

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-05-2001

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

ТЕР-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 5

**СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ОПУСКНЫЕ
КОЛОДЦЫ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Черкесск 2009

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-05-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 5

**СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ,
ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ**

Издание официальное

Черкесск 2009

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Карачаево-Черкесская Республика.
ТЕР 81-02-05-2001 Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов
Черкесск, 2009 – 70 стр.**

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

РАЗРАБОТАНЫ Республиканским государственным учреждением «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

СОГЛАСОВАНЫ Письмами Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.02.2010 №6713-СК/08, от 12.03.2010 №9185-СК/08

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики от 24.03.2010 №25

Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения РГУ «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

ТЕР-2001

Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ							
Подраздел 1.1 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ							
Таблица 05-01-001. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной:							
05-01-001-01 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м ³)	437,38 -	26,79 -	401,26 -	24,97 -	9,33 (1,01)	3,09 -
05-01-001-02 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м ³)	502,57 -	32,08 -	458,42 -	28,09 -	12,07 (1,03)	3,7 -
05-01-001-03 (403-9132)	до 8 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м ³)	476,99 -	27,83 -	443,70 -	25,36 -	5,46 (1,01)	3,21 -
05-01-001-04 (403-9132)	до 8 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м ³)	644,26 -	37,71 -	599,77 -	33,44 -	6,78 (1,03)	4,35 -
Таблица 05-01-002. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной:							
05-01-002-01 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м ³)	478,13 -	32,69 -	437,34 -	30,36 -	8,10 (1,01)	3,77 -
05-01-002-02 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м ³)	546,05 -	37,02 -	496,96 -	34,22 -	12,07 (1,03)	4,27 -
05-01-002-03 (403-9132)	до 8 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м ³)	465,29 -	30,43 -	428,18 -	27,91 -	6,68 (1,01)	3,51 -
05-01-002-04 (403-9132)	до 8 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м ³)	614,77 -	40,66 -	564,88 -	36,28 -	9,23 (1,03)	4,69 -
05-01-002-05 (403-9132)	до 12 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м ³)	339,74 -	23,41 -	311,60 -	20,07 -	4,73 (1,01)	2,7 -
05-01-002-06 (403-9132)	до 12 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м ³)	513,24 -	34,51 -	471,85 -	30,11 -	6,88 (1,02)	3,98 -
05-01-002-07 (403-9132)	до 16 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м ³)	427,68 -	20,03 -	402,72 -	16,56 -	4,93 (1,01)	2,31 -
05-01-002-08 (403-9132)	до 16 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м ³)	588,58 -	29,04 -	552,36 -	24,20 -	7,18 (1,02)	3,35 -

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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

Таблица 05-01-003. Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной:

05-01-003-01 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м ³)	466,99 -	32,69 -	426,82 -	30,36 -	7,48 (1,01)	3,77 -
05-01-003-02 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м ³)	533,65 -	37,02 -	484,56 -	34,22 -	12,07 (1,03)	4,27 -
05-01-003-03 (403-9132)	до 8 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м ³)	454,01 -	30,43 -	417,52 -	27,91 -	6,06 (1,01)	3,51 -
05-01-003-04 (403-9132)	до 8 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м ³)	599,97 -	40,66 -	550,08 -	36,28 -	9,23 (1,03)	4,69 -
05-01-003-05 (403-9132)	до 12 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м ³)	322,00 -	23,41 -	293,86 -	19,05 -	4,73 (1,01)	2,7 -
05-01-003-06 (403-9132)	до 12 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м ³)	484,71 -	34,51 -	443,32 -	28,46 -	6,88 (1,02)	3,98 -
05-01-003-07 (403-9132)	до 16 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м ³)	450,08 -	20,03 -	425,12 -	16,56 -	4,93 (1,01)	2,31 -
05-01-003-08 (403-9132)	до 16 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м ³)	623,81 -	29,04 -	587,59 -	24,20 -	7,18 (1,02)	3,35 -

Таблица 05-01-004. Погружение рельсовым копром железобетонных свай

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной:

05-01-004-01 (403-9132)	до 12 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м ³)	308,77 -	31,27 -	244,86 -	19,22 -	32,64 (1,01)	3,74 -
05-01-004-02 (403-9132)	до 12 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м ³)	417,43 -	41,30 -	342,03 -	26,97 -	34,10 (1,02)	4,94 -
05-01-004-03 (403-9132)	до 16 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м ³)	556,66 -	27,92 -	492,93 -	40,15 -	35,81 (1,01)	3,34 -
05-01-004-04 (403-9132)	до 16 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м ³)	797,48 -	38,12 -	721,29 -	64,16 -	38,07 (1,02)	4,56 -
05-01-004-05 (403-9132)	свыше 16 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м ³)	815,03 -	30,18 -	746,22 -	45,41 -	38,63 (1,01)	3,61 -

Таблица 05-01-005. Погружение вибропогружателем железобетонных свай

Измеритель: 1 м³ железобетона свай

Погружение вибропогружателем железобетонных свай:

05-01-005-01 (403-9029)	сплошных длиной до 10 м Сваи железобетонные сплошные, (м ³)	353,44 -	57,20 -	291,44 -	33,32 -	4,80 (1,015)	6,53 -
05-01-005-02 (403-9029)	сплошных длиной свыше 10 м Сваи железобетонные сплошные, (м ³)	280,37 -	40,12 -	235,04 -	24,25 -	5,21 (1,015)	4,58 -
05-01-005-03 (403-9028)	полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длиной до 12 м Сваи железобетонные полые с закрытым нижним концом, (м ³)	1092,24 -	144,66 -	941,88 -	87,16 -	5,70 (1,02)	16,02 -
05-01-005-04 (403-9028)	полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длиной свыше 12 м Сваи железобетонные полые с закрытым нижним концом, (м ³)	909,39 -	128,95 -	713,91 -	62,15 -	66,53 (1,02)	14,28 -

Таблица 05-01-006. Нарращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения

Измеритель: 1 стык

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
05-01-006-01	Наращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения	1632,42	41,31	1540,14	113,38	50,97	4,51

Таблица 05-01-007. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 2 м

Измеритель: 1 м³ железобетона свай-оболочек

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной:

05-01-007-01	до 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные	3185,79	148,52	2860,60	143,95	176,67	17,33
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-007-02	до 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные	5040,07	180,74	4627,76	242,28	231,57	21,09
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-007-03	свыше 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные	3495,86	167,54	3155,30	163,27	173,02	19,55
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-007-04	свыше 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные	6245,86	203,37	5674,75	321,85	367,74	23,73
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-

Таблица 05-01-008. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 3 м

Измеритель: 1 м³ железобетона свай-оболочек

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 3 м в грунты:

05-01-008-01	несвязные	2911,82	148,48	2479,80	139,58	283,54	16,95
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-008-02	связные	8964,04	219,88	7911,62	500,12	832,54	25,99
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-

Таблица 05-01-009. Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек

Измеритель: 1 м³ бетона полости свай

Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром:

05-01-009-01	до 80 см	904,87	44,95	190,32	25,95	669,60	5,57
--------------	----------	--------	-------	--------	-------	--------	------

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
05-01-009-02	свыше 80 см	698,54	17,51	77,54	10,58	603,49	2,17

Таблица 05-01-010. Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай

Измеритель: 1 свая

Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных:

05-01-010-01	свай площадью сечения до 0,1 м ²	110,05	12,14	97,42	5,86	0,49	1,4
05-01-010-02	свай площадью сечения свыше 0,1 м ²	129,24	14,31	114,18	6,87	0,75	1,65
05-01-010-03	полых свай диаметром до 0,8 м	202,33	20,90	176,52	12,34	4,91	2,59
05-01-010-04	полых свай диаметром свыше 0,8 м	972,48	97,65	857,70	55,58	17,13	12,1
05-01-010-05	свай-оболочек диаметром свыше 2 до 3 м	2381,92	199,55	2147,74	123,94	34,63	23,87

Таблица 05-01-011. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда

Измеритель: 1 т свай

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:

05-01-011-01	до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	7065,21	131,38	931,79	58,30	6002,04	15,33
05-01-011-02	до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	7321,98	153,83	1166,11	71,64	6002,04	17,95
05-01-011-03	до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	6789,13	92,64	702,11	42,67	5994,38	10,81
05-01-011-04	до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	7271,57	128,38	881,27	51,66	6261,92	14,98
05-01-011-05	до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	6917,54	111,58	810,25	50,16	5995,71	13,02
05-01-011-06	до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	7198,53	134,55	1068,27	64,81	5995,71	15,7
05-01-011-07	до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	6659,98	77,39	593,07	35,76	5989,52	9,03
05-01-011-08	до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	7148,19	115,01	833,37	48,46	6199,81	13,42
05-01-011-09	свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	6644,11	79,19	573,80	34,89	5991,12	9,24
05-01-011-10	свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	6825,22	94,44	739,66	44,33	5991,12	11,02
05-01-011-11	свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	6474,57	54,33	431,09	25,51	5989,15	6,34
05-01-011-12	свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	6908,45	89,99	688,48	39,59	6129,98	10,5

Таблица 05-01-012. Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда

Измеритель: 1 т свай

Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:

05-01-012-01	до 50 кг на глубину до 5 м	6645,36	136,12	510,91	58,14	5998,33	15,7
05-01-012-02	до 50 кг на глубину до 10 м	6357,45	87,13	279,86	31,45	5990,46	10,05
05-01-012-03	до 50 кг на глубину до 15 м	6316,57	77,42	251,40	28,65	5987,75	8,93
05-01-012-04	до 60 кг на глубину до 5 м	6534,44	111,15	422,36	47,61	6000,93	12,82
05-01-012-05	до 60 кг на глубину до 10 м	6289,88	71,44	233,06	25,94	5985,38	8,24
05-01-012-06	до 60 кг на глубину до 15 м	6256,53	63,12	211,19	23,77	5982,22	7,28
05-01-012-07	до 70 кг на глубину до 5 м	6415,85	90,77	342,20	39,34	5982,88	10,47
05-01-012-08	до 70 кг на глубину до 10 м	6224,81	58,44	186,05	21,05	5980,32	6,74
05-01-012-09	до 70 кг на глубину до 15 м	6199,08	51,59	168,75	19,27	5978,74	5,95

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-012-10	свыше 70 кг на глубину до 5 м	6317,70	67,63	260,09	28,82	5989,98	7,8
05-01-012-11	свыше 70 кг на глубину до 10 м	6178,75	43,61	150,91	15,90	5984,23	5,03
05-01-012-12	свыше 70 кг на глубину до 15 м	6167,35	38,58	136,62	14,51	5992,15	4,45
Погружение вибропогружателем ICE-14RF стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:							
05-01-012-13	свыше 70 кг на глубину до 8 м	9148,02	119,45	3046,72	42,31	5981,85	13,04
05-01-012-14	свыше 90 кг на глубину до 8 м	8772,05	106,07	2684,13	37,27	5981,85	11,58
05-01-012-15	свыше 70 кг на глубину до 12 м	8809,38	109,74	2726,54	38,13	5973,10	11,98
05-01-012-16	свыше 90 кг на глубину до 12 м	8520,12	91,23	2449,57	33,58	5979,32	9,96
05-01-012-17	свыше 70 кг на глубину свыше 12 м	8694,29	108,92	2598,01	36,41	5987,36	11,55
05-01-012-18	свыше 90 кг на глубину свыше 12 м	8631,89	106,18	2538,35	42,07	5987,36	11,26
Погружение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:							
05-01-012-19	до 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350	1482,74	71,39	1394,67	55,79	16,68	8,03
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-012-20	свыше 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350	1535,15	70,23	1448,13	57,82	16,79	7,9
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-013. Извлечение стальных свай шпунтового ряда

Измеритель: 1 т извлеченных свай

Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:							
05-01-013-01	до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	246,65	42,76	193,29	26,04	10,60	4,99
05-01-013-02	до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	322,13	53,39	258,14	34,78	10,60	6,23
05-01-013-03	до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	184,68	30,51	143,57	19,27	10,60	3,56
05-01-013-04	до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	239,66	38,31	190,75	25,65	10,60	4,47
05-01-013-05	до 50 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	134,84	21,17	103,07	11,88	10,60	2,47
05-01-013-06	до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	194,54	32,91	151,03	20,27	10,60	3,84
05-01-013-07	до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	250,82	42,76	197,46	26,52	10,60	4,99
05-01-013-08	до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	146,42	24,51	111,31	14,89	10,60	2,86
05-01-013-09	до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	184,46	31,19	142,67	19,14	10,60	3,64
05-01-013-10	до 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	111,92	17,14	84,18	9,63	10,60	2
05-01-013-11	свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	139,25	23,48	105,17	14,14	10,60	2,74

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
05-01-013-12	свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	177,94	29,91	137,43	18,51	10,60	3,49
05-01-013-13	свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	102,07	17,57	73,90	9,89	10,60	2,05
05-01-013-14	свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	130,92	21,77	98,55	13,15	10,60	2,54
05-01-013-15	свыше 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	80,63	12,51	57,52	6,64	10,60	1,46
Измеритель: 1 т свай							
05-01-013-16	свыше 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23НФЗА с гидроприводом Katerpiller-350	1421,43	62,16	1359,27	54,65	0,00	5,96

Таблица 05-01-014. Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов

Измеритель: 1 т металлоконструкций крепления

Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов:

05-01-014-01	деревянного	1430,94	171,06	219,16	12,80	1040,72	19,73
05-01-014-02	стального	1597,14	246,07	265,29	15,83	1085,78	27,25

Таблица 05-01-015. Погружение деревянных свай в мостостроении

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп:

05-01-015-01	одиночных свай из бревен длиной до 8 м	1457,41	57,27	555,00	31,18	845,14	6,85
05-01-015-02	пакетных свай длиной до 16 м из брусьев	2993,43	116,42	214,73	12,64	2662,28	14,25
05-01-015-03	пакетных свай длиной до 16 м из бревен	1854,73	154,66	259,67	15,46	1440,40	18,93

Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной:

05-01-015-04	до 4 м в грунты группы 1 (102-9150) Брусья шпунтовые, (м ³)	2392,28	198,64	1571,68	88,68	621,96	23,48
		-	-	-	-	(1,1)	-
05-01-015-05	до 4 м в грунты группы 2 (102-9150) Брусья шпунтовые, (м ³)	2808,59	228,50	1832,66	103,46	747,43	27,01
		-	-	-	-	(1,1)	-
05-01-015-06	до 6 м в грунты группы 1 (102-9150) Брусья шпунтовые, (м ³)	1312,63	101,18	736,39	41,16	475,06	11,96
		-	-	-	-	(1,1)	-
05-01-015-07	до 6 м в грунты группы 2 (102-9150) Брусья шпунтовые, (м ³)	1694,29	120,89	987,04	55,39	586,36	14,29
		-	-	-	-	(1,1)	-
05-01-015-08	Погружение в мостостроении свай из досок длиной до 13 м в грунты 1-2 группы	6633,80	492,31	3593,32	214,38	2548,17	59,53

Таблица 05-01-016. Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)

Измеритель: 1 м³ древесины в деле

05-01-016-01	Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)	2562,67	209,17	51,39	1,11	2302,11	26,92
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 05-01-017. Устройство и разборка подмостей под копер

Измеритель: 1 м³ древесины в деле

Устройство и разборка подмостей под копер:

05-01-017-01	под опоры мостов на суше	905,16	206,42	337,30	17,58	361,44	24,96
05-01-017-02	под опоры мостов на воде	793,34	173,75	263,83	13,68	355,76	21,01

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
05-01-017-03	в котловане при глубине до 3 м	746,61	202,12	245,80	12,94	298,69	24,44
	м						
05-01-017-04	в котловане при глубине до 5 м	710,04	184,92	216,25	10,99	308,87	22,36
	м						

Таблица 05-01-018. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м агрегатами копровыми

Измеритель: 1 м³ свай-колонн

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной:

