	9864,34	88,13	9776,21	413,91	-	
		V	9739,53	76,67	9662,86	360,04	-	
		VIa	10035,44	76,67	9958,77	360,04	-	
		VIб	9544,41	76,67	9467,74	360,04	-	
		VIв	9749,73	76,67	9673,06	360,04	-	
		VIг	9592,22	76,67	9515,55	360,04	-	
		VIд	9749,73	76,67	9673,06	360,04	-	
		VIe	9592,22	76,67	9515,55	360,04	-	
		VIIa	9506,54	76,67	9429,87	360,04	-	
VIIб	9544,41	76,67	9467,74	360,04	-			
02-02-001-02	2	III	11099,22	89,72	11009,50	412,21	-	6,12
		Ia	12051,82	125,58	11926,24	577,05	-	
		Iб	11458,87	103,12	11355,75	473,93	-	
		Iв	11727,72	107,59	11620,13	494,50	-	
		Iг	12519,99	107,59	12412,40	494,50	-	
		Iд	11851,06	89,72	11761,34	412,21	-	
		IIa	11099,22	89,72	11009,50	412,21	-	
IIб	10999,97	89,72	10910,25	412,21	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	11099,22	89,72	11009,50	412,21	-	
		IVa	11339,18	89,72	11249,46	412,21	-	
		IVб	11414,46	103,12	11311,34	473,93	-	
		V	11269,84	89,72	11180,12	412,21	-	
		VIa	11612,88	89,72	11523,16	412,21	-	
		VIб	11044,12	89,72	10954,40	412,21	-	
		VIв	11282,30	89,72	11192,58	412,21	-	
		VIг	11099,22	89,72	11009,50	412,21	-	
		VIд	11282,30	89,72	11192,58	412,21	-	
		VIе	11099,22	89,72	11009,50	412,21	-	
		VIIa	10999,97	89,72	10910,25	412,21	-	
		VIIб	11044,12	89,72	10954,40	412,21	-	
Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша 15 м³, группа грунта по трудности разработки								
02-02-001-03	1	III	9607,87	132,38	9475,49	540,51	-	9,03
		Ia	10436,36	185,30	10251,06	756,49	-	
		Iб	9935,77	152,16	9783,61	621,46	-	
		Iв	10108,34	158,75	9949,59	648,32	-	
		Iг	10755,60	158,75	10596,85	648,32	-	
		Iд	10167,25	132,38	10034,87	540,51	-	
		IIa	9607,87	132,38	9475,49	540,51	-	
		IIб	9552,24	132,38	9419,86	540,51	-	
		IIIa	9607,87	132,38	9475,49	540,51	-	
		IVa	9758,49	132,38	9626,11	540,51	-	
		IVб	9859,30	152,16	9707,14	621,46	-	
		V	9744,32	132,38	9611,94	540,51	-	
		VIa	10035,11	132,38	9902,73	540,51	-	
		VIб	9580,95	132,38	9448,57	540,51	-	
		VIв	9713,09	132,38	9580,71	540,51	-	
		VIг	9607,87	132,38	9475,49	540,51	-	
		VIд	9713,09	132,38	9580,71	540,51	-	
		VIе	9607,87	132,38	9475,49	540,51	-	
		VIIa	9552,24	132,38	9419,86	540,51	-	
		VIIб	9580,95	132,38	9448,57	540,51	-	
02-02-001-04	2	III	11293,46	154,37	11139,09	630,89	-	10,53
		Ia	12265,56	216,08	12049,48	883,41	-	
		Iб	11678,35	177,43	11500,92	725,80	-	
		Iв	11880,74	185,12	11695,62	757,15	-	
		Iг	12642,48	185,12	12457,36	757,15	-	
		Iд	11951,39	154,37	11797,02	630,89	-	
		IIa	11293,46	154,37	11139,09	630,89	-	
		IIб	11228,17	154,37	11073,80	630,89	-	
		IIIa	11293,46	154,37	11139,09	630,89	-	
		IVa	11470,38	154,37	11316,01	630,89	-	
		IVб	11588,06	177,43	11410,63	725,80	-	
		V	11454,01	154,37	11299,64	630,89	-	
		VIa	11796,47	154,37	11642,10	630,89	-	
		VIб	11262,04	154,37	11107,67	630,89	-	
		VIв	11416,96	154,37	11262,59	630,89	-	
		VIг	11293,46	154,37	11139,09	630,89	-	
		VIд	11416,96	154,37	11262,59	630,89	-	
