

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-05-2001

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

**ФЕР-2001**

**Часть 5**

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

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2014



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ФЕР 81-02-05-2001**

**Часть 5**

**СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ.  
ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ**

**Приложение к периодическому печатному изданию  
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,  
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

**Издание официальное**

**Москва 2014**



**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.**

**ФЕР 81-02-05-2001 Часть 5. Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов**

**Москва, 2014 – 72 стр.**

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

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

### III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-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		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
<b>Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ</b>							
<b>Подраздел 1.1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ</b>							
<b>Таблица 05-01-001. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> свай							
<b>Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной:</b>							
05-01-001-01 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м <sup>3</sup> )	465,34 -	29,39 -	425,22 -	27,44 -	10,73 (1,01)	3,09 -
05-01-001-02 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м <sup>3</sup> )	535,03 -	35,19 -	485,95 -	30,87 -	13,89 (1,03)	3,7 -
05-01-001-03 (403-9132)	до 8 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м <sup>3</sup> )	507,31 -	30,53 -	470,50 -	27,86 -	6,28 (1,01)	3,21 -
05-01-001-04 (403-9132)	до 8 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м <sup>3</sup> )	685,45 -	41,37 -	636,28 -	36,73 -	7,80 (1,03)	4,35 -
<b>Таблица 05-01-002. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> свай							
<b>Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной:</b>							
05-01-002-01 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м <sup>3</sup> )	509,33 -	35,85 -	464,16 -	33,35 -	9,32 (1,01)	3,77 -
05-01-002-02 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м <sup>3</sup> )	582,11 -	40,61 -	527,61 -	37,60 -	13,89 (1,03)	4,27 -
05-01-002-03 (403-9132)	до 8 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м <sup>3</sup> )	495,65 -	33,38 -	454,58 -	30,67 -	7,69 (1,01)	3,51 -
05-01-002-04 (403-9132)	до 8 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м <sup>3</sup> )	655,21 -	44,60 -	599,99 -	39,84 -	10,62 (1,03)	4,69 -
05-01-002-05 (403-9132)	до 12 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м <sup>3</sup> )	361,37 -	25,68 -	330,24 -	20,92 -	5,45 (1,01)	2,7 -
05-01-002-06 (403-9132)	до 12 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м <sup>3</sup> )	545,99 -	37,85 -	500,23 -	31,27 -	7,91 (1,02)	3,98 -
05-01-002-07 (403-9132)	до 16 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м <sup>3</sup> )	458,02 -	21,97 -	430,38 -	18,19 -	5,67 (1,01)	2,31 -
05-01-002-08 (403-9132)	до 16 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м <sup>3</sup> )	630,03 -	31,86 -	589,92 -	26,57 -	8,25 (1,02)	3,35 -

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 05-01-003. 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, (м³)	501,06 -	35,85 -	456,61 -	33,35 -	8,60 (1,01)	3,77 -
05-01-003-02 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м³)	573,22 -	40,61 -	518,72 -	37,60 -	13,89 (1,03)	4,27 -
05-01-003-03 (403-9132)	до 8 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м³)	487,28 -	33,38 -	446,93 -	30,67 -	6,97 (1,01)	3,51 -
05-01-003-04 (403-9132)	до 8 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м³)	644,60 -	44,60 -	589,38 -	39,84 -	10,62 (1,03)	4,69 -
05-01-003-05 (403-9132)	до 12 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м³)	345,95 -	25,68 -	314,82 -	20,92 -	5,45 (1,01)	2,7 -
05-01-003-06 (403-9132)	до 12 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м³)	521,19 -	37,85 -	475,43 -	31,27 -	7,91 (1,02)	3,98 -
05-01-003-07 (403-9132)	до 16 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м³)	484,77 -	21,97 -	457,13 -	18,19 -	5,67 (1,01)	2,31 -
05-01-003-08 (403-9132)	до 16 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м³)	672,12 -	31,86 -	632,01 -	26,57 -	8,25 (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, (м³)	332,60 -	34,33 -	262,48 -	21,11 -	35,79 (1,01)	3,74 -
05-01-004-02 (403-9132)	до 12 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м³)	449,93 -	45,35 -	367,12 -	29,60 -	37,46 (1,02)	4,94 -
05-01-004-03 (403-9132)	до 16 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м³)	601,56 -	30,66 -	531,30 -	44,08 -	39,60 (1,01)	3,34 -
05-01-004-04 (403-9132)	до 16 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные, (м³)	861,92 -	41,86 -	777,88 -	70,42 -	42,18 (1,02)	4,56 -
05-01-004-05 (403-9132)	свыше 16 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные, (м³)	882,51 -	33,14 -	806,54 -	49,84 -	42,83 (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, (м³)	380,09 -	62,82 -	312,19 -	43,84 -	5,08 (1,015)	6,53 -
05-01-005-02 (403-9029)	сплошных длиной свыше 10 м Сваи железобетонные сплошные, (м³)	301,88 -	44,06 -	252,33 -	32,56 -	5,49 (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, (м³)	1126,15 -	158,92 -	961,27 -	109,67 -	5,96 (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, (м³)	944,47 -	141,66 -	730,86 -	78,51 -	71,95 (1,02)	14,28 -

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 05-01-006. Нарращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения**  
Измеритель: 1 стык

05-01-006-01	Нарращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения	1757,77	45,37	1667,94	124,43	44,46	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 свай-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные	3411,76	162,90	3067,15	173,13	181,71	17,33
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-007-02	до 12 м с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные	5394,03	198,25	4959,17	285,57	236,61	21,09
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-007-03	свыше 12 м с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные	3738,24	183,77	3375,94	195,76	178,53	19,55
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-007-04	свыше 12 м с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные	6641,91	223,06	6045,61	372,95	373,24	23,73
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м³)	-	-	-	-	(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 свай-оболочки диаметром до 3 м в грунты:**

05-01-008-01	несвязные	3091,21	163,06	2637,15	163,21	291,00	16,95
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м³)	-	-	-	-	(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		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
05-01-008-02 (201-9356)	связные Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	9445,12	241,45	8363,67	563,44	840,00 (II)	25,99
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м³)	-	-	-	-	(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	971,22	49,35	205,11	28,49	716,76	5,57
05-01-009-02	свыше 80 см	741,95	19,23	83,55	11,61	639,17	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 м²	73,44	13,31	59,62	6,44	0,51	1,4
05-01-010-02	свай площадью сечения свыше 0,1 м²	86,35	15,69	69,88	7,55	0,78	1,65
05-01-010-03	полых свай диаметром до 0,8 м	152,48	22,95	124,45	13,54	5,08	2,59
05-01-010-04	полых свай диаметром свыше 0,8 м	688,04	107,21	563,12	61,05	17,71	12,1
05-01-010-05	свай-оболочек диаметром свыше 2 до 3 м	1849,29	219,13	1594,26	136,04	35,90	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	8016,23	144,10	978,65	64,02	6893,48	15,33
05-01-011-02	до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	8289,76	168,73	1227,55	78,66	6893,48	17,95
05-01-011-03	до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	7725,69	101,61	738,95	46,85	6885,13	10,81
05-01-011-04	до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	8254,19	140,81	928,30	56,72	7185,08	14,98
05-01-011-05	до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	7860,70	122,39	851,83	55,07	6886,48	13,02
05-01-011-06	до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	8159,96	147,58	1125,90	71,17	6886,48	15,7
05-01-011-07	до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	7589,41	84,88	624,98	39,27	6879,55	9,03
05-01-011-08	до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	8121,00	126,15	879,50	53,24	7115,35	13,42
05-01-011-09	свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	7572,16	86,86	604,17	38,33	6881,13	9,24
05-01-011-10	свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	7765,08	103,59	780,36	48,69	6881,13	11,02
05-01-011-11	свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	7393,28	59,60	454,73	28,02	6878,95	6,34
05-01-011-12	свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	7863,19	98,70	727,69	43,47	7036,80	10,5

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 05-01-012. 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	7576,23	149,31	537,98	80,64	6888,94	15,7
05-01-012-02	до 50 кг на глубину до 10 м	7270,75	95,58	295,06	43,84	6880,11	10,05
05-01-012-03	до 50 кг на глубину до 15 м	7227,38	84,92	265,46	40,35	6877,00	8,93
05-01-012-04	до 60 кг на глубину до 5 м	7458,66	121,92	444,80	66,13	6891,94	12,82
05-01-012-05	до 60 кг на глубину до 10 м	7198,30	78,36	245,67	36,02	6874,27	8,24
05-01-012-06	до 60 кг на глубину до 15 м	7162,85	69,23	222,95	33,36	6870,67	7,28
05-01-012-07	до 70 кг на глубину до 5 м	7331,62	99,57	360,53	54,44	6871,52	10,47
05-01-012-08	до 70 кг на глубину до 10 м	7129,33	64,10	196,38	29,36	6868,85	6,74
05-01-012-09	до 70 кг на глубину до 15 м	7102,17	56,58	178,33	27,07	6867,26	5,95
05-01-012-10	свыше 70 кг на глубину до 5 м	7228,07	74,18	274,06	40,03	6879,83	7,8
05-01-012-11	свыше 70 кг на глубину до 10 м	7080,25	47,84	159,05	22,18	6873,36	5,03
05-01-012-12	свыше 70 кг на глубину до 15 м	7068,62	42,32	144,23	20,45	6882,07	4,45

**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	265,41	46,91	207,48	40,34	11,02	4,99
05-01-013-02	до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	346,69	58,56	277,11	53,75	11,02	6,23
05-01-013-03	до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	198,61	33,46	154,13	29,55	11,02	3,56
05-01-013-04	до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	257,80	42,02	204,76	39,63	11,02	4,47
05-01-013-05	до 50 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	145,34	23,22	111,10	18,36	11,02	2,47
05-01-013-06	до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	209,24	36,10	162,12	31,25	11,02	3,84
05-01-013-07	до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	269,90	46,91	211,97	40,91	11,02	4,99
05-01-013-08	до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	157,39	26,88	119,49	22,89	11,02	2,86
05-01-013-09	до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	198,40	34,22	153,16	29,40	11,02	3,64
05-01-013-10	до 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	120,56	18,80	90,74	14,77	11,02	2
05-01-013-11	свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	149,67	25,76	112,89	21,64	11,02	2,74
05-01-013-12	свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	191,36	32,81	147,53	28,30	11,02	3,49
05-01-013-13	свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	109,59	19,27	79,30	15,35	11,02	2,05
05-01-013-14	свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	140,66	23,88	105,76	20,59	11,02	2,54
05-01-013-15	свыше 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	86,73	13,72	61,99	10,23	11,02	1,46

**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	1572,76	187,63	226,48	14,06	1158,65	19,73
--------------	-------------	---------	--------	--------	-------	---------	-------



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
расход неучтенных материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-014-02	стального	1733,86	270,32	273,78	17,38	1189,76	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	1606,17	62,88	589,30	34,23	953,99	6,85
05-01-015-02	пакетных свай длиной до 16 м из брусев	3281,58	127,82	227,33	13,08	2926,43	14,25
05-01-015-03	пакетных свай длиной до 16 м из бревен	1948,82	169,80	275,16	15,96	1503,86	18,93
Погружение в мостостроении пакетных свай из брусев шпунтового ряда длиной:							
05-01-015-04 (102-9150)	до 4 м в грунты группы 1 Брусья шпунтовые, (м³)	2552,27 -	218,13 -	1668,85 -	97,36 -	665,29 (1,1)	23,48 -
05-01-015-05 (102-9150)	до 4 м в грунты группы 2 Брусья шпунтовые, (м³)	2973,60 -	250,92 -	1945,99 -	113,58 -	776,69 (1,1)	27,01 -
05-01-015-06 (102-9150)	до 6 м в грунты группы 1 Брусья шпунтовые, (м³)	1408,29 -	111,11 -	781,54 -	45,21 -	515,64 (1,1)	11,96 -
05-01-015-07 (102-9150)	до 6 м в грунты группы 2 Брусья шпунтовые, (м³)	1794,97 -	132,75 -	1047,77 -	60,82 -	614,45 (1,1)	14,29 -
05-01-015-08	Погружение в мостостроении свай из досок длиной до 13 м в грунты 1-2 группы	7217,40	539,94	3829,31	235,32	2848,15	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)	2845,14	229,63	52,65	1,22	2562,86	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	980,82	226,39	356,47	19,30	397,96	24,96
05-01-017-02	под опоры мостов на воде	864,03	190,56	278,57	15,03	394,90	21,01
05-01-017-03	в котловане при глубине до 3 м	813,59	221,67	259,56	14,20	332,36	24,44
05-01-017-04	в котловане при глубине до 5 м	772,03	202,81	228,03	12,07	341,19	22,36

**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 (403-9129)	до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м³)	781,46 -	40,70 -	552,23 -	41,48 -	188,53 (1,01)	4,28 -
05-01-018-02 (403-9129)	до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м³)	775,56 -	43,65 -	556,46 -	41,79 -	175,45 (1,03)	4,59 -
05-01-018-03 (403-9129)	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м³)	787,20 -	42,99 -	552,23 -	41,48 -	191,98 (1,01)	4,52 -

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
05-01-018-04 (403-9129)	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м³)	821,04 -	47,17 -	591,14 -	44,09 -	182,73 (1,03)	4,96 -
05-01-018-05 (403-9129)	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м³)	623,89 -	29,20 -	419,41 -	30,05 -	175,28 (1,01)	3,07 -
05-01-018-06 (403-9129)	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м³)	624,23 -	31,95 -	426,39 -	30,53 -	165,89 (1,03)	3,36 -
05-01-018-07 (403-9129)	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м³)	665,17 -	33,86 -	456,03 -	32,34 -	175,28 (1,01)	3,56 -
05-01-018-08 (403-9129)	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м³)	691,97 -	36,90 -	489,18 -	34,45 -	165,89 (1,03)	3,88 -

**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 (403-9129)	до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м³)	773,64 -	40,70 -	544,41 -	41,48 -	188,53 (1,01)	4,28 -
05-01-019-02 (403-9129)	до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м³)	767,69 -	43,65 -	548,59 -	41,79 -	175,45 (1,03)	4,59 -
05-01-019-03 (403-9129)	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м³)	779,38 -	42,99 -	544,41 -	41,48 -	191,98 (1,01)	4,52 -
05-01-019-04 (403-9129)	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м³)	812,42 -	47,17 -	582,52 -	44,09 -	182,73 (1,03)	4,96 -
05-01-019-05 (403-9129)	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м³)	619,16 -	29,20 -	414,68 -	30,18 -	175,28 (1,01)	3,07 -
05-01-019-06 (403-9129)	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м³)	619,40 -	31,95 -	421,56 -	30,66 -	165,89 (1,03)	3,36 -
05-01-019-07 (403-9129)	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м³)	659,69 -	33,86 -	450,55 -	32,47 -	175,28 (1,01)	3,56 -
05-01-019-08 (403-9129)	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м³)	685,84 -	36,90 -	483,05 -	34,61 -	165,89 (1,03)	3,88 -

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
<b>Таблица 05-01-020. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м агрегатами копровыми</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> свай-колонн							
<b>Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной:</b>							
05-01-020-01 (403-9129)	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	599,70 -	26,25 -	397,91 -	29,43 -	175,54 (1,01)	2,76 -
05-01-020-02 (403-9129)	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	628,24 -	28,43 -	427,58 -	31,36 -	172,23 (1,02)	2,99 -
05-01-020-03 (403-9129)	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	665,13 -	30,62 -	458,97 -	33,33 -	175,54 (1,01)	3,22 -
05-01-020-04 (403-9129)	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	732,07 -	35,47 -	524,37 -	37,45 -	172,23 (1,02)	3,73 -
05-01-020-05 (403-9129)	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	731,97 -	35,00 -	519,14 -	37,12 -	177,83 (1,01)	3,68 -
05-01-020-06 (403-9129)	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	839,86 -	42,22 -	610,70 -	42,88 -	186,94 (1,02)	4,44 -
05-01-020-07 (403-9129)	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	519,49 -	22,35 -	360,74 -	26,01 -	136,40 (1,01)	2,35 -
05-01-020-08 (403-9129)	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	552,41 -	25,11 -	381,49 -	27,29 -	145,81 (1,02)	2,64 -
05-01-020-09 (403-9129)	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	587,70 -	28,15 -	423,15 -	29,78 -	136,40 (1,01)	2,96 -
05-01-020-10 (403-9129)	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	671,74 -	33,19 -	492,74 -	34,03 -	145,81 (1,02)	3,49 -
05-01-020-11 (403-9129)	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	670,60 -	32,81 -	485,56 -	33,55 -	152,23 (1,01)	3,45 -
05-01-020-12 (403-9129)	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	815,57 -	43,46 -	599,76 -	40,59 -	172,35 (1,02)	4,57 -