05-01-018-01	до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1	719,59	37,11	518,59	37,78	163,89	4,28
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-018-02	до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2	714,92	39,80	522,58	38,06	152,54	4,59
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-018-03	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	724,63	39,19	518,59	37,78	166,85	4,52
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-018-04	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	756,98	43,00	555,15	40,15	158,83	4,96
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-018-05	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	573,10	26,62	394,16	27,36	152,32	3,07
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-018-06	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	574,05	29,13	400,74	27,78	144,18	3,36
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-018-07	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	611,77	30,87	428,58	29,46	152,32	3,56
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-018-08	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	637,58	33,64	459,76	31,38	144,18	3,88
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,03)	-

Таблица 05-01-019. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м копрами гусеничными

Измеритель: 1 м³ свай-колонн

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной:

05-01-019-01	до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1	708,70	37,11	507,70	37,78	163,89	4,28
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-019-02	до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2	703,96	39,80	511,62	38,06	152,54	4,59
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-019-03	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	713,74	39,19	507,70	37,78	166,85	4,52
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-019-04	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	744,97	43,00	543,14	40,15	158,83	4,96

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-019-05	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	565,95	26,62	387,01	27,48	152,32	3,07
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-019-06	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	566,75	29,13	393,44	27,92	144,18	3,36
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-019-07	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	603,57	30,87	420,38	29,58	152,32	3,56
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-019-08	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	628,47	33,64	450,65	31,49	144,18	3,88
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,03)	-

Таблица 05-01-020. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м агрегатами копровыми

Измеритель: 1 м³ свай-колонн

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной:

05-01-020-01	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	551,59	23,93	375,06	26,79	152,60	2,76
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-02	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	578,64	25,92	402,99	28,55	149,73	2,99
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-03	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 1	613,01	27,92	432,49	30,35	152,60	3,22
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-04	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 2	676,04	32,34	493,97	34,09	149,73	3,73
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-05	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	675,55	31,91	489,05	33,78	154,59	3,68
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-06	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	776,10	38,49	575,11	39,03	162,50	4,44
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-07	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	479,66	20,37	340,75	24,37	118,54	2,35
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-08	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	509,93	22,89	360,32	25,61	126,72	2,64
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-09	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	543,78	25,66	399,58	28,04	118,54	2,96
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-10	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	622,17	30,26	465,19	32,16	126,72	3,49

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-11	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	620,60	29,91	458,41	31,72	132,28	3,45
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-12	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	755,43	39,62	566,05	38,52	149,76	4,57
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-

Таблица 05-01-021. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м копрами гусеничными

Измеритель: 1 м³ свай-колонн

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной:

05-01-021-01	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	545,59	23,93	369,06	26,79	152,60	2,76
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-021-02	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	571,88	25,92	396,23	28,55	149,73	2,99
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-021-03	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 1	605,35	27,92	424,83	30,35	152,60	3,22
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-021-04	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 2	666,50	32,34	484,43	34,09	149,73	3,73
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-021-05	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	641,15	31,91	479,66	33,78	129,58	3,68
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-021-06	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	739,07	38,49	563,09	39,03	137,49	4,44
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-021-07	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	467,48	20,37	328,57	23,67	118,54	2,35
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-021-08	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	496,53	22,89	346,92	24,84	126,72	2,64
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-021-09	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	548,79	25,40	404,85	28,46	118,54	2,93
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-021-10	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	601,64	30,26	444,66	30,98	126,72	3,49
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-021-11	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	600,41	29,91	438,22	30,54	132,28	3,45
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-021-12	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	727,31	39,62	537,63	36,82	150,06	4,57

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
Таблица 05-01-022. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м агрегатами копровыми							
Измеритель: 1 м ³ свай-колонн							
Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной:							
05-01-022-01	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	461,76	18,21	310,91	19,81	132,64	2,1
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-02	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	512,47	21,15	341,91	21,45	149,41	2,44
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-03	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	505,60	20,98	351,98	21,91	132,64	2,42
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-04	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	629,87	27,05	453,41	27,14	149,41	3,12
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-05	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	530,72	22,63	375,45	23,11	132,64	2,61
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-06	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	665,44	30,35	485,68	28,78	149,41	3,5
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-07	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	440,35	16,82	285,60	18,20	137,93	1,94
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-08	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	503,94	19,68	329,61	20,45	154,65	2,27
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-09	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	462,44	18,38	306,13	19,25	137,93	2,12
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-10	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	572,47	23,67	394,15	23,74	154,65	2,73
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-11	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	525,63	19,68	329,61	20,45	176,34	2,27
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-12	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	637,30	25,75	423,49	25,24	188,06	2,97
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-13	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 1	575,35	22,46	376,55	22,85	176,34	2,59
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-14	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 2	690,04	28,61	473,37	27,79	188,06	3,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
Таблица 05-01-023. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м копрами гусеничными							
Измеритель: 1 м ³ свай-колонн							
Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной:							
05-01-023-01 (403-9129)	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 1 Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	476,86	18,21	326,01	19,81	132,64	2,1
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-02 (403-9129)	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 2 Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	530,09	21,15	359,53	21,45	149,41	2,44
		-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-023-03 (403-9129)	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 1 Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	524,23	20,98	370,61	21,91	132,64	2,42
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-04 (403-9129)	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 2 Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	657,05	27,05	480,59	27,14	149,41	3,12
		-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-023-05 (403-9129)	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 1 Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	551,36	22,63	396,09	23,11	132,64	2,61
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-06 (403-9129)	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 2 Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	695,39	30,35	515,63	28,78	149,41	3,5
		-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-023-07 (403-9129)	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 1 Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	454,69	16,82	299,94	18,20	137,93	1,94
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-08 (403-9129)	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 2 Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	522,06	19,68	347,73	20,45	154,65	2,27
		-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-023-09 (403-9129)	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 1 Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	478,55	18,38	322,24	19,25	137,93	2,12
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-10 (403-9129)	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 2 Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	596,13	23,67	417,81	23,74	154,65	2,73
		-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-023-11 (403-9129)	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 1 Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	543,75	19,68	347,73	20,45	176,34	2,27
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-12 (403-9129)	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 2 Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	663,48	25,75	449,67	25,24	188,06	2,97
		-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-023-13 (403-9129)	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 1 Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	597,50	22,46	398,70	22,85	176,34	2,59
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-14	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 2	720,50	28,61	503,83	27,79	188,06	3,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-

Таблица 05-01-024. Погружение безростверковых железобетонных свай агрегатами копровыми

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной:

05-01-024-01 (403-9133)	до 6 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	763,84 -	45,34 -	609,62 -	44,45 -	108,88 (1,01)	5,23 -
05-01-024-02 (403-9133)	до 6 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	847,05 -	49,94 -	687,41 -	49,52 -	109,70 (1,03)	5,76 -
05-01-024-03 (403-9133)	до 8 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	749,35 -	42,83 -	631,41 -	43,01 -	75,11 (1,01)	4,94 -
05-01-024-04 (403-9133)	до 8 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	902,40 -	53,15 -	764,19 -	51,12 -	85,06 (1,03)	6,13 -
05-01-024-05 (403-9133)	до 12 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	647,58 -	33,90 -	556,02 -	38,29 -	57,66 (1,01)	3,91 -
05-01-024-06 (403-9133)	до 12 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	805,57 -	46,38 -	700,92 -	47,35 -	58,27 (1,02)	5,35 -
05-01-024-07 (403-9133)	до 16 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	462,65 -	24,62 -	391,53 -	23,50 -	46,50 (1,01)	2,84 -
05-01-024-08 (403-9133)	до 16 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	591,79 -	31,99 -	511,82 -	29,64 -	47,98 (1,02)	3,69 -

Таблица 05-01-025. Погружение безростверковых железобетонных свай копрами гусеничными

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной:

05-01-025-01 (403-9133)	до 6 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	755,43 -	45,34 -	601,21 -	44,94 -	108,88 (1,01)	5,23 -
05-01-025-02 (403-9133)	до 6 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	836,24 -	49,94 -	676,60 -	50,01 -	109,70 (1,03)	5,76 -
05-01-025-03 (403-9133)	до 8 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	735,08 -	42,83 -	617,14 -	43,01 -	75,11 (1,01)	4,94 -
05-01-025-04 (403-9133)	до 8 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	884,07 -	53,15 -	745,86 -	51,12 -	85,06 (1,03)	6,13 -
05-01-025-05 (403-9133)	до 12 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	621,13 -	33,90 -	529,57 -	36,77 -	57,66 (1,01)	3,91 -
05-01-025-06 (403-9133)	до 12 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	770,36 -	46,38 -	664,73 -	45,28 -	59,25 (1,02)	5,35 -
05-01-025-07 (403-9133)	до 16 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	486,56 -	24,62 -	415,44 -	23,50 -	46,50 (1,01)	2,84 -
05-01-025-08	до 16 м в грунты группы 2	626,02	31,99	546,05	29,64	47,98	3,69

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9133)	Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-

Таблица 05-01-026. Установка железобетонных насадок-стаканов

Измеритель: 1 насадка-стакан

05-01-026-01	Установка железобетонных насадок-стаканов	103,95	39,27	64,68	7,01	0,00	5,38
(401-0006)	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-027. Погружение одиночных составных железобетонных свай

Измеритель: 1 м³ составных свай

Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной:

05-01-027-01	до 20 м в грунты группы 1	1710,81	53,25	1564,38	120,51	93,18	5,99
(113-9050)	Материалы для гидроизоляции стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9002)	Детали закладные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-027-02	до 20 м в грунты группы 2	1929,50	58,59	1735,79	134,06	135,12	6,59
(113-9050)	Материалы для гидроизоляции стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9002)	Детали закладные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-027-03	свыше 20 м в грунты группы 1	1774,53	46,14	1423,28	112,27	305,11	5,19
(113-9050)	Материалы для гидроизоляции стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9002)	Детали закладные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-027-04	свыше 20 м в грунты группы 2	1946,70	52,01	1586,88	124,45	307,81	5,85
(113-9050)	Материалы для гидроизоляции стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9002)	Детали закладные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-

Таблица 05-01-028. Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром:

05-01-028-01	до 1000 мм, длина свай до 12 м	899,42	20,73	97,88	9,60	780,81	2,45
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-028-02	до 1000 мм, длина свай до 24 м	961,38	29,96	145,10	14,38	786,32	3,42
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-028-03	до 1200 мм, длина свай до 12 м	877,41	18,70	83,52	8,19	775,19	2,21
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-028-04	до 1200 мм, длина свай до 24 м	939,31	27,77	128,87	12,96	782,67	3,17

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 05-01-029. Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом							
Измеритель: 1 м ³ конструктивного объема свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах:							
05-01-029-01	1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	998,65	23,43	125,62	10,00	849,60	2,77
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-029-02	1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	1069,25	36,72	209,47	16,77	823,06	4,13
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-029-03	2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	1032,81	27,33	155,88	11,84	849,60	3,23
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-029-04	2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	1112,54	41,69	247,79	19,09	823,06	4,69
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-029-05	3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	1077,87	32,06	196,21	14,31	849,60	3,79
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-029-06	3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	1157,68	46,49	288,13	21,56	823,06	5,23
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-029-07	1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	1052,17	34,60	205,46	15,53	812,11	4,09
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-029-08	1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	1070,56	42,49	242,92	19,48	785,15	4,78
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-029-09	2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	1117,60	41,54	263,95	19,09	812,11	4,91
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-029-10	2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	1129,58	49,07	295,36	22,66	785,15	5,52
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-029-11	3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	1199,17	50,51	336,55	23,52	812,11	5,97

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-029-12	3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	1193,52	56,54	351,83	26,11	785,15	6,36
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-030. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы:

05-01-030-01	1-2	816,30	71,04	727,50	62,40	17,76	8,11
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-030-02	3	1390,46	122,11	1250,59	107,83	17,76	13,94
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-030-03	4	2540,33	225,92	2296,65	198,58	17,76	25,79
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-030-04	5	4494,53	403,57	4073,20	352,83	17,76	46,07
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-030-05	6	7273,56	655,95	6599,85	572,20	17,76	74,88
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-030-06	7	9828,57	883,71	8927,10	774,25	17,76	100,88
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-031. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы:

05-01-031-01	1-2	629,51	51,42	556,70	45,31	21,39	5,87
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
(204-9120) (401-9021)	Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(П) (П)	- -
05-01-031-02 (103-9080) (109-9101)	3 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.)	1121,45 - -	93,82 - -	1006,24 - -	82,57 - -	21,39 (П) (П)	10,71 - -
(204-9120) (401-9021)	Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(П) (П)	- -
05-01-031-03 (103-9080) (109-9101)	4 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.)	2078,77 - -	176,78 - -	1880,60 - -	155,12 - -	21,39 (П) (П)	20,18 - -
(204-9120) (401-9021)	Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(П) (П)	- -
05-01-031-04 (103-9080) (109-9101)	5 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.)	3786,11 - -	324,30 - -	3440,42 - -	284,62 - -	21,39 (П) (П)	37,02 - -
(204-9120) (401-9021)	Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(П) (П)	- -
05-01-031-05 (103-9080) (109-9101)	6 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.)	6130,98 - -	528,40 - -	5581,19 - -	462,27 - -	21,39 (П) (П)	60,32 - -
(204-9120) (401-9021)	Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(П) (П)	- -
05-01-031-06 (103-9080) (109-9101)	7 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.)	8333,58 - -	719,72 - -	7592,47 - -	629,15 - -	21,39 (П) (П)	82,16 - -
(204-9120) (401-9021)	Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(П) (П)	- -

Таблица 05-01-032. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 820 мм с бурением скважин ударно-канатным способом

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 820 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы:

05-01-032-01 (103-9080) (109-9101)	1-2 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.)	565,19 - -	44,33 - -	477,27 - -	38,75 - -	43,59 (П) (П)	5,06 - -
(204-9120) (401-9021)	Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(П) (П)	- -
05-01-032-02 (103-9080) (109-9101)	3 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.)	951,36 - -	77,18 - -	830,59 - -	68,09 - -	43,59 (П) (П)	8,81 - -
(204-9120) (401-9021)	Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(П) (П)	- -
05-01-032-03 (103-9080) (109-9101)	4 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.)	1689,29 - -	141,21 - -	1504,49 - -	124,05 - -	43,59 (П) (П)	16,12 - -
(204-9120) (401-9021)	Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(П) (П)	- -
05-01-032-04 (103-9080) (109-9101)	5 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.)	3160,54 - -	268,76 - -	2848,19 - -	235,59 - -	43,59 (П) (П)	30,68 - -
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-032-05	6	5389,71	461,91	4884,21	404,58	43,59	52,73
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-032-06	7	7149,55	614,95	6491,01	537,91	43,59	70,2
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 05-01-033. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом							
Измеритель: 1 м ³ конструктивного объема свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы:							
05-01-033-01	1-2	496,57	37,49	407,19	32,93	51,89	4,28
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9370)	Кондуктор инвентарный металлический, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-033-02	3	873,77	69,82	751,98	61,53	51,97	7,97
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9370)	Кондуктор инвентарный металлический, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-033-03	4	1645,21	136,66	1456,41	120,09	52,14	15,6
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9370)	Кондуктор инвентарный металлический, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-033-04	5	3030,31	256,93	2720,93	224,94	52,45	29,33
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9370)	Кондуктор инвентарный металлический, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-033-05	6	4826,83	412,68	4361,30	361,12	52,85	47,11
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9370)	Кондуктор инвентарный металлический, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-033-06	7	6866,71	579,39	6234,02	515,63	53,30	66,14
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9370)	Кондуктор инвентарный металлический, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-034. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-034-01 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	1715,57 -	109,27 -	861,16 -	52,00 -	745,14 (П)	11,43 -
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-034-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	1921,72 -	125,33 -	1045,44 -	63,38 -	750,95 (П)	13,11 -
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-034-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	2052,61 -	137,47 -	1161,28 -	70,53 -	753,86 (П)	14,38 -
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-035. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-035-01 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	1483,19 -	76,19 -	645,32 -	38,68 -	761,68 (П)	7,97 -
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-035-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	1621,43 -	89,67 -	756,13 -	45,50 -	775,63 (П)	9,38 -
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-035-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	1703,07 -	97,51 -	822,09 -	49,56 -	783,47 (П)	10,2 -
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-036. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-036-01 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	1394,42 -	67,21 -	569,01 -	33,96 -	758,20 (П)	7,03 -
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-036-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	1545,06 -	81,64 -	687,79 -	41,28 -	775,63 (П)	8,54 -
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-036-03	более 25 м	1633,61	90,53	762,23	45,83	780,85	9,47