		VIе	11293,46	154,37	11139,09	630,89	-	
		VIIa	11228,17	154,37	11073,80	630,89	-	
		VIIб	11262,04	154,37	11107,67	630,89	-	
Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша 10 м³, группа грунта по трудности разработки								
02-02-001-05	1	III	8817,45	187,21	8630,24	721,37	-	12,77
		Ia	9709,44	262,04	9447,40	1010,21	-	
		Iб	9180,49	215,17	8965,32	829,38	-	
		Iв	9322,87	224,50	9098,37	865,55	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	9981,23	224,50	9756,73	865,55	-	
		Д	9346,01	187,21	9158,80	721,37	-	
		Па	8817,45	187,21	8630,24	721,37	-	
		Пб	8779,85	187,21	8592,64	721,37	-	
		Ша	8817,45	187,21	8630,24	721,37	-	
		IVa	8937,37	187,21	8750,16	721,37	-	
		IVб	9073,49	215,17	8858,32	829,38	-	
		V	8953,66	187,21	8766,45	721,37	-	
		VIa	9257,45	187,21	9070,24	721,37	-	
		VIб	8803,44	187,21	8616,23	721,37	-	
		VIв	8891,99	187,21	8704,78	721,37	-	
		VIг	8817,45	187,21	8630,24	721,37	-	
		VIд	8891,99	187,21	8704,78	721,37	-	
		VIе	8817,45	187,21	8630,24	721,37	-	
		VIIa	8779,85	187,21	8592,64	721,37	-	
		VIIб	8803,44	187,21	8616,23	721,37	-	
02-02-001-06	2	III	10358,69	220,63	10138,06	848,65	-	15,05
		Ia	11407,36	308,83	11098,53	1188,22	-	
		Iб	10785,38	253,59	10531,79	976,06	-	
		Iв	10953,01	264,58	10688,43	1018,15	-	
		Г	11726,11	264,58	11461,53	1018,15	-	
		Д	10979,64	220,63	10759,01	848,65	-	
		Па	10358,69	220,63	10138,06	848,65	-	
		Пб	10315,08	220,63	10094,45	848,65	-	
		Ша	10358,69	220,63	10138,06	848,65	-	
		IVa	10499,71	220,63	10279,08	848,65	-	
		IVб	10659,92	253,59	10406,33	976,06	-	
		V	10518,64	220,63	10298,01	848,65	-	
		VIa	10876,55	220,63	10655,92	848,65	-	
		VIб	10343,34	220,63	10122,71	848,65	-	
		VIв	10446,44	220,63	10225,81	848,65	-	
		VIг	10358,69	220,63	10138,06	848,65	-	
		VIд	10446,44	220,63	10225,81	848,65	-	
		VIе	10358,69	220,63	10138,06	848,65	-	
		VIIa	10315,08	220,63	10094,45	848,65	-	
		VIIб	10343,34	220,63	10122,71	848,65	-	
Таблица 02-02-002. Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, предусмотренных расценками таблицы 02-02-001								
Измеритель: 1000 м ³								
Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша 25 м ³ , группа грунта по трудности разработки								
02-02-002-01	1	III	929,94	-	929,94	20,11	-	-
		Ia	1006,10	-	1006,10	28,17	-	
		Iб	958,10	-	958,10	23,14	-	
		Iв	982,81	-	982,81	24,15	-	
		Г	1052,34	-	1052,34	24,15	-	
		Д	998,05	-	998,05	20,11	-	
		Па	929,94	-	929,94	20,11	-	
		Пб	920,57	-	920,57	20,11	-	
		Ша	929,94	-	929,94	20,11	-	
		IVa	952,80	-	952,80	20,11	-	
		IVб	955,83	-	955,83	23,14	-	
		V	945,02	-	945,02	20,11	-	
		VIa	974,95	-	974,95	20,11	-	
		VIб	924,67	-	924,67	20,11	-	
		VIв	947,77	-	947,77	20,11	-	
		VIг	929,94	-	929,94	20,11	-	
		VIд	947,77	-	947,77	20,11	-	
		VIе	929,94	-	929,94	20,11	-	
		VIIa	920,57	-	920,57	20,11	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 2. «Горно-вскрышные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	924,67	-	924,67	20,11	-	