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 05-01-021. 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 (403-9129)	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м³)	595,39 -	26,25 -	393,60 -	29,43 -	175,54 (1,01)	2,76 -
05-01-021-02 (403-9129)	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м³)	623,39 -	28,43 -	422,73 -	31,36 -	172,23 (1,02)	2,99 -
05-01-021-03 (403-9129)	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м³)	659,63 -	30,62 -	453,47 -	33,33 -	175,54 (1,01)	3,22 -
05-01-021-04 (403-9129)	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м³)	725,23 -	35,47 -	517,53 -	37,45 -	172,23 (1,02)	3,73 -
05-01-021-05 (403-9129)	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м³)	696,49 -	35,00 -	512,40 -	37,12 -	149,09 (1,01)	3,68 -
05-01-021-06 (403-9129)	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м³)	802,49 -	42,22 -	602,08 -	42,88 -	158,19 (1,02)	4,44 -
05-01-021-07 (403-9129)	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м³)	508,91 -	22,35 -	350,16 -	26,01 -	136,40 (1,01)	2,35 -
05-01-021-08 (403-9129)	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м³)	540,77 -	25,11 -	369,85 -	27,29 -	145,81 (1,02)	2,64 -
05-01-021-09 (403-9129)	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м³)	596,41 -	27,86 -	432,15 -	31,25 -	136,40 (1,01)	2,93 -
05-01-021-10 (403-9129)	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м³)	653,90 -	33,19 -	474,90 -	34,03 -	145,81 (1,02)	3,49 -
05-01-021-11 (403-9129)	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 1 Свай-колонны железобетонные, (м³)	653,06 -	32,81 -	468,02 -	33,55 -	152,23 (1,01)	3,45 -
05-01-021-12 (403-9129)	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 2 Свай-колонны железобетонные, (м³)	790,98 -	43,46 -	574,82 -	40,46 -	172,70 (1,02)	4,57 -

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
<b>Таблица 05-01-022. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м агрегатами копровыми</b>							
Измеритель: 1 м³ свай-колонн							
<b>Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной:</b>							
05-01-022-01	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	502,84	19,97	330,21	21,77	152,66	2,1
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-02	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	558,41	23,20	363,25	23,56	171,96	2,44
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-03	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	549,68	23,01	374,01	24,08	152,66	2,42
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-04	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	683,76	29,67	482,13	29,80	171,96	3,12
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-05	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	576,52	24,82	399,04	25,38	152,66	2,61
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-06	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	721,79	33,29	516,54	31,62	171,96	3,5
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-07	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	480,64	18,45	303,44	20,00	158,75	1,94
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-08	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	549,96	21,59	350,36	22,46	178,01	2,27
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-09	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	504,25	20,16	325,34	21,16	158,75	2,12
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-10	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	623,16	25,96	419,19	26,08	178,01	2,73
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-11	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	574,95	21,59	350,36	22,46	203,00	2,27
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-12	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	695,20	28,24	450,47	27,73	216,49	2,97
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-13	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 1	628,05	24,63	400,42	25,10	203,00	2,59
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-14	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 2	751,52	31,38	503,65	30,52	216,49	3,3
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-

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 05-01-023. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м копрами гусеничными**

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> свай-колонн

**Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной:**

05-01-023-01	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	520,88	19,97	348,25	21,77	152,66	2,1
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-02	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	579,45	23,20	384,29	23,56	171,96	2,44
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-023-03	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	571,92	23,01	396,25	24,08	152,66	2,42
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-04	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	716,22	29,67	514,59	29,80	171,96	3,12
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-023-05	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	601,17	24,82	423,69	25,38	152,66	2,61
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-06	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	757,56	33,29	552,31	31,62	171,96	3,5
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-023-07	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	497,77	18,45	320,57	20,00	158,75	1,94
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-08	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	571,61	21,59	372,01	22,46	178,01	2,27
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-023-09	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	523,48	20,16	344,57	21,16	158,75	2,12
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-10	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	651,41	25,96	447,44	26,08	178,01	2,73
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-023-11	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	596,60	21,59	372,01	22,46	203,00	2,27
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-12	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	726,46	28,24	481,73	27,73	216,49	2,97
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-023-13	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 1	654,50	24,63	426,87	25,10	203,00	2,59
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-14	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 2	787,90	31,38	540,03	30,52	216,49	3,3
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,02)	-

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 05-01-024. 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, (м³)	824,01 -	49,74 -	649,13 -	48,83 -	125,14 (1,01)	5,23 -
05-01-024-02 (403-9133)	до 6 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	912,76 -	54,78 -	731,90 -	54,37 -	126,08 (1,03)	5,76 -
05-01-024-03 (403-9133)	до 8 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	805,10 -	46,98 -	671,80 -	47,24 -	86,32 (1,01)	4,94 -
05-01-024-04 (403-9133)	до 8 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	969,12 -	58,30 -	813,07 -	56,11 -	97,75 (1,03)	6,13 -
05-01-024-05 (403-9133)	до 12 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	692,87 -	37,18 -	589,43 -	40,38 -	66,26 (1,01)	3,91 -
05-01-024-06 (403-9133)	до 12 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	860,97 -	50,88 -	743,13 -	49,74 -	66,96 (1,02)	5,35 -
05-01-024-07 (403-9133)	до 16 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	496,94 -	27,01 -	416,50 -	25,80 -	53,43 (1,01)	2,84 -
05-01-024-08 (403-9133)	до 16 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	634,98 -	35,09 -	544,77 -	32,55 -	55,12 (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, (м³)	819,59 -	49,74 -	644,71 -	49,38 -	125,14 (1,01)	5,23 -
05-01-025-02 (403-9133)	до 6 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	906,62 -	54,78 -	725,76 -	54,92 -	126,08 (1,03)	5,76 -
05-01-025-03 (403-9133)	до 8 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	794,86 -	46,98 -	661,56 -	47,24 -	86,32 (1,01)	4,94 -
05-01-025-04 (403-9133)	до 8 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	955,97 -	58,30 -	799,92 -	56,11 -	97,75 (1,03)	6,13 -
05-01-025-05 (403-9133)	до 12 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	669,89 -	37,18 -	566,45 -	40,38 -	66,26 (1,01)	3,91 -
05-01-025-06 (403-9133)	до 12 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	830,65 -	50,88 -	711,68 -	49,74 -	68,09 (1,02)	5,35 -
05-01-025-07 (403-9133)	до 16 м в грунты группы 1 Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	525,50 -	27,01 -	445,06 -	25,80 -	53,43 (1,01)	2,84 -
05-01-025-08 (403-9133)	до 16 м в грунты группы 2 Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	675,86 -	35,09 -	585,65 -	32,55 -	55,12 (1,02)	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			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 05-01-026. Установка железобетонных насадок-стаканов

Измеритель: 1 насадка-стакан

05-01-026-01	Установка железобетонных насадок-стаканов	106,98	43,15	63,83	7,70	0,00	5,38
(401-0006)	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

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	1840,78	58,46	1675,92	132,26	106,40	5,99
(113-9050)	Материалы для гидроизоляции стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9002)	Детали закладные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(I,01)	-
05-01-027-02	до 20 м в грунты группы 2	2078,11	64,32	1859,47	147,12	154,32	6,59
(113-9050)	Материалы для гидроизоляции стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9002)	Детали закладные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(I,02)	-
05-01-027-03	свыше 20 м в грунты группы 1	1926,64	50,65	1527,67	123,21	348,32	5,19
(113-9050)	Материалы для гидроизоляции стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9002)	Детали закладные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(I,01)	-
05-01-027-04	свыше 20 м в грунты группы 2	2113,46	57,10	1704,94	136,59	351,42	5,85
(113-9050)	Материалы для гидроизоляции стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9002)	Детали закладные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(I,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	243,73	22,76	105,06	10,55	115,91	2,45
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-028-02	до 1000 мм, длина свай до 24 м	315,44	32,90	155,72	15,80	126,82	3,42
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-028-03	до 1200 мм, длина свай до 12 м	221,60	20,53	89,59	9,00	111,48	2,21
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-028-04	до 1200 мм, длина свай до 24 м	292,82	30,50	138,22	14,23	124,10	3,17
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(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
<b>Таблица 05-01-029. Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> конструктивного объема свай							
<b>Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах:</b>							
05-01-029-01	1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	344,25	25,73	134,75	10,97	183,77	2,77
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-02	1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	427,90	40,31	225,01	18,40	162,58	4,13
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-03	2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	381,26	30,01	167,48	13,00	183,77	3,23
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-04	2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	474,82	45,77	266,47	20,97	162,58	4,69
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-05	3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	430,09	35,21	211,11	15,70	183,77	3,79
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-06	3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	523,72	51,04	310,10	23,67	162,58	5,23
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-07	1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	400,22	38,00	221,60	17,06	140,62	4,09
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-08	1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	427,26	46,65	261,68	21,37	118,93	4,78
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-09	2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	471,10	45,61	284,87	20,97	140,62	4,91
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(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
05-01-029-10	2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	491,21	53,88	318,40	24,88	118,93	5,52
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-029-11	3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	559,49	55,46	363,41	25,82	140,62	5,97
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-029-12	3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	560,49	62,07	379,49	28,67	118,93	6,36
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(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	861,06	78,02	763,49	79,23	19,55	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, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-030-02	3	1466,22	134,10	1312,57	137,00	19,55	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, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-030-03	4	2678,02	248,10	2410,37	252,65	19,55	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, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-030-04	5	4737,42	443,19	4274,68	449,11	19,55	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, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-030-05	6	7666,49	720,35	6926,59	728,30	19,55	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, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-030-06	7	10359,22	970,47	9369,20	985,51	19,55	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, (м³)	-	-	-	-	(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 05-01-031. 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 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	1-2 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	665,82 - - -	56,47 - - -	585,52 - - -	57,63 - - -	23,83 (II) (II) (II) (II)	5,87 - - -
05-01-031-02 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	3 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	1185,33 - - -	103,03 - - -	1058,47 - - -	105,12 - - -	23,83 (II) (II) (II) (II)	10,71 - - -
05-01-031-03 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	4 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	2196,28 - - -	194,13 - - -	1978,32 - - -	197,49 - - -	23,83 (II) (II) (II) (II)	20,18 - - -
05-01-031-04 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	5 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	3999,17 - - -	356,13 - - -	3619,21 - - -	362,05 - - -	23,83 (II) (II) (II) (II)	37,02 - - -
05-01-031-05 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	6 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	6475,60 - - -	580,28 - - -	5871,49 - - -	588,44 - - -	23,83 (II) (II) (II) (II)	60,32 - - -
05-01-031-06 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	7 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	8801,71 - - -	790,38 - - -	7987,50 - - -	800,90 - - -	23,83 (II) (II) (II) (II)	82,16 - - -

**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) (204-9120) (401-9021)	1-2 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	599,68 - - -	48,68 - - -	502,01 - - -	49,31 - - -	48,99 (II) (II) (II) (II)	5,06 - - -
05-01-032-02 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	3 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	1007,43 - - -	84,75 - - -	873,69 - - -	86,65 - - -	48,99 (II) (II) (II) (II)	8,81 - - -

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
05-01-032-03 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	4 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	1786,78 - - - -	155,07 - - - -	1582,72 - - - -	157,81 - - - -	48,99 (П) (П) (П) (П)	16,12 - - - -
05-01-032-04 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	5 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	3340,50 - - - -	295,14 - - - -	2996,37 - - - -	299,75 - - - -	48,99 (П) (П) (П) (П)	30,68 - - - -
05-01-032-05 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	6 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	5694,68 - - - -	507,26 - - - -	5138,43 - - - -	514,81 - - - -	48,99 (П) (П) (П) (П)	52,73 - - - -
05-01-032-06 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	7 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	7553,37 - - - -	675,32 - - - -	6829,06 - - - -	684,46 - - - -	48,99 (П) (П) (П) (П)	70,2 - - - -

**Таблица 05-01-033. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом**

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы:							
05-01-033-01 (103-9080) (109-9101) (201-9370) (204-9120) (401-9021)	1-2 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Кондуктор инвентарный металлический, (шт.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	528,00 - - - -	41,17 - - - -	428,30 - - - -	41,89 - - - -	58,53 (П) (П) (П) (П) (П)	4,28 - - - -
05-01-033-02 (103-9080) (109-9101) (201-9370) (204-9120) (401-9021)	3 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Кондуктор инвентарный металлический, (шт.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	926,33 - - - -	76,67 - - - -	791,03 - - - -	78,32 - - - -	58,63 (П) (П) (П) (П) (П)	7,97 - - - -
05-01-033-03 (103-9080) (109-9101) (201-9370) (204-9120) (401-9021)	4 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Кондуктор инвентарный металлический, (шт.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	1741,02 - - - -	150,07 - - - -	1532,12 - - - -	152,74 - - - -	58,83 (П) (П) (П) (П) (П)	15,6 - - - -
05-01-033-04 (103-9080) (109-9101) (201-9370) (204-9120) (401-9021)	5 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Кондуктор инвентарный металлический, (шт.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	3203,72 - - - -	282,15 - - - -	2862,39 - - - -	286,35 - - - -	59,18 (П) (П) (П) (П) (П)	29,33 - - - -

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
05-01-033-05 (103-9080) (109-9101) (201-9370) (204-9120) (401-9021)	6 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Кондуктор инвентарный металлический, (шт.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	5100,98 - - - -	453,20 - - - -	4588,14 - - - -	459,64 - - - -	59,64 (II) (II) (II) (II) (II)	47,11 - - - -
05-01-033-06 (103-9080) (109-9101) (201-9370) (204-9120) (401-9021)	7 Трубы стальные обсадные, (м) Расход бурового инструмента, (компл.) Кондуктор инвентарный металлический, (шт.) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	7252,17 - - - -	636,27 - - - -	6555,74 - - - -	658,19 - - - -	60,16 (II) (II) (II) (II) (II)	66,14 - - - -

**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) (204-9120)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	1864,29 - -	120,02 - -	934,11 - -	57,09 - -	810,16 (II) (II)	11,43 - -
05-01-034-02 (109-9101) (204-9120)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	2088,85 - -	137,66 - -	1134,20 - -	69,58 - -	816,99 (II) (II)	13,11 - -
05-01-034-03 (109-9101) (204-9120)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	2231,38 - -	150,99 - -	1259,98 - -	77,43 - -	820,41 (II) (II)	14,38 - -

**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) (204-9120)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	1612,38 - -	83,69 - -	699,75 - -	42,46 - -	828,94 (II) (II)	7,97 - -
05-01-035-02 (109-9101) (204-9120)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	1763,50 - -	98,49 - -	820,05 - -	49,95 - -	844,96 (II) (II)	9,38 - -
05-01-035-03 (109-9101) (204-9120)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	1852,74 - -	107,10 - -	891,67 - -	54,41 - -	853,97 (II) (II)	10,2 - -