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-037. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-037-01	до 12 м	1704,39	102,01	855,06	51,68	747,32	10,67
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-037-02	до 25 м	1856,09	116,44	986,88	59,80	752,77	12,18
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-037-03	более 25 м	2017,00	134,22	1129,28	68,58	753,50	14,04
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-038. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-038-01	до 12 м	1504,15	77,05	647,12	38,84	779,98	8,06
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-038-02	до 25 м	1646,88	90,63	763,20	45,99	793,05	9,48
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-038-03	более 25 м	1759,11	101,81	855,53	51,68	801,77	10,65
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-039. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-039-01	до 12 м	1389,00	66,16	560,28	33,48	762,56	6,92
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-039-02	до 25 м	1569,15	83,75	702,80	42,25	782,60	8,76
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-039-03	более 25 м	1605,26	86,52	726,56	43,71	792,18	9,05

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-040. Устройство железобетонных буронабивных свай в неустойчивых грунтах вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром:

05-01-040-01	600 мм в неустойчивых грунтах группы 1	1270,30	58,45	361,20	40,40	850,65	6,82
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-040-02	600 мм в неустойчивых грунтах группы 2	1534,21	67,36	614,23	68,07	852,62	7,86
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-040-03	600 мм в неустойчивых грунтах группы 3	1767,44	79,44	840,31	93,09	847,69	9,27
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-040-04	800 мм в неустойчивых грунтах группы 1	1248,93	52,71	317,75	35,68	878,47	6,15
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-040-05	800 мм в неустойчивых грунтах группы 2	1387,29	58,79	450,03	50,57	878,47	6,86
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-040-06	800 мм в неустойчивых грунтах группы 3	1528,30	66,42	591,30	66,34	870,58	7,75
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-040-07	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1	1358,07	59,56	439,31	48,73	859,20	6,95
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-040-08	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2	1560,90	69,50	632,20	70,03	859,20	8,11

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-040-09	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 3	1822,20	80,82	882,18	97,64	859,20	9,43
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-040-10	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1	1312,71	51,85	324,36	36,39	936,50	6,05
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-040-11	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2	1438,03	57,33	444,20	49,89	936,50	6,69
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-040-12	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 3	1601,51	64,02	600,99	69,65	936,50	7,47
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-041. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-041-01	до 12 м	3277,67	170,74	2156,26	179,31	950,67	17,86
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-041-02	до 25 м	3651,74	196,27	2485,49	206,62	969,98	20,53
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-041-03	более 25 м	4096,55	228,48	2885,68	239,84	982,39	23,9
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-042. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-042-01	до 12 м	2769,09	131,93	1660,72	138,87	976,44	13,8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-042-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	2930,25	143,02	1802,37	150,52	984,86	14,96
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-042-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3191,29	160,80	2023,40	168,82	1007,09	16,82
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-043. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-043-01 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	1765,87	117,59	1469,30	123,01	178,98	12,3
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,26)	-
05-01-043-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	2045,89	136,42	1711,11	143,09	198,36	14,27
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,26)	-
05-01-043-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	2253,19	150,86	1894,56	158,31	207,77	15,78
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,26)	-

Таблица 05-01-044. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-044-01 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3203,92	165,20	2080,21	173,01	958,51	17,28
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-044-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3482,80	184,13	2321,94	193,10	976,73	19,26
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-044-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3839,15	206,30	2638,26	219,31	994,59	21,58
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 05-01-045. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-045-01 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	2796,10	130,88	1638,80	136,92	1026,42	13,69
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-045-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3022,35	144,16	1813,81	151,43	1064,38	15,08
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-045-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3291,74	160,80	2038,76	170,08	1092,18	16,82
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-046. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-046-01 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	2555,02	113,09	1418,47	118,80	1023,46	11,83
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-046-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	2784,29	126,38	1593,53	133,27	1064,38	13,22
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-046-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	2944,86	137,47	1734,94	144,91	1072,45	14,38
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-047. Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек

Измеритель: 1 м³ разбуренной породы

05-01-047-01 (109-9030)	Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек Долота, (шт.)	3274,47	141,58	3131,99	246,50	0,90	16,33
		-	-	-	-	(0,0183)	-

Таблица 05-01-048. Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 250; 300 мм

Измеритель: 1 м скважины

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром:

05-01-048-01 (109-9101)	250 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	66,14	8,27	45,25	4,06	12,62	0,93
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-048-02 (109-9101)	250 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	124,22	16,98	94,62	8,49	12,62	1,91
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-048-03 (109-9101)	250 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	237,46	34,23	190,61	17,10	12,62	3,85
		-	-	-	-	(П)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-048-04 (109-9101)	250 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	479,87 -	70,94 -	396,31 -	35,55 -	12,62 (П)	7,98 -
05-01-048-05 (109-9101)	250 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	815,95 -	121,79 -	681,54 -	61,13 -	12,62 (П)	13,7 -
05-01-048-06 (109-9101)	250 мм в грунтах группы 7 Расход бурового инструмента, (компл.)	1524,60 -	229,81 -	1282,17 -	115,01 -	12,62 (П)	25,85 -
05-01-048-07 (109-9101)	300 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	75,72 -	9,33 -	52,11 -	4,67 -	14,28 (П)	1,05 -
05-01-048-08 (109-9101)	300 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	138,81 -	18,94 -	105,59 -	9,47 -	14,28 (П)	2,13 -
05-01-048-09 (109-9101)	300 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	286,00 -	41,34 -	230,38 -	20,66 -	14,28 (П)	4,65 -
05-01-048-10 (109-9101)	300 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	538,23 -	79,65 -	444,30 -	39,85 -	14,28 (П)	8,96 -
05-01-048-11 (109-9101)	300 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	872,50 -	130,06 -	728,16 -	65,31 -	14,28 (П)	14,63 -
05-01-048-12 (109-9101)	300 мм в грунтах группы 7 Расход бурового инструмента, (компл.)	1694,95 -	254,52 -	1426,15 -	127,92 -	14,28 (П)	28,63 -

Таблица 05-01-049. Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 350; 400; 450 мм

Измеритель: 1 м скважины

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром:

05-01-049-01 (109-9101)	350 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	80,38 -	10,13 -	56,22 -	5,04 -	14,03 (П)	1,14 -
05-01-049-02 (109-9101)	350 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	149,93 -	20,71 -	115,19 -	10,33 -	14,03 (П)	2,33 -
05-01-049-03 (109-9101)	350 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	295,40 -	42,76 -	238,61 -	21,40 -	14,03 (П)	4,81 -
05-01-049-04 (109-9101)	350 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	612,27 -	90,86 -	507,38 -	45,51 -	14,03 (П)	10,22 -
05-01-049-05 (109-9101)	350 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	1004,79 -	150,15 -	840,61 -	75,40 -	14,03 (П)	16,89 -
05-01-049-06 (109-9101)	350 мм в грунтах группы 7 Расход бурового инструмента, (компл.)	1977,71 -	297,55 -	1666,13 -	149,45 -	14,03 (П)	33,47 -
05-01-049-07 (109-9101)	400 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	92,09 -	11,56 -	64,45 -	5,78 -	16,08 (П)	1,3 -
05-01-049-08 (109-9101)	400 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	167,74 -	22,76 -	128,90 -	11,56 -	16,08 (П)	2,56 -
05-01-049-09 (109-9101)	400 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	334,50 -	48,27 -	270,15 -	24,23 -	16,08 (П)	5,43 -
05-01-049-10	400 мм в грунтах группы 5	670,76	99,30	555,38	49,82	16,08	11,17

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-049-11 (109-9101)	400 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	1100,15	163,93	920,14	82,53	16,08 (П)	18,44
05-01-049-12 (109-9101)	400 мм в грунтах группы 7 Расход бурового инструмента, (компл.)	2163,17	326,00	1821,09	163,34	16,08 (П)	36,67
05-01-049-13 (109-9101)	450 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	103,83	12,98	72,68	6,52	18,17 (П)	1,46
05-01-049-14 (109-9101)	450 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	196,21	27,20	150,84	13,53	18,17 (П)	3,06
05-01-049-15 (109-9101)	450 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	373,91	54,05	301,69	27,06	18,17 (П)	6,08
05-01-049-16 (109-9101)	450 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	765,24	113,53	633,54	56,83	18,17 (П)	12,77
05-01-049-17 (109-9101)	450 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	1232,04	184,02	1029,85	92,37	18,17 (П)	20,7
05-01-049-18 (109-9101)	450 мм в грунтах группы 7 Расход бурового инструмента, (компл.)	2816,70	424,85	2373,72	212,91	18,13 (П)	47,79

Таблица 05-01-050. Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 500; 550; 600 мм

Измеритель: 1 м скважины

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром:

05-01-050-01 (109-9101)	500 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	111,28	13,87	78,16	7,01	19,25 (П)	1,56
05-01-050-02 (109-9101)	500 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	227,53	31,38	176,90	15,87	19,25 (П)	3,53
05-01-050-03 (109-9101)	500 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	430,06	62,50	348,31	31,24	19,25 (П)	7,03
05-01-050-04 (109-9101)	500 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	822,58	121,79	681,54	61,13	19,25 (П)	13,7
05-01-050-05 (109-9101)	500 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	1363,00	204,20	1139,55	102,21	19,25 (П)	22,97
05-01-050-06 (109-9101)	500 мм в грунтах группы 7 Расход бурового инструмента, (компл.)	3099,94	466,99	2613,70	234,44	19,25 (П)	52,53
05-01-050-07 (109-9101)	550 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	119,78	15,20	85,02	7,63	19,56 (П)	1,71
05-01-050-08 (109-9101)	550 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	244,31	34,14	190,61	17,10	19,56 (П)	3,84
05-01-050-09 (109-9101)	550 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	468,88	68,10	381,22	34,19	19,56 (П)	7,66
05-01-050-10 (109-9101)	550 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	916,11	135,48	761,07	68,27	19,56 (П)	15,24

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-050-11 (109-9101)	550 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	1513,09 -	226,16 -	1267,08 -	113,65 -	19,85 (П)	25,44 -
05-01-050-12 (109-9101)	600 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	126,22 -	17,25 -	95,99 -	8,61 -	12,98 (П)	1,94 -
05-01-050-13 (109-9101)	600 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	264,01 -	37,07 -	207,07 -	18,57 -	19,87 (П)	4,17 -
05-01-050-14 (109-9101)	600 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	524,35 -	76,63 -	427,85 -	38,38 -	19,87 (П)	8,62 -
05-01-050-15 (109-9101)	600 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	1028,47 -	152,91 -	855,69 -	76,75 -	19,87 (П)	17,2 -
05-01-050-16 (109-9101)	600 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	1703,30 -	257,28 -	1426,15 -	127,92 -	19,87 (П)	28,94 -

Таблица 05-01-051. Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 650; 700 мм

Измеритель: 1 м скважины

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром:

05-01-051-01 (109-9101)	650 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	149,79 -	19,38 -	108,33 -	9,72 -	22,08 (П)	2,18 -
05-01-051-02 (109-9101)	650 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	285,43 -	39,83 -	223,52 -	20,05 -	22,08 (П)	4,48 -
05-01-051-03 (109-9101)	650 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	583,00 -	85,08 -	475,84 -	42,68 -	22,08 (П)	9,57 -
05-01-051-04 (109-9101)	650 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	1124,00 -	166,69 -	935,23 -	83,89 -	22,08 (П)	18,75 -
05-01-051-05 (109-9101)	650 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	1887,53 -	282,97 -	1582,48 -	141,94 -	22,08 (П)	31,83 -
05-01-051-06 (109-9101)	700 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	166,55 -	21,51 -	120,67 -	10,82 -	24,37 (П)	2,42 -
05-01-051-07 (109-9101)	700 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	323,58 -	45,52 -	253,69 -	22,76 -	24,37 (П)	5,12 -
05-01-051-08 (109-9101)	700 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	641,64 -	93,43 -	523,84 -	46,99 -	24,37 (П)	10,51 -
05-01-051-09 (109-9101)	700 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	1294,50 -	192,29 -	1077,84 -	96,68 -	24,37 (П)	21,63 -
05-01-051-10 (109-9101)	700 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	2073,14 -	311,33 -	1737,44 -	155,84 -	24,37 (П)	35,02 -

Таблица 05-01-052. Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (ротаторным) способом

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-052-01 (101-9700)	I Химреагенты, (т)	52,16 -	3,64 -	42,45 -	3,49 -	6,07 (П)	0,37 -
----------------------------	-----------------------	------------	-----------	------------	-----------	-------------	-----------

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-052-02	2	78,79	6,29	66,43	5,88	6,07	0,64
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-052-03	3	126,33	11,11	109,15	9,96	6,07	1,13
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-052-04	4	194,97	17,69	171,21	16,18	6,07	1,8
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-052-05	5	286,94	26,84	254,03	24,21	6,07	2,73
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-052-06	6	440,85	42,66	392,12	37,27	6,07	4,34
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-052-07	7	638,11	62,32	569,72	54,86	6,07	6,34
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-052-08	8	936,19	91,81	838,31	81,22	6,07	9,34
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-052-09	9	1487,48	147,55	1333,86	128,08	6,07	15,01
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-052-10	10	2040,82	203,87	1829,35	174,97	7,60	20,74
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-053. Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (ротаторным) способом

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-053-01	1	57,68	3,93	46,10	3,80	7,65	0,4
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-053-02	2	87,27	6,98	72,64	6,40	7,65	0,71
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-053-03	3	140,72	12,09	120,98	11,09	7,65	1,23
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-053-04	4	215,97	19,66	188,66	17,92	7,65	2
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-053-05	5	314,72	29,49	277,58	26,73	7,65	3
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-053-06	6	508,38	49,25	451,48	42,93	7,65	5,01
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-053-07	7	706,04	67,83	630,56	61,05	7,65	6,9
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-053-08	8	1037,21	101,74	927,82	89,96	7,65	10,35
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-053-09	9	1653,36	164,06	1481,65	142,37	7,65	16,69
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-053-10	10	2303,60	229,33	2066,62	198,07	7,65	23,33
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-054. Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротормым) способом

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротормым) способом в грунтах и породах группы:

05-01-054-01	1	64,45	4,62	52,56	4,41	7,27	0,47
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-054-02	2	96,50	7,57	81,66	7,23	7,27	0,77
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-054-03	3	156,15	13,76	135,12	12,34	7,27	1,4
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-054-04	4	246,48	22,61	216,60	20,62	7,27	2,3
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-054-05	5	348,43	32,83	308,33	29,73	7,27	3,34
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-054-06	6	575,15	55,74	512,14	48,93	7,27	5,67
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-054-07	7	808,89	78,74	722,88	70,03	7,27	8,01
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-054-08	8	1165,34	114,62	1043,45	101,08	7,27	11,66
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-054-09	9	1817,43	180,48	1629,68	156,76	7,27	18,36
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-054-10	10	2530,27	246,04	2276,96	218,82	7,27	25,03
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-055. Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (ротаторным) способом

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-055-01	1	83,13	6,00	65,54	5,67	11,59	0,61
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-055-02	2	122,35	9,93	100,83	9,18	11,59	1,01
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-055-03	3	198,58	17,40	169,59	15,69	11,59	1,77
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-055-04	4	307,97	28,21	268,17	25,88	11,59	2,87
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-055-05	5	452,00	42,66	397,75	38,75	11,59	4,34
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-055-06	6	713,72	68,91	633,22	60,94	11,59	7,01
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-055-07	7	1009,97	98,40	899,98	87,46	11,59	10,01
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-055-08	8	1498,13	147,55	1338,99	129,29	11,59	15,01
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-055-09	9	2247,29	223,04	2012,66	193,27	11,59	22,69
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-055-10	10	3133,99	311,71	2810,69	270,35	11,59	31,71
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-056. Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (роторным) способом