02-02-002-02	2	III	980,36	-	980,36	21,19	-	-
		Ia	1060,65	-	1060,65	29,67	-	
		Iб	1010,04	-	1010,04	24,37	-	
		Iв	1036,10	-	1036,10	25,43	-	
		Iг	1109,40	-	1109,40	25,43	-	
		Iд	1052,17	-	1052,17	21,19	-	
		IIa	980,36	-	980,36	21,19	-	
		IIб	970,47	-	970,47	21,19	-	
		IIIa	980,36	-	980,36	21,19	-	
		IVa	1004,47	-	1004,47	21,19	-	
		IVб	1007,65	-	1007,65	24,37	-	
		V	996,25	-	996,25	21,19	-	
		VIa	1027,81	-	1027,81	21,19	-	
		VIб	974,80	-	974,80	21,19	-	
		VIв	999,16	-	999,16	21,19	-	
		VIг	980,36	-	980,36	21,19	-	
		VIд	999,16	-	999,16	21,19	-	
		VIe	980,36	-	980,36	21,19	-	
		VIIa	970,47	-	970,47	21,19	-	
		VIIб	974,80	-	974,80	21,19	-	
Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша 15 м3, группа грунта по трудности разработки								
02-02-002-03	1	III	779,78	-	779,78	29,49	-	-
		Ia	841,04	-	841,04	41,28	-	
		Iб	803,87	-	803,87	33,90	-	
		Iв	818,61	-	818,61	35,37	-	
		Iг	874,47	-	874,47	35,37	-	
		Iд	829,24	-	829,24	29,49	-	
		IIa	779,78	-	779,78	29,49	-	
		IIб	774,92	-	774,92	29,49	-	
		IIIa	779,78	-	779,78	29,49	-	
		IVa	793,83	-	793,83	29,49	-	
		IVб	798,24	-	798,24	33,90	-	
		V	791,60	-	791,60	29,49	-	
		VIa	816,81	-	816,81	29,49	-	
		VIб	777,46	-	777,46	29,49	-	
		VIв	789,89	-	789,89	29,49	-	
		VIг	779,78	-	779,78	29,49	-	
		VIд	789,89	-	789,89	29,49	-	
		VIe	779,78	-	779,78	29,49	-	
		VIIa	774,92	-	774,92	29,49	-	
		VIIб	777,46	-	777,46	29,49	-	
02-02-002-04	2	III	833,31	-	833,31	31,50	-	-
		Ia	898,78	-	898,78	44,08	-	
		Iб	859,05	-	859,05	36,21	-	
		Iв	874,81	-	874,81	37,78	-	
		Iг	934,50	-	934,50	37,78	-	
		Iд	886,18	-	886,18	31,50	-	
		IIa	833,31	-	833,31	31,50	-	
		IIб	828,12	-	828,12	31,50	-	
		IIIa	833,31	-	833,31	31,50	-	
		IVa	848,33	-	848,33	31,50	-	
		IVб	853,04	-	853,04	36,21	-	
		V	845,95	-	845,95	31,50	-	
		VIa	872,89	-	872,89	31,50	-	
		VIб	830,83	-	830,83	31,50	-	
		VIв	844,12	-	844,12	31,50	-	
		VIг	833,31	-	833,31	31,50	-	
		VIд	844,12	-	844,12	31,50	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	833,31	-	833,31	31,50	-	
		VIa	828,12	-	828,12	31,50	-	
		VIб	830,83	-	830,83	31,50	-	
Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша 10 м³, группа грунта по трудности разработки								
02-02-002-05	1	III	737,97	-	737,97	54,78	-	-
		Ia	812,41	-	812,41	76,68	-	
		Iб	768,82	-	768,82	62,98	-	
		Iв	780,66	-	780,66	65,71	-	
		Iг	846,74	-	846,74	65,71	-	
		Iд	790,49	-	790,49	54,78	-	
		IIa	737,97	-	737,97	54,78	-	
		IIб	735,42	-	735,42	54,78	-	
		IIIa	737,97	-	737,97	54,78	-	
		IVa	749,68	-	749,68	54,78	-	
		IVб	757,89	-	757,89	62,98	-	
		V	751,56	-	751,56	54,78	-	
		VIa	782,98	-	782,98	54,78	-	
		VIб	737,64	-	737,64	54,78	-	
		VIв	745,15	-	745,15	54,78	-	
		VIг	737,97	-	737,97	54,78	-	
		VIд	745,15	-	745,15	54,78	-	
		VIe	737,97	-	737,97	54,78	-	
		VIIa	735,42	-	735,42	54,78	-	
		VIIб	737,64	-	737,64	54,78	-	