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
<b>Таблица 05-01-036. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> конструктивного объема свай							
<b>Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:</b>							
05-01-036-01 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	1515,64	73,82	616,89	37,29	824,93 (II)	7,03
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-036-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	1680,48	89,67	745,85	45,31	844,96 (II)	8,54
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-036-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	1777,04	99,44	826,63	50,31	850,97 (II)	9,47
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
<b>Таблица 05-01-037. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> конструктивного объема свай							
<b>Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:</b>							
05-01-037-01 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	1852,28	112,04	927,52	56,73	812,72 (II)	10,67
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-037-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	2017,67	127,89	1070,65	65,65	819,13 (II)	12,18
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-037-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	2192,66	147,42	1225,26	75,28	819,98 (II)	14,04
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
<b>Таблица 05-01-038. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> конструктивного объема свай							
<b>Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:</b>							
05-01-038-01 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	1636,34	84,63	701,74	42,64	849,97 (II)	8,06
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-038-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	1792,31	99,54	827,78	50,49	864,99 (II)	9,48
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-038-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	1914,84	111,83	928,01	56,73	875,00 (II)	10,65
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

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

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 (109-9101) (204-9120)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	1510,04 - -	72,66 - -	607,44 - -	36,75 - -	829,94 (П) (П)	6,92 - -
05-01-039-02 (109-9101) (204-9120)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	1707,13 - -	91,98 - -	762,18 - -	46,38 - -	852,97 (П) (П)	8,76 - -
05-01-039-03 (109-9101) (204-9120)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	1746,99 - -	95,03 - -	787,98 - -	47,99 - -	863,98 (П) (П)	9,05 - -

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 (101-9700) (109-9101) (204-9120) (407-0002)	600 мм в неустойчивых грунтах группы 1 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Глина, (т)	1326,93 - - - -	64,11 - - - -	388,15 - - - -	44,38 - - - -	874,67 (П) (П) (П) (П)	6,82 - - - -
05-01-040-02 (101-9700) (109-9101) (204-9120) (407-0002)	600 мм в неустойчивых грунтах группы 2 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Глина, (т)	1613,50 - - - -	73,88 - - - -	662,67 - - - -	74,80 - - - -	876,95 (П) (П) (П) (П)	7,86 - - - -
05-01-040-03 (101-9700) (109-9101) (204-9120) (407-0002)	600 мм в неустойчивых грунтах группы 3 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Глина, (т)	1866,33 - - - -	87,14 - - - -	907,93 - - - -	102,32 - - - -	871,26 (П) (П) (П) (П)	9,27 - - - -
05-01-040-04 (101-9700) (109-9101) (204-9120) (407-0002)	800 мм в неустойчивых грунтах группы 1 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т) Глина, (т)	1305,48 - - - -	57,81 - - - -	341,05 - - - -	39,18 - - - -	906,62 (П) (П) (П) (П)	6,15 - - - -

## ФЕР-2001. Часть 5. «Свайные работы. Опускные колоды. 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
05-01-040-05	800 мм в неустойчивых грунтах группы 2	1455,64	64,48	484,54	55,54	906,62	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	1608,23	72,85	637,85	72,92	897,53	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	1423,11	65,33	472,92	53,54	884,86	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	1643,28	76,23	682,19	76,89	884,86	8,11
(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	1926,88	88,64	953,38	107,23	884,86	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	1378,63	56,87	348,23	39,96	973,53	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	1514,64	62,89	478,22	54,85	973,53	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	1691,99	70,22	648,24	76,49	973,53	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)	-



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

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> 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 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3465,01	187,53	2236,80	197,00	1040,68 (II)	17,86
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-041-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3856,97	215,57	2578,41	227,00	1062,99 (II)	20,53
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-041-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	4321,94	250,95	2993,65	263,47	1077,34 (II)	23,9
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> 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 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	2937,75	144,90	1722,72	152,49	1070,13 (II)	13,8
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-042-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3106,58	157,08	1869,69	165,28	1079,81 (II)	14,96
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-042-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3381,06	176,61	2099,04	185,51	1105,41 (II)	16,82
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> 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.)	1858,22	129,15	1524,11	135,09	204,96 (II)	12,3
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(I, 26)	-
05-01-043-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	2152,14	149,84	1775,02	157,13	227,28 (II)	14,27
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(I, 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		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
05-01-043-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	2369,16	165,69	1965,37	173,82	238,10 (II)	15,78
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(III)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению. (м³)	-	-	-	-	(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.)	3389,13	181,44	2157,91	189,93	1049,78 (II)	17,28
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-044-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3681,77	202,23	2408,73	211,97	1070,81 (II)	19,26
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-044-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	4054,93	226,59	2736,94	240,72	1091,40 (II)	21,58
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

**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.)	2971,39	143,75	1699,99	150,36	1127,65 (II)	13,69
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-045-02 (109-9101)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3211,28	158,34	1881,59	166,28	1171,35 (II)	15,08
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-045-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	3494,97	176,61	2115,00	186,74	1203,36 (II)	16,82
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

**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.)	2719,86	124,22	1471,40	130,48	1124,24 (II)	11,83
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(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
05-01-046-02 (109-9101) (204-9120)	до 25 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	2963,20 - -	138,81 - -	1653,04 - -	146,36 - -	1171,35 (II) (II)	13,22 - -
05-01-046-03 (109-9101) (204-9120)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.) Каркасы арматурные, (т)	3131,39 - -	150,99 - -	1799,77 - -	159,13 - -	1180,63 (II) (II)	14,38 - -

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.)	3468,02 -	155,30 -	3311,70 -	270,66 -	1,02 (0,0183)	16,33 -
----------------------------	--	--------------	-------------	--------------	-------------	------------------	------------

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.)	72,03 -	9,08 -	48,64 -	4,46 -	14,31 (II)	0,93 -
05-01-048-02 (109-9101)	250 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	134,66 -	18,64 -	101,71 -	9,32 -	14,31 (II)	1,91 -
05-01-048-03 (109-9101)	250 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	256,78 -	37,58 -	204,89 -	18,77 -	14,31 (II)	3,85 -
05-01-048-04 (109-9101)	250 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	518,18 -	77,88 -	425,99 -	39,02 -	14,31 (II)	7,98 -
05-01-048-05 (109-9101)	250 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	880,60 -	133,71 -	732,58 -	67,10 -	14,31 (II)	13,7 -
05-01-048-06 (109-9101)	250 мм в грунтах группы 7 Расход бурового инструмента, (компл.)	1644,80 -	252,30 -	1378,19 -	126,23 -	14,31 (II)	25,85 -
05-01-048-07 (109-9101)	300 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	82,46 -	10,25 -	56,01 -	5,13 -	16,20 (II)	1,05 -
05-01-048-08 (109-9101)	300 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	150,49 -	20,79 -	113,50 -	10,40 -	16,20 (II)	2,13 -
05-01-048-09 (109-9101)	300 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	309,21 -	45,38 -	247,63 -	22,68 -	16,20 (II)	4,65 -
05-01-048-10 (109-9101)	300 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	581,23 -	87,45 -	477,58 -	43,74 -	16,20 (II)	8,96 -
05-01-048-11 (109-9101)	300 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	941,68 -	142,79 -	782,69 -	71,69 -	16,20 (II)	14,63 -
05-01-048-12 (109-9101)	300 мм в грунтах группы 7 Расход бурового инструмента, (компл.)	1828,59 -	279,43 -	1532,96 -	140,40 -	16,20 (II)	28,63 -

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
<b>Таблица 05-01-049. Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 350; 400; 450 мм</b>							
Измеритель: 1 м скважины							
<b>Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром:</b>							
05-01-049-01 (109-9101)	350 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	87,44 -	11,13 -	60,43 -	5,54 -	15,88 (П)	1,14 -
05-01-049-02 (109-9101)	350 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	162,44 -	22,74 -	123,82 -	11,34 -	15,88 (П)	2,33 -
05-01-049-03 (109-9101)	350 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	319,31 -	46,95 -	256,48 -	23,49 -	15,88 (П)	4,81 -
05-01-049-04 (109-9101)	350 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	661,01 -	99,75 -	545,38 -	49,95 -	15,88 (П)	10,22 -
05-01-049-05 (109-9101)	350 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	1084,29 -	164,85 -	903,56 -	82,76 -	15,88 (П)	16,89 -
05-01-049-06 (109-9101)	350 мм в грунтах группы 7 Расход бурового инструмента, (компл.)	2133,46 -	326,67 -	1790,91 -	164,03 -	15,88 (П)	33,47 -
05-01-049-07 (109-9101)	400 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	100,17 -	12,69 -	69,28 -	6,35 -	18,20 (П)	1,3 -
05-01-049-08 (109-9101)	400 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	181,75 -	24,99 -	138,56 -	12,69 -	18,20 (П)	2,56 -
05-01-049-09 (109-9101)	400 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	361,58 -	53,00 -	290,38 -	26,60 -	18,20 (П)	5,43 -
05-01-049-10 (109-9101)	400 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	724,19 -	109,02 -	596,97 -	54,68 -	18,20 (П)	11,17 -
05-01-049-11 (109-9101)	400 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	1187,22 -	179,97 -	989,05 -	90,59 -	18,20 (П)	18,44 -
05-01-049-12 (109-9101)	400 мм в грунтах группы 7 Расход бурового инструмента, (компл.)	2333,57 -	357,90 -	1957,47 -	179,28 -	18,20 (П)	36,67 -
05-01-049-13 (109-9101)	450 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	112,94 -	14,25 -	78,12 -	7,16 -	20,57 (П)	1,46 -
05-01-049-14 (109-9101)	450 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	212,58 -	29,87 -	162,14 -	14,85 -	20,57 (П)	3,06 -
05-01-049-15 (109-9101)	450 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	404,19 -	59,34 -	324,28 -	29,70 -	20,57 (П)	6,08 -
05-01-049-16 (109-9101)	450 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	826,20 -	124,64 -	680,99 -	62,37 -	20,57 (П)	12,77 -
05-01-049-17 (109-9101)	450 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	1329,57 -	202,03 -	1106,97 -	101,39 -	20,57 (П)	20,7 -
05-01-049-18 (109-9101)	450 мм в грунтах группы 7 Расход бурового инструмента, (компл.)	3038,44 -	466,43 -	2551,49 -	233,69 -	20,52 (П)	47,79 -

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 05-01-050. 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.)	121,02 -	15,23 -	84,02 -	7,70 -	21,77 (II)	1,56 -
05-01-050-02 (109-9101)	500 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	246,37 -	34,45 -	190,15 -	17,42 -	21,77 (II)	3,53 -
05-01-050-03 (109-9101)	500 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	464,78 -	68,61 -	374,40 -	34,29 -	21,77 (II)	7,03 -
05-01-050-04 (109-9101)	500 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	888,06 -	133,71 -	732,58 -	67,10 -	21,77 (II)	13,7 -
05-01-050-05 (109-9101)	500 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	1470,85 -	224,19 -	1224,89 -	112,19 -	21,77 (II)	22,97 -
05-01-050-06 (109-9101)	500 мм в грунтах группы 7 Расход бурового инструмента, (компл.)	3343,90 -	512,69 -	2809,44 -	257,31 -	21,77 (II)	52,53 -
05-01-050-07 (109-9101)	550 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	130,16 -	16,69 -	91,39 -	8,37 -	22,08 (II)	1,71 -
05-01-050-08 (109-9101)	550 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	264,45 -	37,48 -	204,89 -	18,77 -	22,08 (II)	3,84 -
05-01-050-09 (109-9101)	550 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	506,61 -	74,76 -	409,77 -	37,53 -	22,08 (II)	7,66 -
05-01-050-10 (109-9101)	550 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	988,89 -	148,74 -	818,07 -	74,93 -	22,08 (II)	15,24 -
05-01-050-11 (109-9101)	550 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	1632,64 -	248,29 -	1361,98 -	124,74 -	22,37 (II)	25,44 -
05-01-050-12 (109-9101)	600 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	136,93 -	18,93 -	103,18 -	9,45 -	14,82 (II)	1,94 -
05-01-050-13 (109-9101)	600 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	285,66 -	40,70 -	222,57 -	20,39 -	22,39 (II)	4,17 -
05-01-050-14 (109-9101)	600 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	566,41 -	84,13 -	459,89 -	42,12 -	22,39 (II)	8,62 -
05-01-050-15 (109-9101)	600 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	1110,04 -	167,87 -	919,78 -	84,24 -	22,39 (II)	17,2 -
05-01-050-16 (109-9101)	600 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	1837,80 -	282,45 -	1532,96 -	140,40 -	22,39 (II)	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.)	160,28 -	21,28 -	116,45 -	10,67 -	22,55 (II)	2,18 -
----------------------------	---	-------------	------------	-------------	------------	---------------	-----------

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
05-01-051-02 (109-9101)	650 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	306,53 -	43,72 -	240,26 -	22,01 -	22,55 (II)	4,48 -
05-01-051-03 (109-9101)	650 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	627,43 -	93,40 -	511,48 -	46,85 -	22,55 (II)	9,57 -
05-01-051-04 (109-9101)	650 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	1210,82 -	183,00 -	1005,27 -	92,07 -	22,55 (II)	18,75 -
05-01-051-05 (109-9101)	650 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	2034,21 -	310,66 -	1701,00 -	155,79 -	22,55 (II)	31,83 -
05-01-051-06 (109-9101)	700 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	176,24 -	23,62 -	129,71 -	11,88 -	22,91 (II)	2,42 -
05-01-051-07 (109-9101)	700 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	345,57 -	49,97 -	272,69 -	24,98 -	22,91 (II)	5,12 -
05-01-051-08 (109-9101)	700 мм в грунтах группы 4 Расход бурового инструмента, (компл.)	688,56 -	102,58 -	563,07 -	51,57 -	22,91 (II)	10,51 -
05-01-051-09 (109-9101)	700 мм в грунтах группы 5 Расход бурового инструмента, (компл.)	1392,58 -	211,11 -	1158,56 -	106,11 -	22,91 (II)	21,63 -
05-01-051-10 (109-9101)	700 мм в грунтах группы 6 Расход бурового инструмента, (компл.)	2232,27 -	341,80 -	1867,56 -	171,05 -	22,91 (II)	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) (109-9101) (407-0002)	1 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	57,83 - - -	3,99 - - -	46,89 - - -	3,83 - - -	6,95 (II) (II) (II)	0,37 - - -
05-01-052-02 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	2 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	87,74 - - -	6,91 - - -	73,88 - - -	6,46 - - -	6,95 (II) (II) (II)	0,64 - - -
05-01-052-03 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	3 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	141,07 - - -	12,19 - - -	121,93 - - -	10,93 - - -	6,95 (II) (II) (II)	1,13 - - -
05-01-052-04 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	4 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	218,10 - - -	19,42 - - -	191,73 - - -	17,75 - - -	6,95 (II) (II) (II)	1,8 - - -
05-01-052-05 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	5 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	321,30 - - -	29,46 - - -	284,89 - - -	26,56 - - -	6,95 (II) (II) (II)	2,73 - - -

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
05-01-052-06 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	6 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	494,07 - - -	46,83 - - -	440,29 - - -	40,92 - - -	6,95 (II) (II) (II)	4,34 - - -
05-01-052-07 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	7 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	715,38 - - -	68,41 - - -	640,02 - - -	60,18 - - -	6,95 (II) (II) (II)	6,34 - - -
05-01-052-08 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	8 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	1049,84 - - -	100,78 - - -	942,11 - - -	89,19 - - -	6,95 (II) (II) (II)	9,34 - - -
05-01-052-09 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	9 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	1668,71 - - -	161,96 - - -	1499,80 - - -	140,61 - - -	6,95 (II) (II) (II)	15,01 - - -
05-01-052-10 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	10 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	2289,69 - - -	223,78 - - -	2057,43 - - -	192,07 - - -	8,48 (II) (II) (II)	20,74 - - -

**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 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	1 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	63,99 - - -	4,32 - - -	50,91 - - -	4,17 - - -	8,76 (II) (II) (II)	0,4 - - -
05-01-053-02 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	2 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	97,21 - - -	7,66 - - -	80,79 - - -	7,03 - - -	8,76 (II) (II) (II)	0,71 - - -
05-01-053-03 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	3 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	157,18 - - -	13,27 - - -	135,15 - - -	12,18 - - -	8,76 (II) (II) (II)	1,23 - - -
05-01-053-04 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	4 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	241,59 - - -	21,58 - - -	211,25 - - -	19,67 - - -	8,76 (II) (II) (II)	2 - - -
05-01-053-05 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	5 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	352,38 - - -	32,37 - - -	311,25 - - -	29,36 - - -	8,76 (II) (II) (II)	3 - - -
05-01-053-06 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	6 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	569,83 - - -	54,06 - - -	507,01 - - -	47,13 - - -	8,76 (II) (II) (II)	5,01 - - -