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-056-01	1	90,16	6,68	71,76	6,19	11,72	0,68
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-056-02	2	135,58	11,21	112,65	10,32	11,72	1,14
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-056-03	3	214,92	18,97	184,23	17,13	11,72	1,93
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-056-04	4	339,34	31,26	296,36	28,67	11,72	3,18
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-056-05	5	487,45	46,00	429,73	42,23	11,72	4,68
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-056-06	6	778,53	75,49	691,32	66,77	11,72	7,68
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-056-07	7	1109,55	108,33	989,50	96,20	11,72	11,02
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-056-08	8	1630,29	160,72	1457,85	140,95	11,72	16,35
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-056-09	9	2538,43	309,74	2216,97	213,08	11,72	31,51
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-056-10	10	3458,35	344,44	3102,19	298,30	11,72	35,04
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-057. Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (ротаторным) способом

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-057-01	1	111,65	8,26	89,20	7,93	14,19	0,84
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-057-02	2	171,65	14,55	142,91	13,14	14,19	1,48
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-057-03	3	257,19	22,90	220,10	20,55	14,19	2,33
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-057-04	4	409,92	38,04	357,69	35,05	14,19	3,87
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-057-05	5	568,14	53,97	499,98	49,69	14,19	5,49
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-057-06	6	939,39	91,22	833,98	80,60	14,19	9,28
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-057-07	7	1350,70	132,21	1204,30	116,90	14,19	13,45
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-057-08	8	1993,31	196,80	1782,32	172,29	14,19	20,02
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-057-09	9	2989,68	297,26	2678,23	257,10	14,19	30,24
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-057-10	10	3972,67	420,43	3538,05	341,06	14,19	42,77
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-058. Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (ротаторным) способом

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-058-01	1	129,97	9,93	103,59	9,28	16,45	1,01
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-058-02	2	221,33	18,97	185,91	17,13	16,45	1,93
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-058-03	3	307,42	27,62	263,35	24,62	16,45	2,81
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-058-04	4	494,75	46,40	431,90	42,39	16,45	4,72
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-058-05	5	662,64	62,91	583,28	58,31	16,45	6,4
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-058-06	6	1134,52	110,19	1007,88	97,23	16,45	11,21
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-058-07	7	1642,27	161,41	1464,41	141,26	16,45	16,42
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-058-08	8	2435,13	241,03	2177,65	209,55	16,45	24,52
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-058-09	9	3609,72	359,88	3233,39	309,75	16,45	36,61
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-058-10	10	5130,83	513,81	4600,57	439,00	16,45	52,27
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-059. Бурение скважин вращательным (ковшевым) способом

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин вращательным (ковшевым) способом диаметром:

05-01-059-01	1000 мм в грунтах группы 1	60,72	8,28	52,44	4,45	0,00	0,99
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-059-02	1000 мм в грунтах группы 2	75,06	10,28	64,78	5,50	0,00	1,23
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-059-03	1000 мм в грунтах группы 3	87,53	11,95	75,58	6,42	0,00	1,43
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-059-04	1200 мм в грунтах группы 1	48,08	6,44	41,64	3,54	0,00	0,77
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-059-05	1200 мм в грунтах группы 2	58,93	8,03	50,90	4,32	0,00	0,96
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-059-06	1200 мм в грунтах группы 3	94,11	9,28	84,83	7,21	0,00	1,11
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-060. Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай

Измеритель: 1 уширение

Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы:

05-01-060-01	1-2	312,91	26,68	286,23	33,70	0,00	3,39
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-060-02	3	351,72	28,88	322,84	36,97	0,00	3,67
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 05-01-061. Установка в скважину арматурного каркаса							
Измеритель: 1 скважина							
05-01-061-01 (204-9120)	Установка в скважину арматурного каркаса <i>Каркасы арматурные, (т)</i>	409,90 -	30,42 -	368,71 -	41,33 -	10,77 (П)	3,55 -
Таблица 05-01-062. Бетонирование свай							
Измеритель: 1 м ³ конструктивного объема свай							
05-01-062-01 (401-9021)	Бетонирование свай <i>Бетон, (м³)</i>	180,51 -	5,35 -	44,45 -	4,31 -	130,71 (П)	0,64 -
Таблица 05-01-063. Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай							
Измеритель: 1 м ³ конструктивного объема пустот							
05-01-063-01 (402-0055)	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай <i>Раствор глинистый, (м³)</i>	54,67 -	15,40 -	39,27 -	4,03 -	0,00 (П)	2 -
Таблица 05-01-064. Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером							
Измеритель: 1 м ³ конструктивного объема траншей							
Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншей:							
05-01-064-01 (101-9700) (407-0002)	400 мм в грунтах группы 1 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Глина, (т)</i>	357,53 - -	18,25 - -	238,82 - -	29,94 - -	100,46 (П) (П)	2,43 - -
05-01-064-02 (101-9700) (407-0002)	400 мм в грунтах группы 2 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Глина, (т)</i>	427,80 - -	21,25 - -	306,09 - -	35,70 - -	100,46 (П) (П)	2,83 - -
05-01-064-03 (101-9700) (407-0002)	400 мм в грунтах группы 3 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Глина, (т)</i>	690,23 - -	30,57 - -	559,20 - -	63,17 - -	100,46 (П) (П)	4,07 - -
05-01-064-04 (101-9700) (407-0002)	600 мм в грунтах группы 1 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Глина, (т)</i>	250,08 - -	13,97 - -	170,86 - -	22,16 - -	65,25 (П) (П)	1,86 - -
05-01-064-05 (101-9700) (407-0002)	600 мм в грунтах группы 2 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Глина, (т)</i>	286,76 - -	15,85 - -	205,66 - -	24,24 - -	65,25 (П) (П)	2,11 - -
05-01-064-06 (101-9700) (407-0002)	600 мм в грунтах группы 3 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Глина, (т)</i>	451,05 - -	21,63 - -	364,17 - -	41,40 - -	65,25 (П) (П)	2,88 - -
05-01-064-07 (101-9700) (407-0002)	800 мм в грунтах группы 1 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Глина, (т)</i>	209,67 - -	12,24 - -	142,23 - -	18,81 - -	55,20 (П) (П)	1,63 - -
05-01-064-08 (101-9700) (407-0002)	800 мм в грунтах группы 2 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Глина, (т)</i>	230,44 - -	13,37 - -	161,87 - -	19,28 - -	55,20 (П) (П)	1,78 - -
05-01-064-09 (101-9700) (407-0002)	800 мм в грунтах группы 3 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Глина, (т)</i>	350,97 - -	17,57 - -	278,20 - -	31,85 - -	55,20 (П) (П)	2,34 - -
Таблица 05-01-065. Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером							
Измеритель: 1 м ³ конструктивного объема траншей							
Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншей:							
05-01-065-01 (101-9700) (407-0002)	400 мм в грунтах группы 1 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Глина, (т)</i>	363,94 - -	18,25 - -	250,56 - -	31,16 - -	95,13 (П) (П)	2,43 - -
05-01-065-02	400 мм в грунтах группы 2	442,54	21,48	325,93	37,70	95,13	2,86

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-065-03	400 мм в грунтах группы 3	732,38	31,69	605,56	68,01	95,13	4,22
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-065-04	600 мм в грунтах группы 1	253,80	13,89	175,05	22,60	64,86	1,85
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-065-05	600 мм в грунтах группы 2	299,14	16,00	218,28	25,60	64,86	2,13
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-065-06	600 мм в грунтах группы 3	480,58	22,38	393,34	44,56	64,86	2,98
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-065-07	800 мм в грунтах группы 1	213,48	12,17	146,43	19,22	54,88	1,62
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-065-08	800 мм в грунтах группы 2	238,60	13,44	170,28	20,16	54,88	1,79
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-065-09	800 мм в грунтах группы 3	371,11	18,17	298,06	34,00	54,88	2,42
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-066. Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата»

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема траншей

Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншей:

05-01-066-01	400 мм в грунтах группы 1	253,43	15,05	139,77	19,48	98,61	1,97
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-066-02	400 мм в грунтах группы 2	277,59	15,13	163,85	23,46	98,61	1,98
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-066-03	400 мм в грунтах группы 3	309,03	15,28	195,14	29,13	98,61	2
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-066-04	400 мм в грунтах группы 4	316,43	15,66	202,16	31,14	98,61	2,05
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-066-05	600 мм в грунтах группы 1	181,09	11,99	105,10	14,68	64,00	1,57
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-066-06	600 мм в грунтах группы 2	191,13	11,84	115,29	16,47	64,00	1,55
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-066-07	600 мм в грунтах группы 3	208,16	11,99	132,17	19,47	64,00	1,57
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-066-08	600 мм в грунтах группы 4	219,19	12,07	143,12	21,52	64,00	1,58
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-066-09	800 мм в грунтах группы 1	157,54	10,54	89,76	12,23	57,24	1,38
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-066-10	800 мм в грунтах группы 2	170,02	10,77	102,01	14,28	57,24	1,41
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-066-11	800 мм в грунтах группы 3	183,51	10,85	115,42	16,70	57,24	1,42
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-066-12	800 мм в грунтах группы 4	189,62	10,93	121,45	17,93	57,24	1,43

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 05-01-067. Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером на базе экскаватора

Измеритель: 100 м³ конструктивного объема траншей

Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватными грейферами на базе экскаватора в грунтах группы:

05-01-067-01	1	45917,97	1001,64	24790,89	1701,24	20125,44	112,67
05-01-067-02	2	61623,73	1429,69	40013,42	2750,20	20180,62	160,82
05-01-067-03	3	90218,48	2636,77	67401,09	4638,13	20180,62	296,6
05-01-067-04	4	122194,22	3792,56	98165,85	6757,54	20235,81	426,61

Таблица 05-01-068. Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной

Измеритель: 100 м³ конструктивного объема траншей

Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы:

05-01-068-01	1	57208,26	453,53	38295,63	2028,36	18459,10	58,37
05-01-068-02	2	65524,36	533,26	46512,29	2467,58	18478,81	68,63
05-01-068-03	3	77185,65	614,76	58092,08	3086,82	18478,81	79,12
05-01-068-04	4	94716,66	746,70	75491,15	4017,11	18478,81	96,1
05-01-068-05	5	119055,73	921,21	99655,71	5313,02	18478,81	118,56
05-01-068-06	6	152840,16	1169,23	133192,12	7111,97	18478,81	150,48
05-01-068-07	7	204589,75	1381,82	184729,12	9850,84	18478,81	177,84

Таблица 05-01-069. Укладка в траншею противofильтрационных материалов

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема траншей

Укладка в траншею противofильтрационных материалов:

05-01-069-01	из бетона при ширине траншеи 400 мм	958,53	8,93	45,98	6,03	903,62	1,08
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-069-02	из бетона при ширине траншеи 600 мм	897,43	8,02	42,07	5,54	847,34	0,97
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-069-03	из бетона при ширине траншеи 800 мм	867,16	7,69	40,27	5,29	819,20	0,93
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-069-04	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 400 мм	88,39	14,21	74,18	8,79	0,00	1,86
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0001)	Глина, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-069-05	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 600 мм	84,12	13,22	70,90	8,32	0,00	1,73
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0001)	Глина, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-069-06	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 800 мм	81,45	12,76	68,69	8,14	0,00	1,67
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0001)	Глина, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-069-07	из комовой глины при ширине траншеи 400 мм	131,77	2,75	58,55	4,86	70,47	0,36
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-069-08	из комовой глины при ширине траншеи 600 мм	101,97	1,53	34,88	3,05	65,56	0,2
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-069-09	из комовой глины при ширине траншеи 800 мм	97,82	1,07	33,42	2,93	63,33	0,14
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-070. Устройство завес

Измеритель: 1 м³ железобетонных свай или панелей

Устройство завес из железобетонных:

05-01-070-01	свай, толщина завес до 300 мм	1415,80	162,69	479,84	51,78	773,27	18,3
(403-9029)	Сваи железобетонные сплошные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-070-02	свай, толщина завес до 500 мм	724,56	69,08	233,36	21,16	422,12	7,77
(403-9029)	Сваи железобетонные сплошные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-070-03	свай, толщина завес до 700 мм	519,14	44,01	199,53	13,89	275,60	4,95
(403-9029)	Сваи железобетонные сплошные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-070-04	панелей, толщина завес до 400 мм	1342,60	82,68	317,14	22,88	942,78	9,3
(403-9013)	Панели сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-070-05	панелей, толщина завес более 400 мм	869,44	53,61	179,10	12,59	636,73	6,03
(403-9013)	Панели сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-

Таблица 05-01-071. Нарращивание железобетонных свай и панелей завес

Измеритель: 1 м³ железобетонных свай и панелей второго яруса

Нарращивание железобетонных:

05-01-071-01	свай при толщине завесы до 300 мм	1490,22	146,92	543,81	63,59	799,49	16,27
(403-9029)	Сваи железобетонные сплошные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-071-02	свай при толщине завесы до 500 мм	822,89	58,06	289,08	27,92	475,75	6,43
(403-9029)	Сваи железобетонные сплошные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-071-03	свай при толщине завесы до 700 мм	599,98	31,79	250,28	18,21	317,91	3,52
(403-9029)	Сваи железобетонные сплошные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-071-04 (403-9013)	панелей при толщине завесы до 400 мм Панели сборные железобетонные, (м ³)	1459,69 -	75,93 -	397,42 -	29,43 -	986,34 (I)	8,86 -
05-01-071-05 (403-9013)	панелей при толщине завесы более 400 мм Панели сборные железобетонные, (м ³)	968,64 -	46,88 -	255,07 -	18,75 -	666,69 (I)	5,47 -

Таблица 05-01-072. Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток

Измеритель: 1 ограничитель

Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы:

05-01-072-01 (403-9301)	до 600 мм Ограничители захваток железобетонные, (шт.)	261,51 -	49,48 -	212,03 -	26,69 -	0,00 (0,05)	5,32 -
05-01-072-02 (403-9301)	до 800 мм Ограничители захваток железобетонные, (шт.)	353,39 -	63,80 -	289,59 -	30,26 -	0,00 (0,05)	6,86 -

Таблица 05-01-073. Установка свай в скважину

Измеритель: 1 свая

Установка в скважину свай массой:

05-01-073-01 (403-9141)	до 5 т Сваи железобетонные, (шт.)	249,81 -	48,86 -	181,85 -	19,59 -	19,10 (I)	5,98 -
05-01-073-02 (403-9141)	свыше 5 т Сваи железобетонные, (шт.)	547,64 -	65,69 -	462,85 -	25,55 -	19,10 (I)	8,04 -

Таблица 05-01-075. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 750 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм

Измеритель: 1 м³ свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 750 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:

05-01-075-01 (401-9021)	в грунтах 1 группы Бетон, (м ³)	12639,48 -	56,24 -	12121,65 -	119,49 -	461,59 (II)	6,42 -
05-01-075-02 (401-9021)	в грунтах 2 группы Бетон, (м ³)	15674,43 -	60,27 -	15152,57 -	146,65 -	461,59 (II)	6,88 -
05-01-075-03 (401-9021)	в грунтах 3 группы Бетон, (м ³)	30884,47 -	79,98 -	29835,69 -	278,44 -	968,80 (II)	9,13 -
05-01-075-04 (401-9021)	в грунтах 4 группы Бетон, (м ³)	46509,02 -	90,93 -	38052,86 -	352,13 -	8365,23 (II)	10,38 -
05-01-075-05 (401-9021)	в грунтах 5 группы Бетон, (м ³)	66544,40 -	116,51 -	57113,98 -	523,06 -	9313,91 (II)	13,3 -
05-01-075-06 (401-9021)	в грунтах 6 группы Бетон, (м ³)	82247,12 -	135,87 -	71595,05 -	652,92 -	10516,20 (II)	15,51 -
05-01-075-07 (401-9021)	в грунтах 7 группы Бетон, (м ³)	108976,60 -	164,34 -	92811,50 -	843,18 -	16000,76 (II)	18,76 -

Таблица 05-01-076. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм

Измеритель: 1 м³ свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:

05-01-076-01 (401-9021)	в грунтах 1 группы Бетон, (м ³)	8312,97 -	38,81 -	7904,51 -	79,72 -	369,65 (II)	4,43 -
05-01-076-02	в грунтах 2 группы	11324,50	42,57	10733,37	105,13	548,56	4,86

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-076-03 (401-9021)	в грунтах 3 группы Бетон, (м ³)	20737,70	54,93	19960,84	187,96	721,93	6,27
05-01-076-04 (401-9021)	в грунтах 4 группы Бетон, (м ³)	33423,38	64,74	27235,05	253,20	6123,59	7,39
05-01-076-05 (401-9021)	в грунтах 5 группы Бетон, (м ³)	53012,25	89,97	46094,11	422,32	6828,17	10,27
05-01-076-06 (401-9021)	в грунтах 6 группы Бетон, (м ³)	69070,67	110,29	61248,72	558,22	7711,66	12,59
05-01-076-07 (401-9021)	в грунтах 7 группы Бетон, (м ³)	93582,97	137,71	81724,27	741,83	11720,99	15,72

Таблица 05-01-077. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1200 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм

Измеритель: 1 м³ свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1200 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:

05-01-077-01 (401-9021)	в грунтах 1 группы Бетон, (м ³)	10156,89	33,46	7818,89	78,15	2304,54	3,82
05-01-077-02 (401-9021)	в грунтах 2 группы Бетон, (м ³)	13529,14	38,02	11186,58	108,30	2304,54	4,34
05-01-077-03 (401-9021)	в грунтах 3 группы Бетон, (м ³)	23886,94	51,42	21222,29	198,31	2613,23	5,87
05-01-077-04 (401-9021)	в грунтах 4 группы Бетон, (м ³)	35237,57	60,36	27890,32	258,27	7286,89	6,89
05-01-077-05 (401-9021)	в грунтах 5 группы Бетон, (м ³)	55180,70	86,20	47153,51	431,01	7940,99	9,84
05-01-077-06 (401-9021)	в грунтах 6 группы Бетон, (м ³)	71682,53	107,31	62914,30	572,35	8660,92	12,25
05-01-077-07 (401-9021)	в грунтах 7 группы Бетон, (м ³)	96172,02	135,34	83861,33	760,19	12175,35	15,45

Таблица 05-01-078. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1500 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм

Измеритель: 1 м³ свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1500 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:

05-01-078-01 (401-9021)	в грунтах 1 группы Бетон, (м ³)	6753,68	26,54	6456,59	65,19	270,55	3,03
05-01-078-02 (401-9021)	в грунтах 2 группы Бетон, (м ³)	8304,93	28,65	8005,73	79,11	270,55	3,27
05-01-078-03 (401-9021)	в грунтах 3 группы Бетон, (м ³)	16955,53	39,77	16357,60	154,01	558,16	4,54
05-01-078-04 (401-9021)	в грунтах 4 группы Бетон, (м ³)	27468,96	48,09	22554,15	209,71	4866,72	5,49
05-01-078-05 (401-9021)	в грунтах 5 группы Бетон, (м ³)	34897,72	57,20	29424,24	271,32	5416,28	6,53
05-01-078-06 (401-9021)	в грунтах 6 группы Бетон, (м ³)	38846,35	61,50	32657,22	300,31	6127,63	7,02
05-01-078-07 (401-9021)	в грунтах 7 группы Бетон, (м ³)	51414,32	74,11	42019,40	384,26	9320,81	8,46

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 05-01-079. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1700 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1700 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:							
05-01-079-01 (401-9021)	в грунтах 1 группы Бетон, (м ³)	6865,46 -	24,44 -	6588,07 -	66,40 -	252,95 (II)	2,79 -
05-01-079-02 (401-9021)	в грунтах 2 группы Бетон, (м ³)	8349,18 -	26,37 -	8069,86 -	79,72 -	252,95 (II)	3,01 -
05-01-079-03 (401-9021)	в грунтах 3 группы Бетон, (м ³)	17012,18 -	37,49 -	16421,73 -	154,62 -	552,96 (II)	4,28 -
05-01-079-04 (401-9021)	в грунтах 4 группы Бетон, (м ³)	27316,21 -	45,99 -	22752,99 -	211,52 -	4517,23 (II)	5,25 -
05-01-079-05 (401-9021)	в грунтах 5 группы Бетон, (м ³)	34760,16 -	55,36 -	29757,78 -	274,34 -	4947,02 (II)	6,32 -
05-01-079-06 (401-9021)	в грунтах 6 группы Бетон, (м ³)	38627,52 -	59,74 -	32923,41 -	302,72 -	5644,37 (II)	6,82 -
05-01-079-07 (401-9021)	в грунтах 7 группы Бетон, (м ³)	50732,56 -	72,01 -	42083,53 -	384,87 -	8577,02 (II)	8,22 -
Таблица 05-01-080. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 2000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 2000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:							
05-01-080-01 (401-9021)	в грунтах 1 группы Бетон, (м ³)	6817,65 -	21,64 -	6582,68 -	66,03 -	213,33 (II)	2,47 -
05-01-080-02 (401-9021)	в грунтах 2 группы Бетон, (м ³)	8368,89 -	23,74 -	8131,82 -	79,96 -	213,33 (II)	2,71 -
05-01-080-03 (401-9021)	в грунтах 3 группы Бетон, (м ³)	17037,11 -	35,13 -	16618,40 -	156,07 -	383,58 (II)	4,01 -
05-01-080-04 (401-9021)	в грунтах 4 группы Бетон, (м ³)	26626,67 -	43,80 -	23084,37 -	214,18 -	3498,50 (II)	5 -
05-01-080-05 (401-9021)	в грунтах 5 группы Бетон, (м ³)	33885,94 -	52,91 -	29887,10 -	275,18 -	3945,93 (II)	6,04 -
05-01-080-06 (401-9021)	в грунтах 6 группы Бетон, (м ³)	37324,69 -	56,94 -	32918,02 -	302,36 -	4349,73 (II)	6,5 -
05-01-080-07 (401-9021)	в грунтах 7 группы Бетон, (м ³)	48983,75 -	69,38 -	42212,84 -	385,71 -	6701,53 (II)	7,92 -
Таблица 05-01-084. Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории на суше							
Измеритель: 1 т							
05-01-084-01 (109-9181)	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м универсальными буровыми комплексами мощностью 350-500 кВт в грунтах 2-й категории на суше Трубошпунт Л-У, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), (т)	7470,48 -	48,49 -	5879,60 -	64,10 -	1542,39 (1,01)	5,8 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-084-02	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории на суше	1934,56	31,04	463,56	30,98	1439,96	3,58
(109-9181)	Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), (м)	-	-	-	-	(1,01)	-

Таблица 05-01-085. Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств

Измеритель: 1 т

05-01-085-01	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м универсальными буровыми комплексами мощностью 350-500 кВт в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств	9003,08	25,00	7471,31	113,13	1506,77	2,99
(109-9181)	Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), (м)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-085-02	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств	3695,15	47,77	2204,12	170,64	1443,26	5,51
(109-9181)	Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), (м)	-	-	-	-	(1,01)	-

Таблица 05-01-090. Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай

 Измеритель: 1 м³ скважины

Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай диаметром до 800 мм в грунтах:

05-01-090-01	устойчивых 2-й категории	600,45	60,77	536,80	17,84	2,88	6,73
05-01-090-02	неустойчивых	1132,62	101,05	1004,80	39,30	26,77	11,19

Таблица 05-01-091. Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи

 Измеритель: 1 м³ щебня

05-01-091-01	Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи	938,63	73,61	824,02	29,16	41,00	8,49
(408-0007)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-092. Задавливание свай при усилении фундаментов

Измеритель: 1 м свай

05-01-092-01	Задавливание свай диаметром 219 мм при усилении фундаментов	736,31	108,72	276,88	35,97	350,71	11,69
--------------	---	--------	--------	--------	-------	--------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
Подраздел 1.2 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МЕРЗЛЫХ И ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ							
Таблица 05-01-095. Установка железобетонных и стальных свай в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах:							
05-01-095-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м ³	454,01	24,52	203,88	19,72	225,61	3,08
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-095-02	железобетонных свай объемом до 0,75 м ³	359,88	14,01	120,63	11,47	225,24	1,76
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-095-03	железобетонных свай объемом до 1,1 м ³	333,88	10,27	98,56	8,59	225,05	1,29
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-095-04	железобетонных свай объемом до 1,45 м ³	308,92	8,12	75,75	6,69	225,05	1,02
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-095-05	железобетонных свай объемом до 2 м ³	402,23	6,85	170,33	6,02	225,05	0,86
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-095-06	стальных свай объемом до 0,2 м ³	1310,46	117,26	453,33	41,23	739,87	13,86
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-095-07	стальных свай объемом до 0,35 м ³	1065,63	82,91	272,64	23,71	710,08	9,8
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-095-08	стальных свай объемом до 0,55 м ³	914,16	62,18	177,73	14,88	674,25	7,35
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-095-09	стальных свай объемом до 0,85 м ³	844,48	49,74	133,81	9,84	660,93	5,88
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-095-10	стальных свай объемом до 1,25 м ³	783,59	38,83	97,06	6,68	647,70	4,59
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-095-11	стальных свай объемом до 1,75 м ³	813,93	31,13	140,71	4,78	642,09	3,68
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 05-01-096. Установка деревометаллических и деревянных свай в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах:							
05-01-096-01	деревометаллических свай объемом до 0,3 м ³	1340,97	100,65	404,48	35,12	835,84	12,17
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-096-02	деревометаллических свай объемом до 0,4 м ³	1203,68	77,57	316,60	26,48	809,51	9,38
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-096-03	деревометаллических свай объемом до 0,5 м ³	1131,75	62,69	260,45	21,03	808,61	7,58
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-096-04	деревометаллических свай объемом до 0,6 м ³	1113,36	53,51	201,62	15,70	858,23	6,47
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-096-05	деревометаллических свай объемом до 0,85 м ³	1035,70	42,43	166,98	12,42	826,29	5,13
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-096-06	деревометаллических свай объемом до 1,05 м ³	976,43	34,65	139,50	10,00	802,28	4,19
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-096-07	деревянных свай объемом до 0,19 м ³	1357,77	81,62	416,33	41,10	859,82	9,99
05-01-096-08	деревянных свай объемом до 0,36 м ³	1098,10	47,22	236,25	22,77	814,63	5,78
05-01-096-09	деревянных свай объемом до 0,62 м ³	966,04	28,02	143,79	13,59	794,23	3,43
05-01-096-10	деревянных свай объемом до 1 м ³	896,21	17,40	95,05	8,68	783,76	2,13

Таблица 05-01-097. Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах железобетонных и стальных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами):

05-01-097-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м ³	669,36	72,61	370,74	31,37	226,01	8,78
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,32)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-097-02	железобетонных свай объемом до 0,65 м ³	608,58	53,51	329,06	24,44	226,01	6,47
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,26)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-097-03	железобетонных свай объемом до 0,9 м ³	553,96	43,25	297,29	20,68	213,42	5,23
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-097-04	железобетонных свай объемом до 1,4 м ³	478,79	32,58	232,79	14,88	213,42	3,94
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-097-05	стальных свай объемом до 0,2 м ³	1792,67	222,08	715,19	64,82	855,40	26,25
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,44)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-097-06	стальных свай объемом до 0,35 м ³	1408,22	143,48	451,67	37,07	813,07	16,96
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-097-07	стальных свай объемом до 0,55 м ³	1223,77	106,93	349,09	26,94	767,75	12,64
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,24)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-097-08	стальных свай объемом до 0,85 м ³	1132,76	82,32	297,49	19,37	752,95	9,73
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-097-09	стальных свай объемом до 1,25 м ³	1030,62	62,43	230,21	13,21	737,98	7,38
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,18)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-097-10	стальных свай объемом до 1,75 м ³	983,45	50,59	201,65	10,56	731,21	5,98
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,16)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
Таблица 05-01-098. Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах деревометаллических и деревянных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами):							
05-01-098-01	деревометаллических свай объемом до 0,2 м ³	2258,79	268,11	994,41	93,21	996,27	32,42
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,44)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-098-02	деревометаллических свай объемом до 0,3 м ³	1868,38	182,44	720,08	64,67	965,86	22,06
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-098-03	деревометаллических свай объемом до 0,4 м ³	1645,63	139,51	578,02	50,35	928,10	16,87
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-098-04	деревометаллических свай объемом до 0,6 м ³	1538,80	99,90	453,75	36,16	985,15	12,08
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,24)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-098-05	деревометаллических свай объемом до 1 м ³	1330,11	63,27	342,06	22,93	924,78	7,65
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-098-06	деревянных свай объемом до 0,2 м ³	1919,96	196,75	869,74	85,74	853,47	24,38
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,44)	-
05-01-098-07	деревянных свай объемом до 0,3 м ³	1614,29	134,93	625,89	59,30	853,47	16,72
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)	-
05-01-098-08	деревянных свай объемом до 0,4 м ³	1469,88	108,86	507,55	46,67	853,47	13,49
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)	-
05-01-098-09	деревянных свай объемом до 0,6 м ³	1323,44	78,04	391,93	34,04	853,47	9,67
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,24)	-
05-01-098-10	деревянных свай объемом до 1 м ³	1202,74	49,63	299,64	21,49	853,47	6,15
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-
Таблица 05-01-099. Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ							
Измеритель: 1 м ³ оттаиваемого грунта							
05-01-099-01	Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ	191,70	3,62	187,35	5,72	0,73	0,46
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,002)	-
Таблица 05-01-100. Погружение железобетонных и металлических свай в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов:							
05-01-100-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м ³	327,07	39,95	287,12	29,68	0,00	4,56
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,015)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-100-02	железобетонных свай объемом до 0,65 м ³ <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	272,09	30,48	241,61	22,45	0,00	3,48
(403-9132)		-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-100-03	железобетонных свай объемом до 0,9 м ³ <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	234,47	25,84	208,63	19,18	0,00	2,95
(403-9132)		-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-100-04	железобетонных свай объемом до 1,4 м ³ <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	179,62	20,67	158,95	13,99	0,00	2,36
(403-9132)		-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-100-05	металлических свай объемом до 0,2 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	2825,90	141,20	1005,24	70,97	1679,46	16,69
(103-9080)		-	-	-	-	(П)	-
05-01-100-06	металлических свай объемом до 0,35 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	2246,40	94,16	650,83	45,80	1501,41	11,13
(103-9080)		-	-	-	-	(П)	-
05-01-100-07	металлических свай объемом до 0,55 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	1717,45	69,46	471,35	33,26	1176,64	8,21
(103-9080)		-	-	-	-	(П)	-
05-01-100-08	металлических свай объемом до 0,85 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	1423,43	53,04	366,54	26,17	1003,85	6,27
(103-9080)		-	-	-	-	(П)	-
05-01-100-09	металлических свай объемом до 1,25 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	1256,63	41,45	290,26	20,93	924,92	4,9
(103-9080)		-	-	-	-	(П)	-
05-01-100-10	металлических свай объемом до 1,75 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	1083,05	34,18	242,81	17,81	806,06	4,04
(103-9080)		-	-	-	-	(П)	-

Подраздел 1.3 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ

Таблица 05-01-111. Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай в морских условиях

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной:

05-01-111-01	12 м в закрытой акватории	3326,81	41,61	1452,09	217,31	1833,11	4,68
05-01-111-02	20 м в закрытой акватории	2518,53	21,51	732,21	109,01	1764,81	2,42
05-01-111-03	24 м в закрытой акватории	2363,92	17,34	578,23	85,69	1768,35	1,95
05-01-111-04	30 м в закрытой акватории	2278,75	13,51	508,09	72,56	1757,15	1,52
05-01-111-05	12 м у открытого побережья (открытого рейда)	5926,53	42,67	4050,75	559,63	1833,11	4,8
05-01-111-06	20 м у открытого побережья (открытого рейда)	3814,51	21,51	2028,19	278,60	1764,81	2,42
05-01-111-07	24 м у открытого побережья (открытого рейда)	3382,98	17,25	1597,38	219,19	1768,35	1,94
05-01-111-08	30 м у открытого побережья (открытого рейда)	3158,79	13,51	1388,13	180,14	1757,15	1,52