02-02-002-06	2	III	817,03	-	817,03	60,64	-	-
		Ia	899,45	-	899,45	84,89	-	
		Iб	851,19	-	851,19	69,72	-	
		Iв	864,29	-	864,29	72,74	-	
		Iг	937,47	-	937,47	72,74	-	
		Iд	875,19	-	875,19	60,64	-	
		IIa	817,03	-	817,03	60,64	-	
		IIб	814,21	-	814,21	60,64	-	
		IIIa	817,03	-	817,03	60,64	-	
		IVa	830,00	-	830,00	60,64	-	
		IVб	839,08	-	839,08	69,72	-	
		V	832,08	-	832,08	60,64	-	
		VIa	866,88	-	866,88	60,64	-	
		VIб	816,67	-	816,67	60,64	-	
		VIв	824,98	-	824,98	60,64	-	
		VIг	817,03	-	817,03	60,64	-	
		VIд	824,98	-	824,98	60,64	-	
		VIe	817,03	-	817,03	60,64	-	
		VIIa	814,21	-	814,21	60,64	-	
		VIIб	816,67	-	816,67	60,64	-	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 2. ГОРНОВСКРЫШНЫЕ РАБОТЫ	5
ОТДЕЛ 01. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ	5
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С УКЛАДКОЙ НА БОРТ ТРАНШЕИ ИЛИ В ВЫРАБОТАННОЕ ПРОСТРАНСТВО	5
Таблица 02-01-001 Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата	5
Таблица 02-01-002 Разработка грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата	12
Таблица 02-01-003 Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн»	13
Раздел 2. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ	24
Таблица 02-01-008 Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата	24
Таблица 02-01-009 Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата	36
Таблица 02-01-010 Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн»	37
Раздел 3. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	40
Таблица 02-01-015 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата	40
Таблица 02-01-016 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата	49
Таблица 02-01-017 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата	58
Таблица 02-01-018 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата	66
Таблица 02-01-019 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата	73
Таблица 02-01-020 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата	80
Таблица 02-01-021 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата	87
Таблица 02-01-022 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата	91
Раздел 4. ЭКСКАВАТОРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ	95
Таблица 02-01-027 Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата	95
Таблица 02-01-028 Отвалообразование грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата	102
Таблица 02-01-029 Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн»	103
Раздел 5. БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ	109
Таблица 02-01-034 Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте	109
ОТДЕЛ 02. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ	113
Таблица 02-02-001 Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м	113
Таблица 02-02-002 Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, предусмотренных расценками таблицы 02-02-001.....	115