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
05-01-053-07 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	7 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	791,54 - - -	74,45 - - -	708,33 - - -	66,98 - - -	8,76 (II) (II) (II)	6,9 - - -
05-01-053-08 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	8 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	1163,15 - - -	111,68 - - -	1042,71 - - -	98,78 - - -	8,76 (II) (II) (II)	10,35 - - -
05-01-053-09 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	9 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	1854,84 - - -	180,09 - - -	1665,99 - - -	156,29 - - -	8,76 (II) (II) (II)	16,69 - - -
05-01-053-10 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	10 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	2584,70 - - -	251,73 - - -	2324,21 - - -	217,63 - - -	8,76 (II) (II) (II)	23,33 - - -

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

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:							
05-01-054-01 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	1 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	71,47 - - -	5,07 - - -	58,09 - - -	4,84 - - -	8,31 (П) (П) (П)	0,47 - - -
05-01-054-02 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	2 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	107,47 - - -	8,31 - - -	90,85 - - -	7,94 - - -	8,31 (П) (П) (П)	0,77 - - -
05-01-054-03 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	3 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	174,41 - - -	15,11 - - -	150,99 - - -	13,55 - - -	8,31 (П) (П) (П)	1,4 - - -
05-01-054-04 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	4 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	275,72 - - -	24,82 - - -	242,59 - - -	22,63 - - -	8,31 (П) (П) (П)	2,3 - - -
05-01-054-05 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	5 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	390,09 - - -	36,04 - - -	345,74 - - -	32,66 - - -	8,31 (П) (П) (П)	3,34 - - -
05-01-054-06 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	6 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	644,61 - - -	61,18 - - -	575,12 - - -	53,72 - - -	8,31 (П) (П) (П)	5,67 - - -
05-01-054-07 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	7 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	906,83 - - -	86,43 - - -	812,09 - - -	76,90 - - -	8,31 (П) (П) (П)	8,01 - - -



ФЕР-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		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
05-01-054-08 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	8 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	1306,85 - - -	125,81 - - -	1172,73 - - -	110,89 - - -	8,31 (II) (II) (II)	11,66 - - -
05-01-054-09 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	9 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	2038,85 - - -	198,10 - - -	1832,44 - - -	172,09 - - -	8,31 (II) (II) (II)	18,36 - - -
05-01-054-10 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	10 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	2839,11 - - -	270,07 - - -	2560,73 - - -	240,22 - - -	8,31 (II) (II) (II)	25,03 - - -

**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 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	1 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	89,09 - - -	6,58 - - -	72,73 - - -	6,22 - - -	9,78 (II) (II) (II)	0,61 - - -
05-01-055-02 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	2 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	133,07 - - -	10,90 - - -	112,39 - - -	10,09 - - -	9,78 (II) (II) (II)	1,01 - - -
05-01-055-03 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	3 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	218,67 - - -	19,10 - - -	189,79 - - -	17,21 - - -	9,78 (II) (II) (II)	1,77 - - -
05-01-055-04 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	4 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	341,32 - - -	30,97 - - -	300,57 - - -	28,43 - - -	9,78 (II) (II) (II)	2,87 - - -
05-01-055-05 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	5 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	502,88 - - -	46,83 - - -	446,27 - - -	42,56 - - -	9,78 (II) (II) (II)	4,34 - - -
05-01-055-06 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	6 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	796,72 - - -	75,64 - - -	711,30 - - -	66,92 - - -	9,78 (II) (II) (II)	7,01 - - -
05-01-055-07 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	7 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	1129,08 - - -	108,01 - - -	1011,29 - - -	95,96 - - -	9,78 (II) (II) (II)	10,01 - - -
05-01-055-08 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	8 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	1676,99 - - -	161,96 - - -	1505,25 - - -	141,96 - - -	9,78 (II) (II) (II)	15,01 - - -

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
05-01-055-09	9	2517,99	244,83	2263,38	212,17	9,78	22,69
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-055-10	10	3513,12	342,15	3161,19	296,78	9,78	31,71
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 1 м скважины

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

05-01-056-01 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	1 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	96,88 - - -	7,34 - - -	79,64 - - -	6,79 - - -	9,90 (II) (II) (II)	0,68 - - -
05-01-056-02 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	2 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	147,81 - - -	12,30 - - -	125,61 - - -	11,33 - - -	9,90 (II) (II) (II)	1,14 - - -
05-01-056-03 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	3 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	236,88 - - -	20,82 - - -	206,16 - - -	18,79 - - -	9,90 (II) (II) (II)	1,93 - - -
05-01-056-04 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	4 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	376,39 - - -	34,31 - - -	332,18 - - -	31,47 - - -	9,90 (II) (II) (II)	3,18 - - -
05-01-056-05 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	5 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	542,49 - - -	50,50 - - -	482,09 - - -	46,35 - - -	9,90 (II) (II) (II)	4,68 - - -
05-01-056-06 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	6 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	869,29 - - -	82,87 - - -	776,52 - - -	73,32 - - -	9,90 (II) (II) (II)	7,68 - - -
05-01-056-07 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	7 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	1240,71 - - -	118,91 - - -	1111,90 - - -	105,54 - - -	9,90 (II) (II) (II)	11,02 - - -
05-01-056-08 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	8 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	1825,20 - - -	176,42 - - -	1638,88 - - -	154,76 - - -	9,90 (II) (II) (II)	16,35 - - -
05-01-056-09 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	9 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	2843,02 - - -	339,99 - - -	2493,13 - - -	233,92 - - -	9,90 (II) (II) (II)	31,51 - - -

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
05-01-056-10	10	3877,06	378,08	3489,08	327,47	9,90	35,04
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-

**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	122,05	9,06	99,17	8,71	13,82	0,84
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-02	2	189,36	15,97	159,57	14,43	13,82	1,48
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-03	3	285,39	25,14	246,43	22,57	13,82	2,33
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-04	4	456,60	41,76	401,02	38,48	13,82	3,87
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-05	5	633,98	59,24	560,92	54,55	13,82	5,49
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-06	6	1050,88	100,13	936,93	88,51	13,82	9,28
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-07	7	1512,41	145,13	1353,46	128,36	13,82	13,45
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-08	8	2233,65	216,02	2003,81	189,17	13,82	20,02
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-09	9	3352,17	326,29	3012,06	282,24	13,82	30,24
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-10	10	4454,54	461,49	3979,23	374,42	13,82	42,77
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(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	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 05-01-058. Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом</b>							
Измеритель: 1 м скважины							
<b>Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:</b>							
05-01-058-01	1	140,32	10,90	115,27	10,19	14,15	1,01
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-02	2	242,87	20,82	207,90	18,79	14,15	1,93
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-03	3	339,50	30,32	295,03	27,04	14,15	2,81
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-04	4	549,44	50,93	484,36	46,54	14,15	4,72
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-05	5	737,66	69,06	654,45	64,01	14,15	6,4
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-06	6	1267,64	120,96	1132,53	106,76	14,15	11,21
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-07	7	1837,46	177,17	1646,14	155,11	14,15	16,42
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-08	8	2727,39	264,57	2448,67	230,26	14,15	24,52
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-09	9	4045,90	395,02	3636,73	340,02	14,15	36,61
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-10	10	5753,50	563,99	5175,36	481,85	14,15	52,27
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(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 05-01-059. Бурение скважин вращательным (ковшевым) способом**

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром:

05-01-059-01 (109-9101)	1000 мм в грунтах группы 1 Расход бурового инструмента, (компл.)	65,61 -	9,09 -	56,52 -	4,90 -	0,00 (П)	0,99 -
05-01-059-02 (109-9101)	1000 мм в грунтах группы 2 Расход бурового инструмента, (компл.)	81,11 -	11,29 -	69,82 -	6,05 -	0,00 (П)	1,23 -
05-01-059-03 (109-9101)	1000 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	94,58 -	13,13 -	81,45 -	7,06 -	0,00 (П)	1,43 -
05-01-059-04 (109-9101)	1200 мм в грунтах группы 1 Расход бурового инструмента, (компл.)	51,95 -	7,07 -	44,88 -	3,89 -	0,00 (П)	0,77 -
05-01-059-05 (109-9101)	1200 мм в грунтах группы 2 Расход бурового инструмента, (компл.)	63,67 -	8,81 -	54,86 -	4,75 -	0,00 (П)	0,96 -
05-01-059-06 (109-9101)	1200 мм в грунтах группы 3 Расход бурового инструмента, (компл.)	101,62 -	10,19 -	91,43 -	7,92 -	0,00 (П)	1,11 -

**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 (101-9700) (109-9101) (407-0002) (411-0001)	1-2 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т) Вода, (м³)	350,22 - - - -	29,29 - - - -	320,93 - - - -	37,01 - - - -	0,00 (П) (П) (П) (П)	3,39 - - - -
05-01-060-02 (101-9700) (109-9101) (407-0002) (411-0001)	3 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т) Вода, (м³)	393,86 - - - -	31,71 - - - -	362,15 - - - -	40,59 - - - -	0,00 (П) (П) (П) (П)	3,67 - - - -

**Таблица 05-01-061. Установка в скважину арматурного каркаса**

Измеритель: 1 скважина

05-01-061-01 (204-9120)	Установка в скважину арматурного каркаса Каркасы арматурные, (т)	439,47 -	33,37 -	393,72 -	45,36 -	12,38 (П)	3,55 -
----------------------------	---	-------------	------------	-------------	------------	--------------	-----------

**Таблица 05-01-062. Бетонирование свай**

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

05-01-062-01 (401-9021)	Бетонирование свай Бетон, (м³)	203,42 -	5,88 -	47,34 -	4,73 -	150,20 (П)	0,64 -
----------------------------	-----------------------------------	-------------	-----------	------------	-----------	---------------	-----------

**Таблица 05-01-063. Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай**

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема пустот

05-01-063-01 (402-0055)	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай Раствор глинистый, (м³)	58,45 -	16,92 -	41,53 -	4,43 -	0,00 (П)	2 -
----------------------------	--	------------	------------	------------	-----------	-------------	--------

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 05-01-064. Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером**

Измеритель: 1 м³ 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 Химреагенты, (т) Глина, (т)	376,60 - -	20,02 - -	256,87 - -	37,23 - -	99,71 (П) (П)	2,43 - -
05-01-064-02 (101-9700) (407-0002)	400 мм в грунтах группы 2 Химреагенты, (т) Глина, (т)	454,36 - -	23,32 - -	331,33 - -	44,37 - -	99,71 (П) (П)	2,83 - -
05-01-064-03 (101-9700) (407-0002)	400 мм в грунтах группы 3 Химреагенты, (т) Глина, (т)	738,04 - -	33,54 - -	604,79 - -	74,60 - -	99,71 (П) (П)	4,07 - -
05-01-064-04 (101-9700) (407-0002)	600 мм в грунтах группы 1 Химреагенты, (т) Глина, (т)	257,28 - -	15,33 - -	183,79 - -	28,20 - -	58,16 (П) (П)	1,86 - -
05-01-064-05 (101-9700) (407-0002)	600 мм в грунтах группы 2 Химреагенты, (т) Глина, (т)	298,80 - -	17,39 - -	223,25 - -	31,36 - -	58,16 (П) (П)	2,11 - -
05-01-064-06 (101-9700) (407-0002)	600 мм в грунтах группы 3 Химреагенты, (т) Глина, (т)	476,40 - -	23,73 - -	394,51 - -	50,29 - -	58,16 (П) (П)	2,88 - -
05-01-064-07 (101-9700) (407-0002)	800 мм в грунтах группы 1 Химреагенты, (т) Глина, (т)	217,40 - -	13,43 - -	152,97 - -	24,33 - -	51,00 (П) (П)	1,63 - -
05-01-064-08 (101-9700) (407-0002)	800 мм в грунтах группы 2 Химреагенты, (т) Глина, (т)	241,65 - -	14,67 - -	175,98 - -	25,70 - -	51,00 (П) (П)	1,78 - -
05-01-064-09 (101-9700) (407-0002)	800 мм в грунтах группы 3 Химреагенты, (т) Глина, (т)	371,94 - -	19,28 - -	301,66 - -	39,61 - -	51,00 (П) (П)	2,34 - -

**Таблица 05-01-065. Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером**

Измеритель: 1 м³ 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 Химреагенты, (т) Глина, (т)	382,28 - -	20,02 - -	269,56 - -	38,48 - -	92,70 (П) (П)	2,43 - -
05-01-065-02 (101-9700) (407-0002)	400 мм в грунтах группы 2 Химреагенты, (т) Глина, (т)	469,06 - -	23,57 - -	352,79 - -	46,49 - -	92,70 (П) (П)	2,86 - -
05-01-065-03 (101-9700) (407-0002)	400 мм в грунтах группы 3 Химреагенты, (т) Глина, (т)	782,38 - -	34,77 - -	654,91 - -	79,87 - -	92,70 (П) (П)	4,22 - -
05-01-065-04 (101-9700) (407-0002)	600 мм в грунтах группы 1 Химреагенты, (т) Глина, (т)	261,44 - -	15,24 - -	188,32 - -	28,59 - -	57,88 (П) (П)	1,85 - -
05-01-065-05 (101-9700) (407-0002)	600 мм в грунтах группы 2 Химреагенты, (т) Глина, (т)	312,33 - -	17,55 - -	236,90 - -	32,71 - -	57,88 (П) (П)	2,13 - -
05-01-065-06 (101-9700) (407-0002)	600 мм в грунтах группы 3 Химреагенты, (т) Глина, (т)	508,48 - -	24,56 - -	426,04 - -	53,57 - -	57,88 (П) (П)	2,98 - -
05-01-065-07 (101-9700) (407-0002)	800 мм в грунтах группы 1 Химреагенты, (т) Глина, (т)	221,64 - -	13,35 - -	157,52 - -	24,71 - -	50,77 (П) (П)	1,62 - -

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
05-01-065-08 (101-9700) (407-0002)	800 мм в грунтах группы 2 Химреагенты, (т) Глина, (т)	250,60 - -	14,75 - -	185,08 - -	26,56 - -	50,77 (П) (П)	1,79 - -
05-01-065-09 (101-9700) (407-0002)	800 мм в грунтах группы 3 Химреагенты, (т) Глина, (т)	393,84 - -	19,94 - -	323,13 - -	41,87 - -	50,77 (П) (П)	2,42 - -