Таблица 05-01-112. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории

Измеритель: 1 м³ железобетона свай-оболочек

Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной:

05-01-112-01	до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта <i>Конструкции стальные ножа и стыка, (м)</i>	2933,42	37,63	997,30	95,33	1898,49	3,99
(201-9356)		-	-	-	-	(П)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
05-01-112-02 (201-9356)	до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта Конструкции стальные ножа и стыка, (м)	2831,29	42,53	866,01	78,18	1922,75	4,51
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-112-03 (201-9356)	до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта Конструкции стальные ножа и стыка, (м)	4536,24	57,52	2356,31	238,45	2122,41	6,1
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-112-04 (201-9356)	до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта Конструкции стальные ножа и стыка, (м)	2815,70	37,63	879,58	86,04	1898,49	3,99
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-112-05 (201-9356)	до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта Конструкции стальные ножа и стыка, (м)	2741,95	42,53	776,67	71,04	1922,75	4,51
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-112-06 (201-9356)	до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта Конструкции стальные ножа и стыка, (м)	4257,30	57,52	2077,37	216,14	2122,41	6,1
		-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-113. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 1 м³ железобетона свай-оболочек

Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной:

05-01-113-01 (201-9356)	до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта Конструкции стальные ножа и стыка, (м)	4148,60	37,63	2244,98	180,67	1865,99	3,99
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-113-02 (201-9356)	до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта Конструкции стальные ножа и стыка, (м)	3773,41	42,53	1839,82	144,81	1891,06	4,51
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-113-03 (201-9356)	до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта Конструкции стальные ножа и стыка, (м)	7635,28	57,52	5487,04	460,87	2090,72	6,1
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-113-04 (201-9356)	до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта Конструкции стальные ножа и стыка, (м)	3989,28	37,63	2085,66	171,48	1865,99	3,99
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-113-05 (201-9356)	до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта Конструкции стальные ножа и стыка, (м)	3673,22	43,28	1738,88	141,18	1891,06	4,59
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-113-06 (201-9356)	до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта Конструкции стальные ножа и стыка, (м)	7263,54	57,52	5115,30	439,18	2090,72	6,1
		-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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

Таблица 05-01-114. Вырубка бетона из арматурных каркасов железобетонных свай и свай-оболочек в морских условиях

Измеритель: 1 свая

Вырубка бетона из арматурных каркасов:

05-01-114-01	железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м ² в закрытой акватории	65,15	10,23	51,84	3,59	3,08	1,18
05-01-114-02	железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м ² в закрытой акватории	102,18	17,77	77,99	5,15	6,42	2,05
05-01-114-03	железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м ² в закрытой акватории	117,17	20,11	88,80	5,79	8,26	2,32
05-01-114-04	свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории	777,84	134,73	630,48	47,89	12,63	15,54
05-01-114-05	железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м ² у открытого побережья (открытого рейда)	72,80	10,23	59,49	4,05	3,08	1,18
05-01-114-06	железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м ² у открытого побережья (открытого рейда)	109,83	17,77	85,64	5,60	6,42	2,05
05-01-114-07	железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м ² у открытого побережья (открытого рейда)	124,82	20,11	96,45	6,25	8,26	2,32
05-01-114-08	свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)	946,03	134,73	798,67	57,91	12,63	15,54

Таблица 05-01-115. Погружение плавучим копром свай из стальных труб в морских условиях

Измеритель: 1 т свай

Погружение плавучим копром свай из стальных труб длиной:

05-01-115-01	до 20 м, диаметром до 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта	1283,57	32,18	1173,61	171,70	77,78	3,62
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (т)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-115-02	свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта	544,06	14,02	503,53	72,28	26,51	1,6
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (т)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-115-03	до 20 м, диаметром до 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта	3723,27	32,18	3613,31	438,79	77,78	3,62
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (т)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-115-04	свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта	1580,20	14,10	1539,59	184,85	26,51	1,61
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (т)	-	-	-	-	(1,01)	-

Таблица 05-01-116. Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в морских условиях

Измеритель: 1 т свай

Погружение вибропогружателем свай из стальных труб длиной:

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
05-01-116-01	до 20 м, диаметром до 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта	1246,33	20,94	1147,61	121,34	77,78	2,39
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (т)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-116-02	свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта	544,41	10,69	507,21	53,30	26,51	1,22
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (т)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-116-03	до 20 м, диаметром до 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта	3034,15	20,94	2935,43	255,86	77,78	2,39
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (т)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-116-04	свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта	1331,74	10,69	1294,54	115,67	26,51	1,22
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (т)	-	-	-	-	(1,01)	-

Таблица 05-01-117. Изготовление свай из стальных труб

Измеритель: 1 т свай

Изготовление свай из стальных труб диаметром:

05-01-117-01	до 800 мм, длиной до 20 м	95,99	33,07	50,47	1,97	12,45	3,72
(103-9012)	Трубы стальные, (т)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-117-02	свыше 800 мм, длиной свыше 20 м	57,36	19,91	29,64	0,86	7,81	2,24
(103-9012)	Трубы стальные, (т)	-	-	-	-	(1,01)	-

Таблица 05-01-118. Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда в морских условиях

Измеритель: 1 т свай

Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной:

05-01-118-01	до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	3426,85	108,71	2996,10	447,52	322,04	12,41
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-118-02	до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	1834,55	70,52	1530,38	222,99	233,65	8,05
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-118-03	до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	2020,31	94,70	1628,79	239,41	296,82	10,81
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-118-04	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	2299,23	72,45	2004,62	299,20	222,16	8,27
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-118-05	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	1370,83	63,60	1127,59	164,51	179,64	7,26

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-118-06	до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	1236,23	60,53	1019,34	148,14	156,36	6,91
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-118-07	до 5 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	9545,05	108,71	9114,30	1120,19	322,04	12,41
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-118-08	до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	4737,28	70,52	4433,11	542,83	233,65	8,05
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-118-09	до 24 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	5187,40	94,70	4795,88	587,91	296,82	10,81
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-118-10	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	6391,67	72,45	6097,06	749,35	222,16	8,27
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-118-11	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	3549,55	63,60	3306,31	404,96	179,64	7,26
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-118-12	до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	3175,94	60,53	2959,05	362,13	156,36	6,91
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 05-01-119. Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда в морских условиях							
Измеритель: 1 т свай							
Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной:							
05-01-119-01	до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	3435,02	95,02	3017,96	329,37	322,04	10,96

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-02	до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	1636,35	59,48	1343,22	145,14	233,65	6,86
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-03	до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	1695,72	80,02	1318,88	140,24	296,82	9,23
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-04	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	2321,66	63,72	2035,78	221,96	222,16	7,35
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-05	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	1189,86	53,93	956,29	100,72	179,64	6,22
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-06	до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	1064,76	51,85	856,55	90,23	156,36	5,98
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-07	до 5 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	7884,62	95,02	7467,56	895,11	322,04	10,96
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-08	до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	3451,09	59,48	3157,96	376,02	233,65	6,86
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-09	до 24 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	3475,56	80,02	3098,72	366,60	296,82	9,23
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-10	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	5322,96	63,72	5037,08	603,80	222,16	7,35
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-119-11 <i>(101-1145)</i>	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)</i>	2480,64	54,53	2247,55	264,93	178,56	6,29
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-12 <i>(101-1145)</i>	до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)</i>	2199,34	51,85	1991,13	234,48	156,36	5,98
		-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-120. Сборка пакетов из свай

Измеритель: 1 т свай

05-01-120-01	Сборка пакетов из 11 свай массой 1 м свыше 70 кг, длиной 24 м	6042,70	17,08	50,90	3,39	5974,72	1,95
--------------	---	---------	-------	-------	------	---------	------

Таблица 05-01-121. Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем в морских условиях

Измеритель: 1 т свай

Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем:

05-01-121-01	в закрытой акватории	675,29	33,59	355,21	35,57	286,49	3,72
05-01-121-02	у открытого побережья (открытого рейда)	1167,94	33,59	847,86	71,44	286,49	3,72

Таблица 05-01-122. Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг

Измеритель: 1 т свай

Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг:

05-01-122-01	из двух шпунтин	6154,57	32,51	60,82	1,11	6061,24	3,75
05-01-122-02	из четырех шпунтин	6271,20	48,47	83,41	0,98	6139,32	5,59

Таблица 05-01-123. Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях

Измеритель: 1 т свай

Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м:

05-01-123-01	из двух стальных шпунтин в закрытой акватории	1120,87	38,75	996,04	134,38	86,08	4,47
05-01-123-02	из четырех стальных шпунтин в закрытой акватории	826,51	32,08	708,99	92,78	85,44	3,7
05-01-123-03	из двух стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	3087,19	38,75	2962,26	336,47	86,18	4,47
05-01-123-04	из четырех стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	2213,82	32,08	2096,30	234,53	85,44	3,7

Таблица 05-01-124. Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях

Измеритель: 1 т свай

Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м:

05-01-124-01	из двух стальных шпунтин в закрытой акватории	1206,41	33,81	1047,76	103,44	124,84	3,9
--------------	---	---------	-------	---------	--------	--------	-----

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
05-01-124-02	из четырех стальных шпунтин в закрытой акватории	908,84	28,00	754,91	72,21	125,93	3,23
05-01-124-03	из двух стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	2679,60	33,81	2520,95	221,93	124,84	3,9
05-01-124-04	из четырех стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	1897,86	28,00	1743,93	153,57	125,93	3,23

Таблица 05-01-125. Устройство направляющих рам в морских условиях

Измеритель: 10 м направляющей рамы

Устройство направляющих рам для погружения:

05-01-125-01	стальных шпунтовых свай в закрытой акватории	3434,01	38,04	1181,51	120,59	2214,46	4,6
05-01-125-02	железобетонных свай в эстакаду в закрытой акватории	9336,30	207,25	6887,33	709,36	2241,72	25,06
05-01-125-03	железобетонных свай в сплошной свайный ряд в закрытой акватории	3201,44	145,55	2221,12	228,17	834,77	17,6
05-01-125-04	железобетонных свай в анкерную стенку в закрытой акватории	853,55	71,95	158,18	20,30	623,42	8,7
05-01-125-05	свай-оболочек диаметром до 2 м в больверк в закрытой акватории	5772,18	40,52	2806,01	285,96	2925,65	4,9
05-01-125-06	стальных шпунтовых свай у открытого побережья (открытого рейда)	4816,73	38,04	2564,23	267,40	2214,46	4,6
05-01-125-07	железобетонных свай в эстакаду у открытого побережья (открытого рейда)	17483,11	207,25	15034,14	1573,94	2241,72	25,06
05-01-125-08	железобетонных свай в сплошной свайный ряд у открытого побережья (открытого рейда)	6325,13	146,79	4837,07	505,56	1341,27	17,75
05-01-125-09	свай-оболочек диаметром до 2 м в больверк у открытого побережья (открытого рейда)	9115,20	119,83	6069,72	632,12	2925,65	14,49

Таблица 05-01-126. Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде

Измеритель: 1 т свай

05-01-126-01	Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде	141,71	16,20	34,31	1,35	91,20	1,89
--------------	--	--------	-------	-------	------	-------	------

Таблица 05-01-127. Изготовление маячных свай из швеллеров

Измеритель: 1 т свай

05-01-127-01	Изготовление маячных свай из швеллеров	5549,58	71,35	126,98	2,34	5351,25	8,23
--------------	--	---------	-------	--------	------	---------	------

Таблица 05-01-128. Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров в морских условиях

Измеритель: 1 т свай

Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров:

05-01-128-01	в закрытой акватории	2321,97	51,47	2141,63	283,24	128,87	5,79
05-01-128-02	у открытого побережья (открытого рейда)	6386,12	51,47	6205,78	669,52	128,87	5,79

Таблица 05-01-129. Погружение деревянных свай в морских условиях

Измеритель: 1 м³ свай

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
Погружение деревянных свай длиной:							
05-01-129-01	до 10 м в закрытой акватории	2029,08	55,26	1234,49	180,09	739,33	7,3
05-01-129-02	свыше 10 м в закрытой акватории	1327,95	31,87	568,84	82,76	727,24	4,21
05-01-129-03	до 10 м у открытого побережья (открытого рейда)	3110,56	55,26	2315,97	298,67	739,33	7,3
05-01-129-04	свыше 10 м у открытого побережья (открытого рейда)	1825,27	31,87	1066,16	137,39	727,24	4,21

Таблица 05-01-130. Перемещение по воде железобетонных свай и свай-оболочек в закрытой акватории

Измеритель: 100 м³ свай

Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных:

05-01-130-01	свай длиной до 12 м	1510,15	0,00	1510,15	234,77	0,00	
05-01-130-02	свай длиной до 20 м	767,51	0,00	767,51	119,32	0,00	
05-01-130-03	свай длиной до 24 м	593,40	0,00	593,40	92,25	0,00	
05-01-130-04	свай длиной до 30 м	447,72	0,00	447,72	69,60	0,00	
05-01-130-05	свай-оболочек длиной до 32 м, диаметром до 2 м	181,22	0,00	181,22	28,17	0,00	
На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:							
05-01-130-06	к расценке 05-01-130-01	405,08	0,00	405,08	62,97	0,00	
05-01-130-07	к расценке 05-01-130-02	206,09	0,00	206,09	32,04	0,00	
05-01-130-08	к расценке 05-01-130-03	159,90	0,00	159,90	24,86	0,00	
05-01-130-09	к расценке 05-01-130-04	124,37	0,00	124,37	19,33	0,00	
05-01-130-10	к расценке 05-01-130-05	49,75	0,00	49,75	7,73	0,00	

Таблица 05-01-131. Перемещение по воде железобетонных свай у открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м³ свай

Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных:

05-01-131-01	свай длиной до 12 м	2397,04	0,00	2397,04	437,13	0,00	
05-01-131-02	свай длиной до 20 м	1218,26	0,00	1218,26	222,14	0,00	
05-01-131-03	свай длиной до 24 м	941,90	0,00	941,90	171,76	0,00	
05-01-131-04	свай длиной до 30 м	710,65	0,00	710,65	129,68	0,00	
05-01-131-05	свай-оболочек длиной до 32 м, диаметром до 2 м	287,65	0,00	287,65	52,49	0,00	
На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:							
05-01-131-06	к расценке 05-01-131-01	642,97	0,00	642,97	117,33	0,00	
05-01-131-07	к расценке 05-01-131-02	327,13	0,00	327,13	59,64	0,00	
05-01-131-08	к расценке 05-01-131-03	253,80	0,00	253,80	46,31	0,00	
05-01-131-09	к расценке 05-01-131-04	197,40	0,00	197,40	36,08	0,00	
05-01-131-10	к расценке 05-01-131-05	78,96	0,00	78,96	14,46	0,00	

Таблица 05-01-132. Перемещение по воде свай стальных из шпунта в закрытой акватории

Измеритель: 100 т свай

Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных:

05-01-132-01	массой 1 м до 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных	6246,08	152,05	6094,03	918,74	0,00	19,32
05-01-132-02	массой 1 м до 70 кг, длиной до 15 м шпунтовых одиночных	4720,65	150,71	4569,94	684,08	0,00	19,15
05-01-132-03	массой 1 м до 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных	4362,47	150,71	4211,76	628,53	0,00	19,15
05-01-132-04	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных	4699,00	152,05	4546,95	681,38	0,00	19,32
05-01-132-05	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных	3546,54	150,71	3395,83	504,51	0,00	19,15

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
05-01-132-06	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 30 м шпунтовых одиночных	18358,54	183,53	18175,01	2034,29	0,00	23,32
05-01-132-07	пакетных из 11 шпунтин	2074,48	17,31	2057,17	223,84	0,00	2,2
На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:							
05-01-132-08	к расценке 05-01-132-01	870,56	0,00	870,56	135,34	0,00	
05-01-132-09	к расценке 05-01-132-02	408,63	0,00	408,63	63,53	0,00	
05-01-132-10	к расценке 05-01-132-03	433,50	0,00	433,50	67,39	0,00	
05-01-132-11	к расценке 05-01-132-04	557,87	0,00	557,87	86,73	0,00	
05-01-132-12	к расценке 05-01-132-05	284,26	0,00	284,26	44,19	0,00	
05-01-132-13	к расценке 05-01-132-06	302,03	0,00	302,03	46,95	0,00	
05-01-132-14	к расценке 05-01-132-07	28,39	0,00	28,39	3,87	0,00	

Таблица 05-01-133. Перемещение по воде свай стальных из шпунта у открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 т свай

Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных:

05-01-133-01	массой 1 м до 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных	8449,24	152,05	8297,19	1405,41	0,00	19,32
05-01-133-02	массой 1 м до 70 кг, длиной до 15 м шпунтовых одиночных	5948,73	150,71	5798,02	946,34	0,00	19,15
05-01-133-03	массой 1 м до 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных	5587,28	150,71	5436,57	893,60	0,00	19,15
05-01-133-04	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных	6178,29	152,05	6026,24	1005,50	0,00	19,32
05-01-133-05	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных	4415,84	150,71	4265,13	689,93	0,00	19,15
05-01-133-06	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 30 м шпунтовых одиночных	30999,72	183,53	30816,19	2930,43	0,00	23,32
05-01-133-07	пакетных из 11 шпунтин	4695,64	17,31	4678,33	348,00	0,00	2,2
На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:							
05-01-133-08	к расценке 05-01-133-01	1381,82	0,00	1381,82	252,04	0,00	
05-01-133-09	к расценке 05-01-133-02	648,61	0,00	648,61	118,30	0,00	
05-01-133-10	к расценке 05-01-133-03	688,09	0,00	688,09	125,45	0,00	
05-01-133-11	к расценке 05-01-133-04	885,50	0,00	885,50	161,53	0,00	
05-01-133-12	к расценке 05-01-133-05	451,21	0,00	451,21	82,23	0,00	
05-01-133-13	к расценке 05-01-133-06	479,41	0,00	479,41	87,43	0,00	
05-01-133-14	к расценке 05-01-133-07	43,35	0,00	43,35	7,15	0,00	

Таблица 05-01-134. Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб в закрытой акватории

Измеритель: 100 т свай

Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных:

05-01-134-01	коробчатых из двух шпунтин	703,55	0,00	703,55	109,38	0,00	
05-01-134-02	коробчатых из четырех шпунтин	465,48	0,00	465,48	72,36	0,00	
05-01-134-03	из труб диаметром до 800 мм	1133,50	0,00	1133,50	176,22	0,00	
05-01-134-04	из труб диаметром свыше 800 мм	454,82	0,00	454,82	70,71	0,00	
На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:							
05-01-134-05	к расценке 05-01-134-01	188,32	0,00	188,32	29,28	0,00	
05-01-134-06	к расценке 05-01-134-02	124,37	0,00	124,37	19,33	0,00	
05-01-134-07	к расценке 05-01-134-03	305,58	0,00	305,58	47,51	0,00	
05-01-134-08	к расценке 05-01-134-04	120,81	0,00	120,81	18,78	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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

Таблица 05-01-135. Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб у открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 т свай

Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных:

05-01-135-01	коробчатых из двух шпунтин	1116,74	0,00	1116,74	203,61	0,00	
05-01-135-02	коробчатых из четырех шпунтин	738,85	0,00	738,85	134,71	0,00	
05-01-135-03	из труб диаметром до 800 мм	1799,19	0,00	1799,19	328,09	0,00	
05-01-135-04	из труб диаметром свыше 800 мм	721,93	0,00	721,93	131,63	0,00	

На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:

05-01-135-05	к расценке 05-01-135-01	298,93	0,00	298,93	54,44	0,00	
05-01-135-06	к расценке 05-01-135-02	197,40	0,00	197,40	36,08	0,00	
05-01-135-07	к расценке 05-01-135-03	485,05	0,00	485,05	88,40	0,00	
05-01-135-08	к расценке 05-01-135-04	191,76	0,00	191,76	34,94	0,00	

Подраздел 1.4 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ

Таблица 05-01-171. Погружение плавучим копром свай железобетонных одиночных в речных условиях

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной:

05-01-171-01	до 12 м в грунты 1 группы	4470,06	49,67	2498,25	371,42	1922,14	5,67
05-01-171-02	до 12 м в грунты 2 группы	4904,82	57,29	2908,42	433,73	1939,11	6,54
05-01-171-03	до 20 м в грунты 1 группы	3302,73	28,96	1460,10	217,91	1813,67	3,34
05-01-171-04	до 20 м в грунты 2 группы	3530,53	33,81	1666,08	246,16	1830,64	3,9
05-01-171-05	до 24 м в грунты 1 группы	2681,56	19,77	867,84	130,41	1793,95	2,28
05-01-171-06	до 24 м в грунты 2 группы	3050,81	24,97	1214,92	183,96	1810,92	2,88

Таблица 05-01-172. Погружение вибропогружателем свай железобетонных одиночных в речных условиях

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение в речных условиях вибропогружателями:

05-01-172-01	с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м	2566,74	24,79	819,38	82,91	1722,57	2,93
05-01-172-02	с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м	2308,87	18,10	568,20	57,25	1722,57	2,14
05-01-172-03	без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м	4337,35	69,73	2459,99	203,19	1807,63	7,96
05-01-172-04	без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м	3374,43	45,20	1559,18	128,65	1770,05	5,16

Таблица 05-01-173. Погружение вибропогружателем с извлечением грунта железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в речных условиях

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение в речных условиях вибропогружателем с извлечением грунта свай-оболочек железобетонных диаметром до 2 м, длиной:

05-01-173-01	до 16 м	4689,68	49,14	2887,47	250,31	1753,07	5,61
05-01-173-02	до 12 м	4650,86	46,87	2833,15	244,83	1770,84	5,35

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
Таблица 05-01-174. Заполнение свай-оболочек бетоном при строительстве гидротехнических сооружений в речных условиях							
Измеритель: 1 м ³ бетона в деле							
Заполнение в речных условиях бетоном свай-оболочек диаметром:							
05-01-174-01	до 1000 мм	5687,12	129,51	4367,56	366,40	1190,05	15,66
05-01-174-02	до 2000 мм	2336,47	41,83	1455,94	117,06	838,70	5,12
Таблица 05-01-175. Срубка «голов» железобетонных свай и свай-оболочек в речных условиях							
Измеритель: 1 свая							
Срубка в речных условиях «голов» железобетонных:							
05-01-175-01	свай площадью поперечного сечения до 0,1 м ²	741,38	19,97	720,98	89,86	0,43	2,57
05-01-175-02	свай площадью поперечного сечения до 0,15 м ²	931,75	25,17	906,15	113,83	0,43	3,24
05-01-175-03	свай площадью поперечного сечения свыше 0,15 м ²	1339,36	40,71	1298,22	166,07	0,43	5,24
05-01-175-04	свай-оболочек диаметром до 0,8 м	972,38	22,51	949,52	83,59	0,35	2,86
05-01-175-05	свай-оболочек диаметром до 2,0 м	1805,95	45,10	1759,76	154,62	1,09	5,73
05-01-175-06	свай-оболочек диаметром до 3,0 м	2677,63	66,82	2608,91	229,18	1,90	8,49
Таблица 05-01-176. Погружение плавучим копром стальных шпунтовых свай в речных условиях							
Измеритель: 1 т свай							
Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной:							
05-01-176-01	до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 1 группы	8232,29	118,67	1906,30	371,76	6207,32	14,35
05-01-176-02	до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 2 группы	8317,85	121,49	1989,04	388,09	6207,32	14,69
05-01-176-03	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 1 группы	7921,84	103,95	1647,51	320,91	6170,38	12,57
05-01-176-04	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 2 группы	7995,20	106,19	1718,63	334,96	6170,38	12,84
05-01-176-05	до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 1 группы	7085,59	67,08	935,27	181,00	6083,24	8,21
05-01-176-06	до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 2 группы	7250,88	72,39	1095,25	212,21	6083,24	8,86
Таблица 05-01-177. Извлечение стальных шпунтовых свай в речных условиях							
Измеритель: 1 т извлеченных свай							
Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м:							
05-01-177-01	до 50 кг, длиной до 10 м	1945,55	51,12	1893,13	162,12	1,30	5,75
05-01-177-02	до 50 кг, длиной свыше 10 м	1776,29	46,76	1728,42	147,83	1,11	5,26
05-01-177-03	до 70 кг, длиной до 10 м	1564,28	41,25	1521,66	130,37	1,37	4,64
05-01-177-04	до 70 кг, длиной свыше 10 м	1431,19	37,60	1392,45	119,14	1,14	4,23
05-01-177-05	свыше 70 кг, длиной до 10 м	973,31	25,60	946,42	81,06	1,29	2,88
05-01-177-06	свыше 70 кг, длиной свыше 10 м	898,83	23,38	874,39	74,84	1,06	2,63
Таблица 05-01-178. Погружение плавучим копром деревянных свай в речных условиях							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Погружение в речных условиях плавучим копром деревянных свай длиной:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-178-01	до 8 м	1857,81	87,04	1001,81	117,28	768,96	11,06
05-01-178-02	свыше 8 м	1500,11	74,90	587,25	66,52	837,96	9,41

Таблица 05-01-179. Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях

Измеритель: 1 т металлоконструкций тяжей

05-01-179-01	Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях	21721,86	307,38	9761,74	3082,71	11652,74	39,56
--------------	---	----------	--------	---------	---------	----------	-------

Таблица 05-01-180. Устройство направляющих рам в речных условиях

Измеритель: 10 м направляющей рамы

Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения:

05-01-180-01	стальных свай	3415,69	59,40	1338,48	163,57	2017,81	7,36
05-01-180-02	железобетонных свай	6944,16	204,17	4434,50	596,64	2305,49	25,3
05-01-180-03	свай-оболочек	5609,33	140,50	2431,64	305,27	3037,19	17,41

Таблица 05-01-181. Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях

Измеритель: 1 т свай

05-01-181-01	Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях	8002,03	137,39	1914,46	169,20	5950,18	17,26
--------------	--	---------	--------	---------	--------	---------	-------

Таблица 05-01-182. Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай в речных условиях

Измеритель: 1 т свай

Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной:

05-01-182-01	до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 1 группы	8041,83	110,82	1802,57	173,97	6128,44	13,4
05-01-182-02	до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 2 группы	8197,36	114,79	1954,13	188,81	6128,44	13,88
05-01-182-03	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 1 группы	7827,03	99,27	1626,40	156,90	6101,36	12,15
05-01-182-04	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 2 группы	8003,62	103,51	1798,75	173,70	6101,36	12,67
05-01-182-05	до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 1 группы	7008,98	64,88	885,47	84,47	6058,63	8,04
05-01-182-06	до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 2 группы	7071,32	64,96	947,73	89,95	6058,63	8,05

Таблица 05-01-183. Погружение плавучим копром свай из стальных труб в речных условиях

Измеритель: 1 т свай

Погружение в речных условиях плавучим копром свай из стальных труб длиной:

05-01-183-01	до 20 м, диаметром до 800 мм	1144,19	45,73	1017,35	198,09	81,11	5,53
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (т)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-183-02	более 20 м, диаметром более 800 мм	497,20	26,68	429,41	81,43	41,11	3,39
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (т)	-	-	-	-	(1,01)	-

Таблица 05-01-184. Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в речных условиях

Измеритель: 1 т свай

Погружение в речных условиях вибропогружателем свай из стальных труб длиной:

05-01-184-01	до 20 м, диаметром до 800 мм	1049,56	32,40	973,52	80,95	43,64	4,17
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (т)	-	-	-	-	(1,01)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-184-02 (101-9280)	более 20 м, диаметром более 800 мм Сваи из стальных труб, (т)	518,59	23,23	473,97	38,55	21,39	2,99
		-	-	-	-	(1,01)	-

Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ

Таблица 05-02-001. Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев

Измеритель: 10 м³ железобетона

Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью:

05-02-001-01 (101-1627)	до 300 м ² в щитовой опалубке Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм, (т)	11443,84	980,67	2592,78	275,11	7870,39	123,2
(204-9060)	Армосетки, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9008)	Патрубки стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-02-001-02 (101-1627)	свыше 300 м ² в щитовой опалубке Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм, (т)	7995,62	507,11	862,11	117,29	6626,40	62,07
(204-9060)	Армосетки, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-02-001-03 (101-1627)	свыше 300 м ² в опалубке из плит-оболочек Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм, (т)	7201,29	420,70	655,54	86,47	6125,05	49,09
(104-9150)	Плиты-оболочки, (м ³)	-	-	-	-	(0,9)	-
(204-9060)	Армосетки, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-02-002. Устройство дренирующего слоя

Измеритель: 1 м³ дренирующего слоя

05-02-002-01	Устройство дренирующего слоя	139,95	14,45	19,97	3,03	105,53	1,65
--------------	------------------------------	--------	-------	-------	------	--------	------

Таблица 05-02-003. Устройство монолитного днища колодца

Измеритель: 10 м³ железобетона

05-02-003-01 (204-9060)	Устройство монолитного днища колодца Армосетки, (т)	8241,32	397,19	849,75	94,75	6994,38	42,12
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-02-004. Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев

Измеритель: 10 м³ сборных железобетонных панелей

05-02-004-01 (101-9350)	Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев Сталь листовая, (т)	5661,18	754,41	1712,39	113,36	3194,38	84,86
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(10)	-

Таблица 05-02-005. Устройство форшахты

Измеритель: 10 м³ бетона опорного кольца форшахты

05-02-005-01	Устройство форшахты	63663,70	311,89	1413,95	98,74	61937,86	39,63
--------------	---------------------	----------	--------	---------	-------	----------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-02-006. Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер

Измеритель: 100 м³ грунта, пройденного наружной кромкой ножа колодца

Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца:

05-02-006-01	до 500 м ² , группа грунтов 1	6319,53	1229,55	4493,73	719,80	596,25	140,36
05-02-006-02	до 500 м ² , группа грунтов 2	6783,28	1403,62	4783,41	766,78	596,25	155,44
05-02-006-03	до 500 м ² , группа грунтов 3	7296,83	1592,17	5108,41	819,43	596,25	176,32
05-02-006-04	до 500 м ² , группа грунтов 4	7702,68	1770,24	5336,19	856,45	596,25	196,04
05-02-006-05	свыше 500 м ² , группа грунтов 1	5458,65	1002,93	4002,92	644,15	452,80	114,49
05-02-006-06	свыше 500 м ² , группа грунтов 2	6025,61	1148,26	4424,55	712,54	452,80	131,08
05-02-006-07	свыше 500 м ² , группа грунтов 3	6651,06	1300,68	4897,58	789,29	452,80	148,48
05-02-006-08	свыше 500 м ² , группа грунтов 4	6979,99	1392,14	5135,05	827,79	452,80	158,92

Таблица 05-02-007. Опускание колодцев с разработкой грунта способом гидромеханизации, краном с грейфером

Измеритель: 100 м³ грунта, пройденного наружной кромкой ножа колодца

Опускание колодцев с разработкой грунта:

05-02-007-01	способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м ² , глубина до 10 м	1934,53	585,84	633,99	67,32	714,70	53,55
05-02-007-02	способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м ² , глубина свыше 10 м	2782,96	528,40	1584,83	125,07	669,73	48,3
05-02-007-03	краном с грейфером, площадь до 100 м ² , группа грунтов 1	5317,17	1338,93	3398,09	434,81	580,15	124,32
05-02-007-04	краном с грейфером, площадь до 100 м ² , группа грунтов 2	6476,05	1805,16	4090,74	525,58	580,15	167,61
05-02-007-05	краном с грейфером, площадь до 300 м ² , группа грунтов 1	5772,22	840,30	4351,77	618,14	580,15	76,81
05-02-007-06	краном с грейфером, площадь до 300 м ² , группа грунтов 2	7360,39	1243,29	5536,95	793,80	580,15	115,44