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 (101-9700) (407-0002)	400 мм в грунтах группы 1 Химреагенты, (т) Глина, (т)	263,76 - -	16,51 - -	149,31 - -	26,62 - -	97,94 (П) (П)	1,97 - -
05-01-066-02 (101-9700) (407-0002)	400 мм в грунтах группы 2 Химреагенты, (т) Глина, (т)	288,44 - -	16,59 - -	173,91 - -	31,11 - -	97,94 (П) (П)	1,98 - -
05-01-066-03 (101-9700) (407-0002)	400 мм в грунтах группы 3 Химреагенты, (т) Глина, (т)	319,79 - -	16,76 - -	205,09 - -	37,36 - -	97,94 (П) (П)	2 - -
05-01-066-04 (101-9700) (407-0002)	400 мм в грунтах группы 4 Химреагенты, (т) Глина, (т)	326,97 - -	17,18 - -	211,85 - -	39,56 - -	97,94 (П) (П)	2,05 - -
05-01-066-05 (101-9700) (407-0002)	600 мм в грунтах группы 1 Химреагенты, (т) Глина, (т)	184,01 - -	13,16 - -	112,95 - -	20,95 - -	57,90 (П) (П)	1,57 - -
05-01-066-06 (101-9700) (407-0002)	600 мм в грунтах группы 2 Химреагенты, (т) Глина, (т)	194,17 - -	12,99 - -	123,28 - -	22,82 - -	57,90 (П) (П)	1,55 - -
05-01-066-07 (101-9700) (407-0002)	600 мм в грунтах группы 3 Химреагенты, (т) Глина, (т)	211,18 - -	13,16 - -	140,12 - -	26,21 - -	57,90 (П) (П)	1,57 - -
05-01-066-08 (101-9700) (407-0002)	600 мм в грунтах группы 4 Химреагенты, (т) Глина, (т)	222,25 - -	13,24 - -	151,11 - -	28,37 - -	57,90 (П) (П)	1,58 - -
05-01-066-09 (101-9700) (407-0002)	800 мм в грунтах группы 1 Химреагенты, (т) Глина, (т)	161,25 - -	11,56 - -	97,04 - -	17,98 - -	52,65 (П) (П)	1,38 - -
05-01-066-10 (101-9700) (407-0002)	800 мм в грунтах группы 2 Химреагенты, (т) Глина, (т)	173,97 - -	11,82 - -	109,50 - -	20,32 - -	52,65 (П) (П)	1,41 - -
05-01-066-11 (101-9700) (407-0002)	800 мм в грунтах группы 3 Химреагенты, (т) Глина, (т)	187,44 - -	11,90 - -	122,89 - -	22,97 - -	52,65 (П) (П)	1,42 - -
05-01-066-12 (101-9700) (407-0002)	800 мм в грунтах группы 4 Химреагенты, (т) Глина, (т)	193,46 - -	11,98 - -	128,83 - -	24,24 - -	52,65 (П) (П)	1,43 - -

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	50528,07	1099,66	26243,20	1670,07	23185,21	112,67
05-01-067-02	2	67166,48	1569,60	42348,10	2696,01	23248,78	160,82
05-01-067-03	3	97463,11	2894,82	71319,51	4543,60	23248,78	296,6
05-01-067-04	4	131345,28	4163,71	103869,21	6619,83	23312,36	426,61

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 05-01-068. 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	61391,41	497,90	39626,79	2107,68	21266,72	58,37
05-01-068-02	2	69985,72	585,41	48110,89	2564,17	21289,42	68,63
05-01-068-03	3	82023,46	674,89	60059,15	3204,88	21289,42	79,12
05-01-068-04	4	100125,35	819,73	78016,20	4170,89	21289,42	96,1
05-01-068-05	5	125252,65	1011,32	102951,91	5511,45	21289,42	118,56
05-01-068-06	6	160117,86	1283,59	137544,85	7377,84	21289,42	150,48
05-01-068-07	7	213555,90	1516,98	190749,50	10219,44	21289,42	177,84

**Таблица 05-01-069. Укладка в траншею противофильтрационных материалов**

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема траншей

Укладка в траншею противофильтрационных материалов:

05-01-069-01	из бетона при ширине траншей 400 мм (101-1305) Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	1012,90	9,80	49,44	6,62	953,66	1,08
05-01-069-02	из бетона при ширине траншей 600 мм (101-1305) Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	948,43	8,80	45,24	6,08	894,39	0,97
05-01-069-03	из бетона при ширине траншей 800 мм (101-1305) Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	916,49	8,44	43,30	5,81	864,75	0,93
05-01-069-04	из цементно-глинистого раствора при ширине траншей 400 мм (101-1305) Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т) (407-0001) Глина, (м³)	97,37	15,59	81,78	13,88	0,00	1,86
05-01-069-05	из цементно-глинистого раствора при ширине траншей 600 мм (101-1305) Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т) (407-0001) Глина, (м³)	92,64	14,50	78,14	13,18	0,00	1,73
05-01-069-06	из цементно-глинистого раствора при ширине траншей 800 мм (101-1305) Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т) (407-0001) Глина, (м³)	89,68	13,99	75,69	12,78	0,00	1,67
05-01-069-07	из комовой глины при ширине траншей 400 мм (101-1305) Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	147,15	3,02	62,95	5,79	81,18	0,36



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
05-01-069-08 (101-1305)	из комовой глины при ширине траншеи 600 мм Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	114,61 -	1,68 -	37,40 -	3,51 -	75,53 (II)	0,2 -
05-01-069-09 (101-1305)	из комовой глины при ширине траншеи 800 мм Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	109,96 -	1,17 -	35,83 -	3,25 -	72,96 (II)	0,14 -

Таблица 05-01-070. Устройство завес

Измеритель: 1 м³ железобетонных свай или панелей

Устройство завес из железобетонных:

05-01-070-01 (403-9029)	свай, толщина завес до 300 мм Сваи железобетонные сплошные, (м³)	1554,01 -	178,61 -	512,37 -	56,84 -	863,03 (I)	18,3 -
05-01-070-02 (403-9029)	свай, толщина завес до 500 мм Сваи железобетонные сплошные, (м³)	798,05 -	75,84 -	250,69 -	23,22 -	471,52 (I)	7,77 -
05-01-070-03 (403-9029)	свай, толщина завес до 700 мм Сваи железобетонные сплошные, (м³)	570,48 -	48,31 -	214,48 -	15,26 -	307,69 (I)	4,95 -
05-01-070-04 (403-9013)	панелей, толщина завес до 400 мм Панели сборные железобетонные, (м³)	1476,18 -	90,77 -	341,06 -	25,08 -	1044,35 (I)	9,3 -
05-01-070-05 (403-9013)	панелей, толщина завес более 400 мм Панели сборные железобетонные, (м³)	957,39 -	58,85 -	192,52 -	13,79 -	706,02 (I)	6,03 -

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 (403-9029)	свай при толщине завесы до 300 мм Сваи железобетонные сплошные, (м³)	1632,91 -	161,40 -	582,43 -	69,80 -	889,08 (I)	16,27 -
05-01-071-02 (403-9029)	свай при толщине завесы до 500 мм Сваи железобетонные сплошные, (м³)	904,15 -	63,79 -	311,34 -	30,65 -	529,02 (I)	6,43 -
05-01-071-03 (403-9029)	свай при толщине завесы до 700 мм Сваи железобетонные сплошные, (м³)	657,93 -	34,92 -	269,48 -	20,02 -	353,53 (I)	3,52 -
05-01-071-04 (403-9013)	панелей при толщине завесы до 400 мм Панели сборные железобетонные, (м³)	1602,59 -	83,28 -	427,82 -	32,27 -	1091,49 (I)	8,86 -
05-01-071-05 (403-9013)	панелей при толщине завесы более 400 мм Панели сборные железобетонные, (м³)	1064,52 -	51,42 -	274,60 -	20,56 -	738,50 (I)	5,47 -

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

**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.)	282,01 -	54,32 -	227,69 -	29,30 -	0,00 (0,05)	5,32 -
05-01-072-02 (403-9301)	до 800 мм Ограничители захваток железобетонные, (шт.)	382,77 -	70,04 -	312,73 -	33,21 -	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.)	269,98 -	53,64 -	194,34 -	21,52 -	22,00 (1)	5,98 -
05-01-073-02 (403-9141)	свыше 5 т Сваи железобетонные, (шт.)	592,47 -	72,12 -	498,35 -	28,04 -	22,00 (1)	8,04 -

**Таблица 05-01-075. Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм**

Измеритель: 1 м³ свай

Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм:

05-01-075-01 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 1 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	11368,31 - -	41,96 - -	10152,35 - -	128,70 - -	1174,00 (II) (II)	4,11 - -
05-01-075-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	14645,11 - -	60,69 - -	13410,42 - -	167,21 - -	1174,00 (II) (II)	5,78 - -
05-01-075-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	26259,23 - -	125,81 - -	24930,32 - -	303,31 - -	1203,10 (II) (II)	11,66 - -
05-01-075-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	35968,76 - -	176,13 - -	33627,88 - -	406,21 - -	2164,75 (II) (II)	16,1 - -
05-01-075-05 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 5 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	47665,81 - -	234,66 - -	44064,21 - -	529,34 - -	3366,94 (II) (II)	21,45 - -
05-01-075-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	64062,36 - -	309,82 - -	57524,84 - -	688,26 - -	6227,70 (II) (II)	28,32 - -
05-01-075-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	80388,53 - -	398,76 - -	73434,65 - -	876,37 - -	6555,12 (II) (II)	36,45 - -

**Таблица 05-01-076. Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм**

Измеритель: 1 м³ свай

Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм:

05-01-076-01 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 1 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	6725,19 - -	24,61 - -	5861,81 - -	77,14 - -	838,77 (II) (II)	2,41 - -
--	--	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------	------------------------	----------------

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
05-01-076-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	8512,95 - -	34,86 - -	7639,32 - -	97,97 - -	838,77 (II) (II)	3,32 - -
05-01-076-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	14853,74 - -	70,46 - -	13926,45 - -	172,36 - -	856,83 (II) (II)	6,53 - -
05-01-076-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	20326,52 - -	96,68 - -	18665,06 - -	228,46 - -	1564,78 (II) (II)	8,96 - -
05-01-076-05 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 5 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	26973,88 - -	130,08 - -	24409,76 - -	296,40 - -	2434,04 (II) (II)	11,89 - -
05-01-076-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	36395,51 - -	170,99 - -	31704,26 - -	382,69 - -	4520,26 (II) (II)	15,63 - -
05-01-076-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	45444,93 - -	219,89 - -	40474,54 - -	486,33 - -	4750,50 (II) (II)	20,1 - -

**Таблица 05-01-077. Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм**

Измеритель: 1 м³ свай

**Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм:**

05-01-077-01 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 1 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	6115,53 - -	17,77 - -	5391,44 - -	56,69 - -	706,32 (II) (II)	1,74 - -
05-01-077-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	7697,59 - -	24,68 - -	6966,59 - -	70,87 - -	706,32 (II) (II)	2,35 - -
05-01-077-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	13329,68 - -	49,31 - -	12558,01 - -	121,14 - -	722,36 (II) (II)	4,57 - -
05-01-077-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	18181,89 - -	66,68 - -	16778,81 - -	159,14 - -	1336,40 (II) (II)	6,18 - -
05-01-077-05 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 5 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	24086,61 - -	89,49 - -	21917,69 - -	205,51 - -	2079,43 (II) (II)	8,18 - -
05-01-077-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	32374,96 - -	117,06 - -	28382,43 - -	264,02 - -	3875,47 (II) (II)	10,7 - -
05-01-077-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	40379,94 - -	150,32 - -	36166,96 - -	334,14 - -	4062,66 (II) (II)	13,74 - -

**Таблица 05-01-078. Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм**

Измеритель: 1 м³ свай

**Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм:**

05-01-078-01 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 1 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	4203,31 - -	12,05 - -	3553,03 - -	39,77 - -	638,23 (II) (II)	1,18 - -
05-01-078-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	5173,14 - -	16,46 - -	4518,45 - -	48,46 - -	638,23 (II) (II)	1,59 - -

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
05-01-078-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	8656,33 - -	30,99 - -	7972,32 - -	79,49 - -	653,02 (II) (II)	2,91 - -
05-01-078-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	11871,48 - -	42,40 - -	10617,98 - -	103,34 - -	1211,10 (II) (II)	3,93 - -
05-01-078-05 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 5 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	15676,71 - -	55,68 - -	13725,70 - -	131,47 - -	1895,33 (II) (II)	5,16 - -
05-01-078-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	21398,79 - -	73,63 - -	17789,31 - -	167,95 - -	3535,85 (II) (II)	6,73 - -
05-01-078-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³)	26326,30 - -	93,97 - -	22526,46 - -	210,78 - -	3705,87 (II) (II)	8,59 - -

**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)	7703,74 - -	53,24 - -	6181,57 - -	62,06 - -	1468,93 (1,01)	5,8 - -
05-01-084-02  (109-9181)	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м 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)	1885,64 - -	34,05 - -	494,14 - -	33,48 - -	1357,45 (1,01)	3,58 - -

**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  (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 в речных условиях с плавсредств Трубошпунт Л-У, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), (т)	9318,59 - -	27,45 - -	7861,77 - -	121,87 - -	1429,37 (1,01)	2,99 - -
--------------------------------	--	-------------------	-----------------	-------------------	------------------	-------------------	----------------

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			
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
05-01-085-02	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств	3738,01	52,40	2324,57	206,61	1361,04	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	642,92	66,76	573,46	19,58	2,70	6,73
05-01-090-02	неустойчивых	1208,57	111,00	1074,35	43,14	23,22	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	1005,25	80,74	880,52	31,96	43,99	8,49
(408-0007)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

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	813,51	119,35	292,81	39,51	401,35	11,69
--------------	---	--------	--------	--------	-------	--------	-------

Таблица 05-01-093. Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, сваи длиной 12 м

Измеритель: 1 м³ свай

05-01-093-01	Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, сваи длиной 12 м	281,06	13,16	267,60	10,13	0,30	1,4
(403-9141)	Сваи железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(III)	-

Таблица 05-01-094. Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой до 100 кг на глубину до 15 м

Измеритель: 1 т свай

05-01-094-01	Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой до 100 кг на глубину до 15 м	12174,11	19,12	5288,17	43,38	6866,82	2,26
--------------	---	----------	-------	---------	-------	---------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	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 м³ свай

Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах:							
05-01-095-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м³	493,43	26,92	206,68	21,67	259,83	3,08
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-095-02	железобетонных свай объемом до 0,75 м³	397,51	15,38	122,68	12,59	259,45	1,76
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-095-03	железобетонных свай объемом до 1,1 м³	371,43	11,27	100,89	9,43	259,27	1,29
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-095-04	железобетонных свай объемом до 1,45 м³	345,67	8,91	77,49	7,35	259,27	1,02
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-095-05	железобетонных свай объемом до 2 м³	446,18	7,52	179,39	6,61	259,27	0,86
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-095-06	стальных свай объемом до 0,2 м³	1396,88	128,76	460,09	45,26	808,03	13,86
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-095-07	стальных свай объемом до 0,35 м³	1146,47	91,04	276,86	26,02	778,57	9,8
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-095-08	стальных свай объемом до 0,55 м³	992,02	68,28	180,56	16,33	743,18	7,35
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-095-09	стальных свай объемом до 0,85 м³	921,14	54,63	136,44	10,80	730,07	5,88
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-095-10	стальных свай объемом до 1,25 м³	858,56	42,64	99,00	7,34	716,92	4,59
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-095-11	стальных свай объемом до 1,75 м³	893,13	34,19	147,51	5,24	711,43	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 м³ свай

Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах:							
05-01-096-01	деревометаллических свай объемом до 0,3 м³	1450,06	110,38	412,90	38,56	926,78	12,17
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-096-02	деревометаллических свай объемом до 0,4 м³	1312,90	85,08	323,23	29,09	904,59	9,38
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-096-03	деревометаллических свай объемом до 0,5 м³	1242,90	68,75	265,98	23,11	908,17	7,58
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-096-04	деревометаллических свай объемом до 0,6 м³	1213,86	58,68	205,92	17,25	949,26	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	
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
05-01-096-05	деревометаллических свай объемом до 0,85 м³	1139,54	46,53	170,69	13,63	922,32	5,13
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-096-06	деревометаллических свай объемом до 1,05 м³	1080,33	38,00	142,67	10,99	899,66	4,19
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-096-07	деревянных свай объемом до 0,19 м³	1498,45	89,61	421,55	45,13	987,29	9,99
05-01-096-08	деревянных свай объемом до 0,36 м³	1227,20	51,85	239,81	25,01	935,54	5,78
05-01-096-09	деревянных свай объемом до 0,62 м³	1089,13	30,77	146,13	14,93	912,23	3,43
05-01-096-10	деревянных свай объемом до 1 м³	1016,18	19,11	96,78	9,53	900,29	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 м³	717,83	79,63	378,41	43,89	259,79	8,78
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,32)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-097-02	железобетонных свай объемом до 0,65 м³	655,88	58,68	337,41	34,23	259,79	6,47
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,26)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-097-03	железобетонных свай объемом до 0,9 м³	598,32	47,44	305,59	28,85	245,29	5,23
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-097-04	железобетонных свай объемом до 1,4 м³	520,42	35,74	239,39	20,85	245,29	3,94
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-097-05	стальных свай объемом до 0,2 м³	1906,94	243,86	727,76	90,79	935,32	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 м³	1511,46	157,56	460,44	51,95	893,46	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 м³	1322,15	117,43	356,11	38,20	848,61	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 м³	1229,17	90,39	304,84	27,60	833,94	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 м³	1123,78	68,56	236,25	18,79	818,97	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 м³	1074,93	55,55	207,13	15,07	812,25	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 м³ свай

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

05-01-098-01	деревометаллических свай объемом до 0,2 м³	2407,93	294,05	1013,23	129,65	1100,65	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 м³	2008,51	200,08	734,21	90,10	1074,22	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 м³	1782,96	153,01	589,53	70,32	1040,42	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 м³	1666,44	109,57	462,74	50,45	1094,13	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 м³	1460,04	69,39	350,79	32,23	1039,86	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 м³	2079,99	216,01	883,61	121,44	980,37	24,38
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,44)	-
05-01-098-07	деревянных свай объемом до 0,3 м³	1765,16	148,14	636,65	84,22	980,37	16,72
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)	-
05-01-098-08	деревянных свай объемом до 0,4 м³	1616,26	119,52	516,37	66,25	980,37	13,49
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)	-
05-01-098-09	деревянных свай объемом до 0,6 м³	1464,97	85,68	398,92	48,17	980,37	9,67
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,24)	-
05-01-098-10	деревянных свай объемом до 1 м³	1341,96	54,49	307,10	30,65	980,37	6,15
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-

**Таблица 05-01-099. Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ**

Измеритель: 1 м³ оттаиваемого грунта

05-01-099-01	Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ	197,53	3,97	192,83	6,28	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 м³ свай

**Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов:**

05-01-100-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м³	336,33	43,87	292,46	41,83	0,00	4,56
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,015)	-



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-100-02	железобетонных свай объемом до 0,65 м³	280,59	33,48	247,11	31,79	0,00	3,48
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-100-03	железобетонных свай объемом до 0,9 м³	241,87	28,38	213,49	27,20	0,00	2,95
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-100-04	железобетонных свай объемом до 1,4 м³	185,58	22,70	162,88	19,89	0,00	2,36
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-100-05	металлических свай объемом до 0,2 м³	3096,16	155,05	1058,86	95,75	1882,25	16,69
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-100-06	металлических свай объемом до 0,35 м³	2471,57	103,40	683,79	61,36	1684,38	11,13
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-100-07	металлических свай объемом до 0,55 м³	1888,63	76,27	493,93	44,18	1318,43	8,21
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-100-08	металлических свай объемом до 0,85 м³	1563,63	58,25	383,17	34,46	1122,21	6,27
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-100-09	металлических свай объемом до 1,25 м³	1381,76	45,52	302,52	27,28	1033,72	4,9
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-100-10	металлических свай объемом до 1,75 м³	1188,12	37,53	252,37	22,92	898,22	4,04
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-

**Таблица 05-01-102. Бурение скважин шнековым способом буровыми установками типа Liebherr LRB-125**

Измеритель: 100 м бурения

Бурение скважин глубиной до 8 м шнековым способом буровыми установками типа Liebherr LRB-125 в мерзлых и вечномерзлых грунтах в летний период, диаметр скважины:

05-01-102-01	400 мм	25963,32	71,79	25891,53	216,81	0,00	6,37
--------------	--------	----------	-------	----------	--------	------	------

### 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	3588,64	45,68	1460,94	132,33	2082,02	4,68
05-01-111-02	20 м в закрытой акватории	2783,15	23,62	736,19	66,05	2023,34	2,42
05-01-111-03	24 м в закрытой акватории	2626,71	19,03	581,39	52,07	2026,29	1,95
05-01-111-04	30 м в закрытой акватории	2544,18	14,84	512,69	46,06	2016,65	1,52
05-01-111-05	12 м у открытого побережья (открытого рейда)	6179,70	46,85	4050,83	325,61	2082,02	4,8
05-01-111-06	20 м у открытого побережья (открытого рейда)	4075,13	23,62	2028,17	161,76	2023,34	2,42
05-01-111-07	24 м у открытого побережья (открытого рейда)	3642,56	18,93	1597,34	127,46	2026,29	1,94
05-01-111-08	30 м у открытого побережья (открытого рейда)	3424,07	14,84	1392,58	105,47	2016,65	1,52

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
<b>Таблица 05-01-112. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> железобетона свай-оболочек							
<b>Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной:</b>							
05-01-112-01	до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта	3256,52	41,30	1047,46	94,21	2167,76	3,99
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-112-02	до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта	3149,61	46,68	909,29	77,87	2193,64	4,51
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-112-03	до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта	4880,30	63,14	2463,99	235,27	2353,17	6,1
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-112-04	до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта	3129,46	41,30	920,40	83,86	2167,76	3,99
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-112-05	до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта	3053,23	46,68	812,91	69,98	2193,64	4,51
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-112-06	до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта	4579,02	63,14	2162,71	210,54	2353,17	6,1
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблица 05-01-113. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> железобетона свай-оболочек							
<b>Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной:</b>							
05-01-113-01	до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта	4498,69	41,30	2317,41	130,39	2139,98	3,99
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-113-02	до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта	4113,89	46,68	1900,42	106,06	2166,79	4,51
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-113-03	до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта	8036,61	63,14	5647,14	331,99	2326,33	6,1
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (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	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-113-04	до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта	4326,72	41,30	2145,44	120,22	2139,98	3,99
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-113-05	до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта	4003,62	47,51	1789,32	100,57	2166,79	4,59
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-113-06	до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта	7635,36	63,14	5245,89	308,31	2326,33	6,1
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (т)	-	-	-	-	(П)	-

**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 <sup>2</sup> в закрытой акватории	50,70	11,22	36,28	3,65	3,20	1,18
05-01-114-02	железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м <sup>2</sup> в закрытой акватории	78,58	19,50	52,40	5,36	6,68	2,05
05-01-114-03	железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м <sup>2</sup> в закрытой акватории	89,73	22,06	59,08	6,07	8,59	2,32
05-01-114-04	свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории	645,01	147,79	484,09	46,92	13,13	15,54
05-01-114-05	железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м <sup>2</sup> у открытого побережья (открытого рейда)	58,40	11,22	43,98	3,67	3,20	1,18
05-01-114-06	железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м <sup>2</sup> у открытого побережья (открытого рейда)	86,28	19,50	60,10	5,38	6,68	2,05
05-01-114-07	железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м <sup>2</sup> у открытого побережья (открытого рейда)	97,43	22,06	66,78	6,08	8,59	2,32
05-01-114-08	свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)	814,28	147,79	653,36	47,34	13,13	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	1284,74	35,33	1182,64	105,96	66,77	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	552,86	15,39	508,09	45,26	29,38	1,6
(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		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
05-01-115-03	до 20 м, диаметром до 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта	3747,82	35,33	3645,72	262,29	66,77	3,62
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (м)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-115-04	свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта	1598,83	15,49	1553,96	110,35	29,38	1,61
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (м)	-	-	-	-	(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:

05-01-116-01	до 20 м, диаметром до 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта	1282,02	22,99	1192,26	119,79	66,77	2,39
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (м)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-116-02	свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта	567,75	11,74	526,63	52,67	29,38	1,22
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (м)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-116-03	до 20 м, диаметром до 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта	3093,87	22,99	3004,11	177,79	66,77	2,39
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (м)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-116-04	свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта	1364,22	11,74	1323,10	80,18	29,38	1,22
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (м)	-	-	-	-	(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	101,21	36,31	51,15	2,16	13,75	3,72
(103-9012)	Трубы стальные, (м)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-117-02	свыше 800 мм, длиной свыше 20 м	60,99	21,86	30,50	0,95	8,63	2,24
(103-9012)	Трубы стальные, (м)	-	-	-	-	(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	3477,74	119,38	3008,46	270,55	349,90	12,41
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-118-02	до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	1865,29	77,44	1535,54	139,79	252,31	8,05
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	-	-	-	-	(П)	-

## ФЕР-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		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
05-01-118-03 (101-1145)	до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	2060,16	103,99	1634,70	148,33	321,47 (П)	10,81
05-01-118-04 (101-1145)	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	2332,09	79,56	2013,12	180,74	239,41 (П)	8,27
05-01-118-05 (101-1145)	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	1393,77	69,84	1132,05	101,72	191,88 (П)	7,26
05-01-118-06 (101-1145)	до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	1255,84	66,47	1023,17	92,38	166,20 (П)	6,91
05-01-118-07 (101-1145)	до 5 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	9659,08	119,38	9189,80	672,21	349,90 (П)	12,41
05-01-118-08 (101-1145)	до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	4797,93	77,44	4468,18	330,57	252,31 (П)	8,05
05-01-118-09 (101-1145)	до 24 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	5259,92	103,99	4834,46	356,21	321,47 (П)	10,81
05-01-118-10 (101-1145)	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	6466,77	79,56	6147,80	449,36	239,41 (П)	8,27
05-01-118-11 (101-1145)	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	3594,93	69,84	3333,21	245,07	191,88 (П)	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		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
05-01-118-12 (101-1145)	до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	3215,54	66,47	2982,87	219,97	166,20	6,91
		-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблица 05-01-119. Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда в морских условиях</b>							
Измеритель: 1 т свай							
Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной:							
05-01-119-01 (101-1145)	до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	3588,50	104,23	3134,37	313,84	349,90	10,96
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-02 (101-1145)	до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	1707,52	65,24	1389,97	139,81	252,31	6,86
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-03 (101-1145)	до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	1775,81	87,78	1366,56	134,89	321,47	9,23
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-04 (101-1145)	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	2423,84	69,90	2114,53	211,39	239,41	7,35
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-05 (101-1145)	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	1242,32	59,15	991,29	96,75	191,88	6,22
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-06 (101-1145)	до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	1110,21	56,87	887,14	86,92	166,20	5,98
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-07 (101-1145)	до 5 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	7975,08	104,23	7520,95	597,76	349,90	10,96
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-08 (101-1145)	до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	3496,56	65,24	3179,01	255,66	252,31	6,86
		-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-119-09	до 24 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	3530,45	87,78	3121,20	248,47	321,47	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)	5382,64	69,90	5073,33	402,89	239,41	7,35
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-11	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	2514,90	59,82	2264,26	179,12	190,82	6,29
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-119-12	до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	2228,74	56,87	2005,67	159,31	166,20	5,98
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-120. 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	6936,42	18,76	54,37	3,70	6863,29	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	716,22	36,90	368,56	35,45	310,76	3,72
05-01-121-02	у открытого побережья (открытого рейда)	1216,28	36,90	868,62	51,04	310,76	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	7060,48	35,66	61,79	1,22	6963,03	3,75
05-01-122-02	из четырех шпунтин	7189,79	53,16	85,10	1,08	7051,53	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	1148,26	42,51	1010,89	89,86	94,86	4,47
05-01-123-02	из четырех стальных шпунтин в закрытой акватории	850,17	35,19	721,13	63,80	93,85	3,7

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
05-01-123-03	из двух стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	3134,52	42,51	2997,05	200,92	94,96	4,47
05-01-123-04	из четырех стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	2250,75	35,19	2121,71	139,61	93,85	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	1262,62	37,09	1086,14	100,28	139,39	3,9
05-01-124-02	из четырех стальных шпунтин в закрытой акватории	952,92	30,72	781,81	68,93	140,39	3,23
05-01-124-03	из двух стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	2750,71	37,09	2574,23	151,54	139,39	3,9
05-01-124-04	из четырех стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	1950,26	30,72	1779,15	103,66	140,39	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	3769,82	41,72	1223,95	104,05	2504,15	4,6
05-01-125-02	железобетонных свай в эстакаду в закрытой акватории	9612,43	227,29	7135,26	611,51	2249,88	25,06
05-01-125-03	железобетонных свай в сплошной свайный ряд в закрытой акватории	3299,80	159,63	2301,00	196,63	839,17	17,6
05-01-125-04	железобетонных свай в анкерную стенку в закрытой акватории	875,58	78,91	169,65	22,28	627,02	8,7
05-01-125-05	свай-оболочек диаметром до 2 м в бьеф в закрытой акватории	5838,77	44,44	2906,17	246,66	2888,16	4,9
05-01-125-06	стальных шпунтовых свай у открытого побережья (открытого рейда)	5140,76	41,72	2594,89	165,00	2504,15	4,6
05-01-125-07	железобетонных свай в эстакаду у открытого побережья (открытого рейда)	17689,85	227,29	15212,68	970,56	2249,88	25,06
05-01-125-08	железобетонных свай в сплошной свайный ряд у открытого побережья (открытого рейда)	6336,42	160,99	4894,66	311,93	1280,77	17,75
05-01-125-09	свай-оболочек диаметром до 2 м в бьеф у открытого побережья (открытого рейда)	9161,66	131,42	6142,08	390,52	2888,16	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	153,39	17,77	34,56	1,49	101,06	1,89
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------



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

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

Измеритель: 1 т свай

05-01-127-01	Изготовление маячных свай из швеллеров	5617,05	78,27	129,06	2,57	5409,72	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	2358,99	56,51	2192,30	214,93	110,18	5,79
05-01-128-02	у открытого побережья (открытого рейда)	6472,03	56,51	6305,34	425,61	110,18	5,79

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

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение деревянных свай длиной:

05-01-129-01	до 10 м в закрытой акватории	2142,12	60,66	1232,16	98,45	849,30	7,3
05-01-129-02	свыше 10 м в закрытой акватории	1438,11	34,99	567,78	45,30	835,34	4,21
05-01-129-03	до 10 м у открытого побережья (открытого рейда)	3236,34	60,66	2326,38	181,77	849,30	7,3
05-01-129-04	свыше 10 м у открытого побережья (открытого рейда)	1941,29	34,99	1070,96	83,62	835,34	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	1567,83	0,00	1567,83	210,63	0,00	0
05-01-130-02	свай длиной до 20 м	796,82	0,00	796,82	107,05	0,00	0
05-01-130-03	свай длиной до 24 м	616,06	0,00	616,06	82,77	0,00	0
05-01-130-04	свай длиной до 30 м	464,81	0,00	464,81	62,45	0,00	0
05-01-130-05	свай-оболочек длиной до 32 м, диаметром до 2 м	188,14	0,00	188,14	25,28	0,00	0

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

05-01-130-06	к расценке 05-01-130-01	420,55	0,00	420,55	56,50	0,00	0
05-01-130-07	к расценке 05-01-130-02	213,96	0,00	213,96	28,74	0,00	0
05-01-130-08	к расценке 05-01-130-03	166,01	0,00	166,01	22,30	0,00	0
05-01-130-09	к расценке 05-01-130-04	129,12	0,00	129,12	17,35	0,00	0
05-01-130-10	к расценке 05-01-130-05	51,65	0,00	51,65	6,94	0,00	0

**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	2361,56	0,00	2361,56	301,11	0,00	0
05-01-131-02	свай длиной до 20 м	1200,23	0,00	1200,23	153,04	0,00	0
05-01-131-03	свай длиной до 24 м	927,95	0,00	927,95	118,32	0,00	0
05-01-131-04	свай длиной до 30 м	700,13	0,00	700,13	89,27	0,00	0
05-01-131-05	свай-оболочек длиной до 32 м, диаметром до 2 м	283,39	0,00	283,39	36,13	0,00	0

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

05-01-131-06	к расценке 05-01-131-01	633,45	0,00	633,45	80,77	0,00	0
05-01-131-07	к расценке 05-01-131-02	322,28	0,00	322,28	41,09	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-131-08	к расценке 05-01-131-03	250,05	0,00	250,05	31,88	0,00	0
05-01-131-09	к расценке 05-01-131-04	194,48	0,00	194,48	24,80	0,00	0
05-01-131-10	к расценке 05-01-131-05	77,79	0,00	77,79	9,92	0,00	0