Таблица 05-02-008. Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании

Измеритель: 1 м³ глинистого раствора

05-02-008-01	Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании	48,19	9,52	35,91	9,42	2,76	1,21
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0001)	Глина, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ

Таблица 05-03-001. Цементация грунтов

Измеритель: 100 м цементируемой части скважины

Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка:

05-03-001-01	до 200 кг	8905,67	1144,59	4953,75	623,12	2807,33	128,75
--------------	-----------	---------	---------	---------	--------	---------	--------

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9020)	Песок, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-02 (101-1305)	до 400 кг Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	13488,95	1748,93	7603,31	1054,73	4136,71	196,73
(408-9020)	Песок, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-03 (101-1305)	до 800 кг Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	16262,54	2115,20	9239,93	1321,51	4907,41	237,93
(408-9020)	Песок, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-04 (101-1305)	до 1200 кг Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	21097,25	2792,79	12195,43	1803,92	6109,03	314,15
(408-9020)	Песок, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-05 (101-1305)	до 2000 кг Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	31176,75	4459,31	19463,19	2995,67	7254,25	501,61
(408-9020)	Песок, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-06 (101-1305)	на каждую 1000 свыше 2000 кг добавлять к расценке 05-03-001-05 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	8451,24	1483,39	6505,84	1064,57	462,01	166,86
(408-9020)	Песок, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка:

05-03-001-07 (101-1305)	до 200 кг Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	23445,59	911,30	3970,18	547,10	18564,11	104,03
(408-9020)	Песок, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-08 (101-1305)	до 400 кг Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	12241,11	1497,78	6620,58	978,71	4122,75	170,98
(408-9020)	Песок, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-03-002. Ликвидация скважин

Измеритель: 1 м скважины

05-03-002-01 (101-9540)	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм Цемент, (т)	48,54	4,20	17,57	2,58	26,77	0,48
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-03-003. Забивка и извлечение инъекторов

Измеритель: 100 м забивки и извлечения

Забивка и извлечение инъекторов в грунтах:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
05-03-003-01	1 группы при глубине до 4 м	6314,34	1115,87	4763,04	38,55	435,43	134,93
05-03-003-02	1 группы при глубине до 5 м	6493,45	1039,21	4930,89	40,11	523,35	125,66
05-03-003-03	1 группы при глубине до 6 м	6778,35	996,62	5163,61	42,32	618,12	120,51
05-03-003-04	1 группы при глубине до 7 м	7144,37	971,06	5467,78	45,87	705,53	117,42
05-03-003-05	1 группы при глубине до 10 м	8446,18	971,06	6505,97	56,30	969,15	117,42
05-03-003-06	1 группы при глубине до 15 м	10024,23	1005,14	7719,60	69,55	1299,49	121,54
05-03-003-07	1 группы при глубине до 30 м	14101,16	1124,39	10534,10	92,74	2442,67	135,96
05-03-003-08	2 группы при глубине до 4 м	8505,74	1226,61	6805,64	38,55	473,49	148,32
05-03-003-09	2 группы при глубине до 5 м	9219,49	1175,50	7473,26	40,11	570,73	142,14
05-03-003-10	2 группы при глубине до 6 м	10299,80	1166,98	8458,69	42,32	674,13	141,11
05-03-003-11	2 группы при глубине до 7 м	11937,38	1209,57	9957,44	45,87	770,37	146,26
05-03-003-12	2 группы при глубине до 10 м	17683,49	1422,52	15201,04	56,30	1059,93	172,01
05-03-003-13	2 группы при глубине до 15 м	29963,07	1984,72	26553,37	69,55	1424,98	239,99
05-03-003-14	2 группы при глубине до 30 м	53080,11	3040,96	47352,79	92,74	2686,36	367,71
05-03-003-15	3 группы при глубине до 4 м	11545,08	1371,41	9661,05	38,55	512,62	165,83
05-03-003-16	3 группы при глубине до 5 м	13560,61	1388,45	11553,73	40,11	618,43	167,89
05-03-003-17	3 группы при глубине до 6 м	16587,57	1464,23	14391,92	42,32	731,42	179,22
05-03-003-18	3 группы при глубине до 7 м	22008,60	1703,62	19468,37	45,87	836,61	206
05-03-003-19	3 группы при глубине до 10 м	43442,94	2700,24	39589,39	56,30	1153,31	326,51
05-03-003-20	3 группы при глубине до 15 м	116896,29	6303,39	109040,40	69,55	1552,50	762,2
05-03-003-21	3 группы при глубине до 30 м	249525,62	12802,70	233798,81	92,74	2924,11	1548,09

Таблица 05-03-004. Силикатизация и смолизация

Измеритель: 1 м³ закрепляемого грунта

Силикатизация:

05-03-004-01	однорастворная без предварительной активизации	70,62	28,41	42,21	0,00	0,00	3,52
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-004-02	однорастворная с предварительной активизацией	133,05	51,78	81,27	0,00	0,00	6,12
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-004-03	двухрастворная	88,41	28,12	60,29	0,00	0,00	3,4
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-004-04	газовая без предварительной активизации	50,49	22,76	27,73	0,00	0,00	2,69
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-004-05	газовая с предварительной активизацией	63,43	29,82	33,61	0,00	0,00	3,48
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-004-06	лессовых грунтов	59,13	18,10	41,03	0,00	0,00	2,14
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Смолизация:

05-03-004-07	без предварительной активизации	117,52	34,90	82,62	0,00	0,00	4,22
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-004-08	с предварительной активизацией	158,20	52,45	105,75	0,00	0,00	6,2
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 05-03-005. Укрепление грунта методом устройства горизонтальных грунтоцементных свай по технологии «Jet grouting»

Измеритель: 1 м свай

05-03-005-01	Укрепление грунта методом устройства горизонтальных грунтоцементных свай по технологии «Jet grouting»	7310,95	14,14	7172,82	138,84	123,99	1,71
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-2433)	Добавка КДСЦ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-04-003. Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема траншей

Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм:

05-04-003-01	в грунтах группы 1	3237,60	32,70	3158,45	54,71	46,45	3,57
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0201)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0247)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-04-003-02	в грунтах группы 2	4252,16	37,28	4168,43	70,62	46,45	4,07
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0201)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0247)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-04-003-03	в грунтах группы 3	7937,10	48,18	7842,47	103,30	46,45	5,26
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0201)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0247)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-04-003-04	в грунтах группы 4	10404,46	55,51	10302,50	125,72	46,45	6,06
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0201)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0247)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-04-003-05	в грунтах группы 5	3154,60	31,69	3088,43	52,57	34,48	3,46

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская республика. Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грун-

ТОВ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0195)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0235)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-04-003-06	в грунтах группы 6	4081,65	35,63	4011,54	66,49	34,48	3,89
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0195)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0235)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-04-003-07	в грунтах группы 7	8128,27	47,17	8046,62	101,50	34,48	5,15
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0195)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0235)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-04-003-08	в грунтах группы 8	10641,06	54,23	10552,35	122,93	34,48	5,92
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0195)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0235)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (т)	-	-	-	-	(П)	-

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов.....	3
Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ.....	3
Подраздел 1.1 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ.....	3
Таблица 05-01-001. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай.....	3
Таблица 05-01-002. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай.....	3
Таблица 05-01-003. Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай.....	4
Таблица 05-01-004. Погружение рельсовым копром железобетонных свай.....	4
Таблица 05-01-005. Погружение вибропогружателем железобетонных свай.....	4
Таблица 05-01-006. Нарращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения.....	4
Таблица 05-01-007. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 2 м.....	5
Таблица 05-01-008. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 3 м.....	5
Таблица 05-01-009. Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек.....	5
Таблица 05-01-010. Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай.....	6
Таблица 05-01-011. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда.....	6
Таблица 05-01-012. Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда.....	6
Таблица 05-01-013. Извлечение стальных свай шпунтового ряда.....	7
Таблица 05-01-014. Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов.....	8
Таблица 05-01-015. Погружение деревянных свай в мостостроении.....	8
Таблица 05-01-016. Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке).....	8
Таблица 05-01-017. Устройство и разборка подмостей под копер.....	8
Таблица 05-01-018. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м агрегатами копровыми.....	9
Таблица 05-01-019. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м копрами гусеничными.....	9
Таблица 05-01-020. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м агрегатами копровыми.....	10
Таблица 05-01-021. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м копрами гусеничными.....	11
Таблица 05-01-022. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м агрегатами копровыми.....	12
Таблица 05-01-023. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м копрами гусеничными.....	13
Таблица 05-01-024. Погружение безростверковых железобетонных свай агрегатами копровыми.....	14
Таблица 05-01-025. Погружение безростверковых железобетонных свай копрами гусеничными.....	14
Таблица 05-01-026. Установка железобетонных насадок-стаканов.....	15
Таблица 05-01-027. Погружение одиночных составных железобетонных свай.....	15
Таблица 05-01-028. Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом.....	15
Таблица 05-01-029. Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом.....	16
Таблица 05-01-030. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом.....	17
Таблица 05-01-031. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом.....	17
Таблица 05-01-032. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 820 мм с бурением скважин ударно-канатным способом.....	18
Таблица 05-01-033. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом.....	19
Таблица 05-01-034. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ.....	20
Таблица 05-01-035. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ.....	20
Таблица 05-01-036. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ.....	20

Таблица 05-01-037. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ	21
Таблица 05-01-038. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ	21
Таблица 05-01-039. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ	21
Таблица 05-01-040. Устройство железобетонных буронабивных свай в неустойчивых грунтах вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора.....	22
Таблица 05-01-041. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ	23
Таблица 05-01-042. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ	23
Таблица 05-01-043. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ	24
Таблица 05-01-044. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ	24
Таблица 05-01-045. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ	25
Таблица 05-01-046. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ	25
Таблица 05-01-047. Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек	25
Таблица 05-01-048. Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 250; 300 мм	25
Таблица 05-01-049. Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 350; 400; 450 мм	26
Таблица 05-01-050. Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 500; 550; 600 мм	27
Таблица 05-01-051. Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 650; 700 мм	28
Таблица 05-01-052. Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом	28
Таблица 05-01-053. Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) способом	29
Таблица 05-01-054. Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом	30
Таблица 05-01-055. Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (роторным) способом	31
Таблица 05-01-056. Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (роторным) способом	32
Таблица 05-01-057. Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (роторным) способом	33
Таблица 05-01-058. Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом	34
Таблица 05-01-059. Бурение скважин вращательным (ковшевым) способом	35
Таблица 05-01-060. Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай	35
Таблица 05-01-061. Установка в скважину арматурного каркаса.....	36
Таблица 05-01-062. Бетонирование свай.....	36
Таблица 05-01-063. Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи	36
Таблица 05-01-064. Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером	36
Таблица 05-01-065. Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером	36
Таблица 05-01-066. Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата»	37
Таблица 05-01-067. Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером на базе экскаватора	38
Таблица 05-01-068. Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной	38
Таблица 05-01-069. Укладка в траншею противодиффузионных материалов	38
Таблица 05-01-070. Устройство завес	39
Таблица 05-01-071. Нарращивание железобетонных свай и панелей завес	39
Таблица 05-01-072. Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток	40
Таблица 05-01-073. Установка свай в скважину	40
Таблица 05-01-075. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 750 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм	40
Таблица 05-01-076. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм	40
Таблица 05-01-077. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1200 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм	41
Таблица 05-01-078. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1500 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм	41
Таблица 05-01-079. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1700 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм	42

Таблица 05-01-080. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 2000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм	42
Таблица 05-01-084. Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории на суше	42
Таблица 05-01-085. Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств	43
Таблица 05-01-090. Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай.....	43
Таблица 05-01-091. Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи	43
Таблица 05-01-092. Задавливание свай при усилении фундаментов	43
Подраздел 1.2 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МЕРЗЛЫХ И ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ.....	44
Таблица 05-01-095. Установка железобетонных и стальных свай в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах	44
Таблица 05-01-096. Установка деревометаллических и деревянных свай в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах	44
Таблица 05-01-097. Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах железобетонных и стальных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами	45
Таблица 05-01-098. Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах деревометаллических и деревянных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами	46
Таблица 05-01-099. Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ	46
Таблица 05-01-100. Погружение железобетонных и металлических свай в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов.....	46
Подраздел 1.3 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ	47
Таблица 05-01-111. Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай в морских условиях	47
Таблица 05-01-112. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории	47
Таблица 05-01-113. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда).....	48
Таблица 05-01-114. Вырубка бетона из арматурных каркасов железобетонных свай и свай-оболочек в морских условиях.....	49
Таблица 05-01-115. Погружение плавучим копром свай из стальных труб в морских условиях.....	49
Таблица 05-01-116. Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в морских условиях.....	49
Таблица 05-01-117. Изготовление свай из стальных труб.....	50
Таблица 05-01-118. Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда в морских условиях	50
Таблица 05-01-119. Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда в морских условиях	51
Таблица 05-01-120. Сборка пакетов из свай	53
Таблица 05-01-121. Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем в морских условиях	53
Таблица 05-01-122. Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг.....	53
Таблица 05-01-123. Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях	53
Таблица 05-01-124. Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях	53
Таблица 05-01-125. Устройство направляющих рам в морских условиях.....	54
Таблица 05-01-126. Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде	54
Таблица 05-01-127. Изготовление маячных свай из швеллеров	54
Таблица 05-01-128. Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров в морских условиях.....	54
Таблица 05-01-129. Погружение деревянных свай в морских условиях.....	54
Таблица 05-01-130. Перемещение по воде железобетонных свай и свай-оболочек в закрытой акватории.....	55
Таблица 05-01-131. Перемещение по воде железобетонных свай у открытого побережья (открытого рейда).....	55
Таблица 05-01-132. Перемещение по воде свай стальных из шпунта в закрытой акватории.....	55
Таблица 05-01-133. Перемещение по воде свай стальных из шпунта у открытого побережья (открытого рейда).....	56
Таблица 05-01-134. Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб в закрытой акватории.....	56

Таблица 05-01-135. Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб у открытого побережья (открытого рейда).....	57
Подраздел 1.4 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ	57
Таблица 05-01-171. Погружение плавучим копром свай железобетонных одиночных в речных условиях.....	57
Таблица 05-01-172. Погружение вибропогружателем свай железобетонных одиночных в речных условиях.....	57
Таблица 05-01-173. Погружение вибропогружателем с извлечением грунта железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в речных условиях.....	57
Таблица 05-01-174. Заполнение свай-оболочек бетоном при строительстве гидротехнических сооружений в речных условиях.....	58
Таблица 05-01-175. Срубка «голов» железобетонных свай и свай-оболочек в речных условиях.....	58
Таблица 05-01-176. Погружение плавучим копром стальных шпунтовых свай в речных условиях.....	58
Таблица 05-01-177. Извлечение стальных шпунтовых свай в речных условиях.....	58
Таблица 05-01-178. Погружение плавучим копром деревянных свай в речных условиях.....	58
Таблица 05-01-179. Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях.....	59
Таблица 05-01-180. Устройство направляющих рам в речных условиях.....	59
Таблица 05-01-181. Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях.....	59
Таблица 05-01-182. Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай в речных условиях.....	59
Таблица 05-01-183. Погружение плавучим копром свай из стальных труб в речных условиях.....	59
Таблица 05-01-184. Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в речных условиях.....	59
Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ	60
Таблица 05-02-001. Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев.....	60
Таблица 05-02-002. Устройство дренирующего слоя.....	60
Таблица 05-02-003. Устройство монолитного дна колодца.....	60
Таблица 05-02-004. Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев.....	60
Таблица 05-02-005. Устройство форшахты.....	60
Таблица 05-02-006. Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер.....	61
Таблица 05-02-007. Опускание колодцев с разработкой грунта способом гидромеханизации, краном с грейфером.....	61
Таблица 05-02-008. Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании.....	61
Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ	61
Таблица 05-03-001. Цементация грунтов.....	61
Таблица 05-03-002. Ликвидация скважин.....	62
Таблица 05-03-003. Забивка и извлечение инъекторов.....	62
Таблица 05-03-004. Силикатизация и смолизация.....	63
Таблица 05-03-005. Укрепление грунта методом устройства горизонтальных грунтоцементных свай по технологии «Jet grouting».....	64
Таблица 05-04-003. Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм.....	64