**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	6626,91	166,92	6459,99	907,68	0,00	19,32
05-01-132-02	массой 1 м до 70 кг, длиной до 15 м шпунтовых одиночных	5052,42	165,46	4886,96	703,44	0,00	19,15
05-01-132-03	массой 1 м до 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных	4658,88	165,46	4493,42	639,54	0,00	19,15
05-01-132-04	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных	5002,75	166,92	4835,83	683,97	0,00	19,32
05-01-132-05	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных	3799,93	165,46	3634,47	520,75	0,00	19,15
05-01-132-06	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 30 м шпунтовых одиночных	19086,34	201,48	18884,86	1806,55	0,00	23,32
05-01-132-07	пакетных из 11 шпунтин	2171,66	19,01	2152,65	212,45	0,00	2,2
<b>На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:</b>							
05-01-132-08	к расценке 05-01-132-01	903,81	0,00	903,81	121,42	0,00	0
05-01-132-09	к расценке 05-01-132-02	424,24	0,00	424,24	56,99	0,00	0
05-01-132-10	к расценке 05-01-132-03	450,06	0,00	450,06	60,46	0,00	0
05-01-132-11	к расценке 05-01-132-04	579,17	0,00	579,17	77,81	0,00	0
05-01-132-12	к расценке 05-01-132-05	295,12	0,00	295,12	39,65	0,00	0
05-01-132-13	к расценке 05-01-132-06	313,57	0,00	313,57	42,13	0,00	0
05-01-132-14	к расценке 05-01-132-07	29,64	0,00	29,64	3,47	0,00	0

**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	8654,28	166,92	8487,36	1158,88	0,00	19,32
05-01-133-02	массой 1 м до 70 кг, длиной до 15 м шпунтовых одиночных	6213,21	165,46	6047,75	858,47	0,00	19,15
05-01-133-03	массой 1 м до 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных	5805,31	165,46	5639,85	788,17	0,00	19,15
05-01-133-04	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных	6374,59	166,92	6207,67	857,45	0,00	19,32
05-01-133-05	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных	4623,41	165,46	4457,95	631,41	0,00	19,15
05-01-133-06	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 30 м шпунтовых одиночных	31755,80	201,48	31554,32	1955,42	0,00	23,32
05-01-133-07	пакетных из 11 шпунтин	4859,77	19,01	4840,76	244,05	0,00	2,2
<b>На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:</b>							
05-01-133-08	к расценке 05-01-133-01	1361,37	0,00	1361,37	173,58	0,00	0
05-01-133-09	к расценке 05-01-133-02	639,01	0,00	639,01	81,48	0,00	0
05-01-133-10	к расценке 05-01-133-03	677,91	0,00	677,91	86,44	0,00	0
05-01-133-11	к расценке 05-01-133-04	872,39	0,00	872,39	111,23	0,00	0
05-01-133-12	к расценке 05-01-133-05	444,53	0,00	444,53	56,68	0,00	0
05-01-133-13	к расценке 05-01-133-06	472,31	0,00	472,31	60,22	0,00	0

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
05-01-133-14	к расценке 05-01-133-07	43,10	0,00	43,10	4,96	0,00	0

**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	730,42	0,00	730,42	98,13	0,00	0
05-01-134-02	коробчатых из четырех шпунтин	483,26	0,00	483,26	64,92	0,00	0
05-01-134-03	из труб диаметром до 800 мм	1176,79	0,00	1176,79	158,10	0,00	0
05-01-134-04	из труб диаметром свыше 800 мм	472,19	0,00	472,19	63,44	0,00	0

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

05-01-134-05	к расценке 05-01-134-01	195,52	0,00	195,52	26,27	0,00	0
05-01-134-06	к расценке 05-01-134-02	129,12	0,00	129,12	17,35	0,00	0
05-01-134-07	к расценке 05-01-134-03	317,25	0,00	317,25	42,62	0,00	0
05-01-134-08	к расценке 05-01-134-04	125,43	0,00	125,43	16,85	0,00	0

**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	1100,21	0,00	1100,21	140,28	0,00	0
05-01-135-02	коробчатых из четырех шпунтин	727,91	0,00	727,91	92,81	0,00	0
05-01-135-03	из труб диаметром до 800 мм	1772,56	0,00	1772,56	226,01	0,00	0
05-01-135-04	из труб диаметром свыше 800 мм	711,24	0,00	711,24	90,69	0,00	0

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

05-01-135-05	к расценке 05-01-135-01	294,50	0,00	294,50	37,55	0,00	0
05-01-135-06	к расценке 05-01-135-02	194,48	0,00	194,48	24,80	0,00	0
05-01-135-07	к расценке 05-01-135-03	477,87	0,00	477,87	60,93	0,00	0
05-01-135-08	к расценке 05-01-135-04	188,92	0,00	188,92	24,09	0,00	0

**Таблица 05-01-136. Погружение стальных свай-оболочек и трубошпунта длиной до 70 м вибропогружателем с допogружением гидромолотом пионерным способом в морских условиях**

Измеритель: 1 т свай

05-01-136-01	Погружение стальных свай-оболочек диаметром 1020 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допogружением гидромолотом в морских условиях	11980,02	64,59	11744,40	181,31	171,03	6,42
(103-0269)	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, (м)	-	-	-	-	(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
05-01-136-02	Погружение стального трубошпунта диаметром 1220 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом в морских условиях	23147,76	134,96	22514,71	315,10	498,09	13,04
(103-0281)	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9182)	Замок для трубошпунта, (м)	-	-	-	-	(2,15)	-
Измеритель: 1 кран							
05-01-136-03	Монтаж и демонтаж крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т на подкрановых конструкциях в морских условиях	319343,81	1762,68	317581,13	10269,13	0,00	185,35
Измеритель: 1 т конструкций							
05-01-136-04	Монтаж и демонтаж подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т в морских условиях	7835,22	73,31	7709,42	153,37	52,49	7,39
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-136-05	Перестановка подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т в морских условиях	1268,28	21,63	1231,27	16,06	15,38	2,09

#### 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 м<sup>3</sup> свай

**Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной:**

05-01-171-01	до 12 м в грунты 1 группы	4823,55	54,55	2556,76	344,00	2212,24	5,67
05-01-171-02	до 12 м в грунты 2 группы	5270,23	62,91	2975,53	400,85	2231,79	6,54
05-01-171-03	до 20 м в грунты 1 группы	3613,52	31,76	1493,33	200,42	2088,43	3,34
05-01-171-04	до 20 м в грунты 2 группы	3851,13	37,09	1706,06	229,11	2107,98	3,9
05-01-171-05	до 24 м в грунты 1 группы	2974,31	21,68	886,71	118,35	2065,92	2,28
05-01-171-06	до 24 м в грунты 2 группы	3353,18	27,39	1240,32	166,13	2085,47	2,88

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

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> свай

**Погружение в речных условиях вибропогружателями:**

05-01-172-01	с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м	2865,30	27,22	853,55	103,78	1984,53	2,93
05-01-172-02	с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м	2596,47	19,88	592,06	72,37	1984,53	2,14

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				в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-172-03	без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м	4750,06	76,58	2593,42	310,05	2080,06	7,96
05-01-172-04	без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м	3731,26	49,64	1643,82	196,12	2037,80	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	5091,12	53,97	3035,90	326,75	2001,25	5,61
05-01-173-02	до 12 м	5046,14	51,47	2978,81	320,31	2015,86	5,35

**Таблица 05-01-174. Заполнение свай-оболочек бетоном при строительстве гидротехнических сооружений в речных условиях**

Измеритель: 1 м³ бетона в деле

Заполнение в речных условиях бетоном свай-оболочек диаметром:

05-01-174-01	до 1000 мм	6034,00	142,04	4626,38	340,89	1265,58	15,66
05-01-174-02	до 2000 мм	2483,52	45,93	1534,93	109,14	902,66	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 м²	751,23	21,92	728,86	86,72	0,45	2,57
05-01-175-02	свай площадью поперечного сечения до 0,15 м²	942,39	27,64	914,30	109,50	0,45	3,24
05-01-175-03	свай площадью поперечного сечения свыше 0,15 м²	1350,94	44,70	1305,79	159,23	0,45	5,24
05-01-175-04	свай-оболочек диаметром до 0,8 м	976,04	24,71	950,97	113,87	0,36	2,86
05-01-175-05	свай-оболочек диаметром до 2,0 м	1811,90	49,51	1761,27	212,56	1,12	5,73
05-01-175-06	свай-оболочек диаметром до 3,0 м	2685,54	73,35	2610,24	316,13	1,95	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	9138,28	130,15	1882,99	251,97	7125,14	14,35
05-01-176-02	до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 2 группы	9222,87	133,24	1964,49	263,12	7125,14	14,69
05-01-176-03	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 1 группы	8825,04	114,01	1627,49	217,51	7083,54	12,57
05-01-176-04	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 2 группы	8897,30	116,46	1697,30	227,12	7083,54	12,84
05-01-176-05	до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 1 группы	7982,97	73,64	924,01	122,59	6985,32	8,21
05-01-176-06	до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 2 группы	8146,46	79,47	1081,67	143,62	6985,32	8,86

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		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 05-01-177. 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	2073,15	56,12	2015,68	248,13	1,35	5,75
05-01-177-02	до 50 кг, длиной свыше 10 м	1892,82	51,34	1840,33	226,67	1,15	5,26
05-01-177-03	до 70 кг, длиной до 10 м	1666,88	45,29	1620,18	199,56	1,41	4,64
05-01-177-04	до 70 кг, длиной свыше 10 м	1525,15	41,28	1482,69	182,87	1,18	4,23
05-01-177-05	свыше 70 кг, длиной до 10 м	1037,05	28,11	1007,61	124,00	1,33	2,88
05-01-177-06	свыше 70 кг, длиной свыше 10 м	957,67	25,67	930,91	114,49	1,09	2,63

**Таблица 05-01-178. Погружение плавучим копром деревянных свай в речных условиях**

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение в речных условиях плавучим копром деревянных свай длиной:

05-01-178-01	до 8 м	2028,14	95,56	1062,93	143,95	869,65	11,06
05-01-178-02	свыше 8 м	1642,36	82,24	619,71	81,00	940,41	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	24067,59	337,45	10437,89	3378,15	13292,25	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	3778,78	65,21	1408,68	170,15	2304,89	7,36
05-01-180-02	железобетонных свай	7550,04	224,16	4684,27	612,67	2641,61	25,3
05-01-180-03	свай-оболочек	6087,85	154,25	2556,50	318,51	3377,10	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	9028,85	150,85	2025,62	256,31	6852,38	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	9063,91	121,54	1907,27	259,77	7035,10	13,4
05-01-182-02	до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 2 группы	9229,36	125,89	2068,37	281,89	7035,10	13,88
05-01-182-03	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 1 группы	8835,40	108,99	1721,65	235,21	7004,76	12,15
05-01-182-04	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 2 группы	9023,16	113,65	1904,75	260,42	7004,76	12,67
05-01-182-05	до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 1 группы	7965,77	71,23	937,27	126,47	6957,27	8,04
05-01-182-06	до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 2 группы	8031,15	71,32	1002,56	131,86	6957,27	8,05

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 05-01-183. 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 (101-9280)	до 20 м, диаметром до 800 мм Сваи из стальных труб, (т)	1145,75 -	50,16 -	1003,24 -	133,77 -	92,35 (1,01)	5,53 -
05-01-183-02 (101-9280)	более 20 м, диаметром более 800 мм Сваи из стальных труб, (т)	500,70 -	29,29 -	424,61 -	55,12 -	46,80 (1,01)	3,39 -

**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 (101-9280)	до 20 м, диаметром до 800 мм Сваи из стальных труб, (т)	1114,55 -	35,57 -	1029,40 -	119,10 -	49,58 (1,01)	4,17 -
05-01-184-02 (101-9280)	более 20 м, диаметром более 800 мм Сваи из стальных труб, (т)	550,91 -	25,50 -	501,12 -	56,97 -	24,29 (1,01)	2,99 -

## 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 м² в щитовой опалубке Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм, (т)	13414,72 -	1076,77 -	2793,80 -	301,82 -	9544,15 (II)	123,2 -
(204-9060)	Армосетки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9008)	Патрубки стальные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-02-001-02 (101-1627)	свыше 300 м² в щитовой опалубке Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм, (т)	8974,39 -	556,77 -	925,75 -	128,46 -	7491,87 (II)	62,07 -
(204-9060)	Армосетки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-02-001-03 (101-1627)	свыше 300 м² в опалубке из плит-оболочек Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм, (т)	7659,29 -	461,45 -	705,44 -	94,67 -	6492,40 (II)	49,09 -
(104-9150)	Плиты-оболочки, (м³)	-	-	-	-	(0,9)	-
(204-9060)	Армосетки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

**Таблица 05-02-002. Устройство дренирующего слоя**

Измеритель: 1 м³ дренирующего слоя

05-02-002-01	Устройство дренирующего слоя	163,08	15,87	21,67	3,31	125,54	1,65
--------------	------------------------------	--------	-------	-------	------	--------	------

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 05-02-003. Устройство монолитного днища колодца**

Измеритель: 10 м³ железобетона

05-02-003-01	Устройство монолитного днища колодца	8726,31	435,94	877,81	102,30	7412,56	42,12
(204-9060)	Армостетки, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 10 м³ сборных железобетонных панелей

05-02-004-01	Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев	6013,99	828,23	1773,79	118,46	3411,97	84,86
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(10)	-

**Таблица 05-02-005. Устройство форшахты**

Измеритель: 10 м³ бетона опорного кольца форшахты

05-02-005-01	Устройство форшахты	58354,37	342,40	1507,04	108,04	56504,93	39,63
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-

**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 м², группа грунтов 1	5821,56	1350,26	3789,81	730,33	681,49	140,36
05-02-006-02	до 500 м², группа грунтов 2	6254,04	1541,96	4030,59	777,38	681,49	155,44
05-02-006-03	до 500 м², группа грунтов 3	6733,51	1749,09	4302,93	830,75	681,49	176,32
05-02-006-04	до 500 м², группа грунтов 4	7116,28	1944,72	4490,07	868,29	681,49	196,04
05-02-006-05	свыше 500 м², группа грунтов 1	4965,14	1101,39	3347,53	650,96	516,22	114,49
05-02-006-06	свыше 500 м², группа грунтов 2	5475,30	1260,99	3698,09	720,07	516,22	131,08
05-02-006-07	свыше 500 м², группа грунтов 3	6035,97	1428,38	4091,37	797,63	516,22	148,48
05-02-006-08	свыше 500 м², группа грунтов 4	6333,59	1528,81	4288,56	836,54	516,22	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 м², глубина до 10 м	2116,92	643,14	675,65	73,43	798,13	53,55
05-02-007-02	способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м², глубина свыше 10 м	3025,47	580,08	1692,39	137,13	753,00	48,3
05-02-007-03	краном с грейфером, площадь до 100 м², группа грунтов 1	5701,92	1469,46	3570,23	477,23	662,23	124,32
05-02-007-04	краном с грейфером, площадь до 100 м², группа грунтов 2	6947,08	1981,15	4303,70	576,86	662,23	167,61
05-02-007-05	краном с грейфером, площадь до 300 м², группа грунтов 1	6084,75	922,49	4500,03	661,77	662,23	76,81
05-02-007-06	краном с грейфером, площадь до 300 м², группа грунтов 2	7757,90	1364,50	5731,17	849,15	662,23	115,44



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

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> глинистого раствора

05-02-008-01	Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании	52,16	10,45	38,76	11,37	2,95	1,21
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0001)	Глина, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(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	9994,06	1256,60	5504,46	683,91	3233,00	128,75
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(П)	-
(408-9020)	общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9020)	Песок, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-02	до 400 кг	15030,63	1920,08	8341,85	1157,63	4768,70	196,73
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(П)	-
(408-9020)	общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9020)	Песок, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-03	до 800 кг	18082,31	2322,20	10094,38	1450,44	5665,73	237,93
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(П)	-
(408-9020)	общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9020)	Песок, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-04	до 1200 кг	23384,13	3066,10	13259,57	1979,91	7058,46	314,15
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(П)	-
(408-9020)	общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9020)	Песок, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-05	до 2000 кг	34321,39	4895,71	21045,16	3287,93	8380,52	501,61
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(П)	-
(408-9020)	общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9020)	Песок, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-06	на каждую 1000 свыше 2000 кг добавлять к расценке 05-03-001-05	9119,14	1628,55	6969,19	1168,43	521,40	166,86
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(П)	-
(408-9020)	общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(408-9020)	Песок, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(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
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)	26747,23	1000,77	4358,72	600,48	21387,74 (П)	104,03
(408-9020)	Песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-08 (101-1305)	до 400 кг Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	13594,96	1644,83	7196,98	1074,20	4753,15 (П)	170,98
(408-9020)	Песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-03-002. Ликвидация скважин

Измеритель: 1 м скважины

05-03-002-01	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм	54,29	4,62	18,75	2,84	30,92	0,48
(101-9540)	Цемент, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-03-003. Забивка и извлечение инъекторов

Измеритель: 100 м забивки и извлечения

Забивка и извлечение инъекторов в грунтах:

05-03-003-01	1 группы при глубине до 4 м	6596,82	1223,82	4891,29	42,32	481,71	134,93
05-03-003-02	1 группы при глубине до 5 м	6786,39	1139,74	5063,83	44,04	582,82	125,66
05-03-003-03	1 группы при глубине до 6 м	7087,92	1093,03	5303,07	46,46	691,82	120,51
05-03-003-04	1 группы при глубине до 7 м	7473,35	1065,00	5616,03	50,35	792,32	117,42
05-03-003-05	1 группы при глубине до 10 м	8844,30	1065,00	6683,81	61,81	1095,49	117,42
05-03-003-06	1 группы при глубине до 15 м	10510,20	1102,37	7932,57	76,36	1475,26	121,54
05-03-003-07	1 группы при глубине до 30 м	14845,61	1233,16	10823,06	101,81	2789,39	135,96
05-03-003-08	2 группы при глубине до 4 м	8847,63	1345,26	6976,87	42,32	525,50	148,32
05-03-003-09	2 группы при глубине до 5 м	9586,23	1289,21	7659,69	44,04	637,33	142,14
05-03-003-10	2 группы при глубине до 6 м	10703,60	1279,87	8667,48	46,46	756,25	141,11
05-03-003-11	2 группы при глубине до 7 м	12393,63	1326,58	10200,15	50,35	866,90	146,26
05-03-003-12	2 группы при глубине до 10 м	18321,82	1560,13	15561,79	61,81	1199,90	172,01
05-03-003-13	2 группы при глубине до 15 м	30958,81	2176,71	27162,51	76,36	1619,59	239,99
05-03-003-14	2 группы при глубине до 30 м	54820,92	3335,13	48416,20	101,81	3069,59	367,71
05-03-003-15	3 группы при глубине до 4 м	11966,93	1504,08	9892,34	42,32	570,51	165,83
05-03-003-16	3 группы при глубине до 5 м	14040,94	1522,76	11825,99	44,04	692,19	167,89
05-03-003-17	3 группы при глубине до 6 м	17154,84	1607,60	14725,51	46,46	821,73	179,22
05-03-003-18	3 группы при глубине до 7 м	22722,65	1868,42	19911,14	50,35	943,09	206
05-03-003-19	3 группы при глубине до 10 м	44731,89	2961,45	40463,13	61,81	1307,31	326,51
05-03-003-20	3 группы при глубине до 15 м	120063,97	6913,15	111384,59	76,36	1766,23	762,2
05-03-003-21	3 группы при глубине до 30 м	256168,13	14041,18	238784,00	101,81	3342,95	1548,09

Таблица 05-03-004. Силикатизация и смолизация

Измеритель: 1 м³ закрепляемого грунта

Силикатизация:

05-03-004-01	однорастворная без предварительной активизации	77,17	31,19	45,98	0,00	0,00	3,52
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-004-02	однорастворная с предварительной активизацией	145,23	56,85	88,38	0,00	0,00	6,12
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(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
05-03-004-03 (101-9720) (411-0001)	двухстворная Реактивы, (кг) Вода, (м³)	96,41 - -	30,84 - -	65,57 - -	0,00 - -	0,00 (II) (II)	3,4 - -
05-03-004-04 (101-9720) (411-0001)	газовая без предварительной активизации Реактивы, (кг) Вода, (м³)	54,87 - -	24,99 - -	29,88 - -	0,00 - -	0,00 (II) (II)	2,69 - -
05-03-004-05 (101-9720) (411-0001)	газовая с предварительной активизацией Реактивы, (кг) Вода, (м³)	68,69 - -	32,71 - -	35,98 - -	0,00 - -	0,00 (II) (II)	3,48 - -
05-03-004-06 (101-9720) (411-0001)	лессовых грунтов Реактивы, (кг) Вода, (м³)	63,95 - -	19,88 - -	44,07 - -	0,00 - -	0,00 (II) (II)	2,14 - -
<b>Смолизация:</b>							
05-03-004-07 (101-9720) (411-0001)	без предварительной активизации Реактивы, (кг) Вода, (м³)	127,76 - -	38,28 - -	89,48 - -	0,00 - -	0,00 (II) (II)	4,22 - -
05-03-004-08 (101-9720) (411-0001)	с предварительной активизацией Реактивы, (кг) Вода, (м³)	172,76 - -	57,60 - -	115,16 - -	0,00 - -	0,00 (II) (II)	6,2 - -

**Таблица 05-03-010. 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:							
05-03-010-01 (101-9700) (103-9040) (103-9081) (204-9120) (401-9021) (407-0005)	в грунтах группы 1 Химреагенты, (т) Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м) Трубы стальные обсадные инвентарные, (м) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³) Глина бентонитовая, (т)	3437,83 - - - - - -	35,91 - - - - - -	3348,88 - - - - - -	61,73 - - - - - -	53,04 (II) (0,0201) (0,0247) (II) (II) (II)	3,57 - - - - - -
05-03-010-02 (101-9700) (103-9040) (103-9081) (204-9120) (401-9021) (407-0005)	в грунтах группы 2 Химреагенты, (т) Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м) Трубы стальные обсадные инвентарные, (м) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³) Глина бентонитовая, (т)	4517,09 - - - - - -	40,94 - - - - - -	4423,11 - - - - - -	78,95 - - - - - -	53,04 (II) (0,0201) (0,0247) (II) (II) (II)	4,07 - - - - - -
05-03-010-03 (101-9700) (103-9040) (103-9081) (204-9120) (401-9021) (407-0005)	в грунтах группы 3 Химреагенты, (т) Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м) Трубы стальные обсадные инвентарные, (м) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³) Глина бентонитовая, (т)	8443,16 - - - - - -	52,92 - - - - - -	8337,20 - - - - - -	114,73 - - - - - -	53,04 (II) (0,0201) (0,0247) (II) (II) (II)	5,26 - - - - - -

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		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
05-03-010-04 (101-9700) (103-9040)  (103-9081) (204-9120) (401-9021) (407-0005)	в грунтах группы 4 Химреагенты, (т) Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м) Трубы стальные обсадные инвентарные, (м) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³) Глина бентонитовая, (т)	11071,83 - - - - - - -	60,96 - - - - - - -	10957,83 - - - - - - -	139,24 - - - - - - -	53,04 (II) (0,0201)  (0,0247)  (II) (II) (II)	6,06 - - - - - - -
05-03-010-05 (101-9700) (103-9040)  (103-9081) (204-9120) (401-9021) (407-0005)	в грунтах группы 5 Химреагенты, (т) Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м) Трубы стальные обсадные инвентарные, (м) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³) Глина бентонитовая, (т)	3348,75 - - - - - - -	34,81 - - - - - - -	3274,65 - - - - - - -	59,37 - - - - - - -	39,29 (II) (0,0195)  (0,0235)  (II) (II) (II)	3,46 - - - - - - -
05-03-010-06 (101-9700) (103-9040)  (103-9081) (204-9120) (401-9021) (407-0005)	в грунтах группы 6 Химреагенты, (т) Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м) Трубы стальные обсадные инвентарные, (м) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³) Глина бентонитовая, (т)	4335,04 - - - - - - -	39,13 - - - - - - -	4256,62 - - - - - - -	74,47 - - - - - - -	39,29 (II) (0,0195)  (0,0235)  (II) (II) (II)	3,89 - - - - - - -
05-03-010-07 (101-9700) (103-9040)  (103-9081) (204-9120) (401-9021) (407-0005)	в грунтах группы 7 Химреагенты, (т) Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м) Трубы стальные обсадные инвентарные, (м) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³) Глина бентонитовая, (т)	8646,53 - - - - - - -	51,81 - - - - - - -	8555,43 - - - - - - -	112,76 - - - - - - -	39,29 (II) (0,0195)  (0,0235)  (II) (II) (II)	5,15 - - - - - - -
05-03-010-08 (101-9700) (103-9040)  (103-9081) (204-9120) (401-9021) (407-0005)	в грунтах группы 8 Химреагенты, (т) Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м) Трубы стальные обсадные инвентарные, (м) Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м³) Глина бентонитовая, (т)	11323,87 - - - - - - -	59,56 - - - - - - -	11225,02 - - - - - - -	136,18 - - - - - - -	39,29 (II) (0,0195)  (0,0235)  (II) (II) (II)	5,92 - - - - - - -

**Таблица 05-03-011. Устройство укрепительной подпорной стенки из монолитного железобетона в металлической опалубке с подачей и укладкой бетонной смеси автобетононасосом при строительстве объектов промышленного и гражданского назначения**

Измеритель: 1 м³ бетона

05-03-011-01	Устройство укрепительной подпорной стенки из монолитного железобетона в металлической опалубке с подачей и укладкой бетонной смеси автобетононасосом	1417,20	167,83	1198,54	55,20	50,83	18,71
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(0,10653)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м³)	-	-	-	-	(1,015)	-

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

---

## Содержание

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. Наравивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения .....	5
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 .....	6
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 .....	7
Таблица 05-01-013. Извлечение стальных свай шпунтового ряда.....	7
Таблица 05-01-014. Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов.....	7
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 .....	8
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 .....	18
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 .....	21
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 .....	22
Таблица 05-01-040. Устройство железобетонных буронабивных свай в неустойчивых грунтах вращательным (ротаторным) 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 .....	24
Таблица 05-01-042. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ .....	24
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 .....	25
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 .....	26
Таблица 05-01-048. Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 250; 300 мм .....	26
Таблица 05-01-049. Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 350; 400; 450 мм .....	27
Таблица 05-01-050. Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 500; 550; 600 мм .....	28
Таблица 05-01-051. Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 650; 700 мм .....	28
Таблица 05-01-052. Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (ротаторным) способом .....	29
Таблица 05-01-053. Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (ротаторным) способом .....	30
Таблица 05-01-054. Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротаторным) способом .....	31
Таблица 05-01-055. Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (ротаторным) способом .....	32
Таблица 05-01-056. Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (ротаторным) способом .....	33
Таблица 05-01-057. Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (ротаторным) способом .....	34
Таблица 05-01-058. Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (ротаторным) способом .....	35
Таблица 05-01-059. Бурение скважин вращательным (ковшевым) способом .....	36
Таблица 05-01-060. Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай .....	36
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 .....	37
Таблица 05-01-065. Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером .....	37
Таблица 05-01-066. Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» .....	38
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 .....	39
Таблица 05-01-069. Укладка в траншею противофильтрационных материалов .....	39
Таблица 05-01-070. Устройство завес .....	40
Таблица 05-01-071. Нарращивание железобетонных свай и панелей завес .....	40
Таблица 05-01-072. Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток .....	41
Таблица 05-01-073. Установка свай в скважину .....	41
Таблица 05-01-075. Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм .....	41
Таблица 05-01-076. Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм .....	41
Таблица 05-01-077. Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм .....	42
Таблица 05-01-078. Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 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 .....	43
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 .....	44
Таблица 05-01-091. Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи .....	44
Таблица 05-01-092. Задавливание свай при усилении фундаментов .....	44
Таблица 05-01-093. Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, сваи длиной 12 м .....	44
Таблица 05-01-094. Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой до 100 кг на глубину до 15 м .....	44
Подраздел 1.2. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МЕРЗЛЫХ И ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ .....	45
Таблица 05-01-095. Установка железобетонных и стальных свай в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах .....	45
Таблица 05-01-096. Установка деревометаллических и деревянных свай в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах .....	45
Таблица 05-01-097. Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах железобетонных и стальных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами .....	46
Таблица 05-01-098. Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах деревометаллических и деревянных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами .....	47
Таблица 05-01-099. Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ .....	47
Таблица 05-01-100. Погружение железобетонных и металлических свай в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов .....	47
Таблица 05-01-102. Бурение скважин шнековым способом буровыми установками типа Liebherr LRB-125 .....	48
Подраздел 1.3. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ .....	48
Таблица 05-01-111. Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай в морских условиях .....	48
Таблица 05-01-112. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории .....	49
Таблица 05-01-113. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда) .....	49
Таблица 05-01-114. Вырубка бетона из арматурных каркасов железобетонных свай и свай-оболочек в морских условиях .....	50
Таблица 05-01-115. Погружение плавучим копром свай из стальных труб в морских условиях .....	50
Таблица 05-01-116. Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в морских условиях .....	51
Таблица 05-01-117. Изготовление свай из стальных труб .....	51
Таблица 05-01-118. Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда в морских условиях .....	51
Таблица 05-01-119. Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда в морских условиях .....	53
Таблица 05-01-120. Сборка пакетов из свай .....	54
Таблица 05-01-121. Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем в морских условиях .....	54
Таблица 05-01-122. Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг .....	54
Таблица 05-01-123. Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях .....	54
Таблица 05-01-124. Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях .....	55
Таблица 05-01-125. Устройство направляющих рам в морских условиях .....	55
Таблица 05-01-126. Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде .....	55
Таблица 05-01-127. Изготовление маячных свай из швеллеров .....	56
Таблица 05-01-128. Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров в морских условиях .....	56
Таблица 05-01-129. Погружение деревянных свай в морских условиях .....	56
Таблица 05-01-130. Перемещение по воде железобетонных свай и свай-оболочек в закрытой акватории .....	56
Таблица 05-01-131. Перемещение по воде железобетонных свай у открытого побережья (открытого рейда) .....	56
Таблица 05-01-132. Перемещение по воде свай стальных из шпунта в закрытой акватории .....	57
Таблица 05-01-133. Перемещение по воде свай стальных из шпунта у открытого побережья (открытого рейда) .....	57
Таблица 05-01-134. Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб в закрытой акватории .....	58
Таблица 05-01-135. Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб у открытого побережья (открытого рейда) .....	58
Таблица 05-01-136. Погружение стальных свай-оболочек и трубошпунта длиной до 70 м вибропогружателем с допосаждением гидромолотом пионерным способом в морских условиях .....	58
Подраздел 1.4. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ .....	59
Таблица 05-01-171. Погружение плавучим копром свай железобетонных одиночных в речных условиях .....	59
Таблица 05-01-172. Погружение вибропогружателем свай железобетонных одиночных в речных условиях .....	59
Таблица 05-01-173. Погружение вибропогружателем с извлечением грунта железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в речных условиях .....	60
Таблица 05-01-174. Заполнение свай-оболочек бетоном при строительстве гидротехнических сооружений в речных условиях .....	60



Таблица 05-01-175. Срубка «голов» железобетонных свай и свай-оболочек в речных условиях.....	60
Таблица 05-01-176. Погружение плавучим копром стальных шпунтовых свай в речных условиях .....	60
Таблица 05-01-177. Извлечение стальных шпунтовых свай в речных условиях .....	61
Таблица 05-01-178. Погружение плавучим копром деревянных свай в речных условиях .....	61
Таблица 05-01-179. Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях.....	61
Таблица 05-01-180. Устройство направляющих рам в речных условиях .....	61
Таблица 05-01-181. Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях .....	61
Таблица 05-01-182. Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай в речных условиях .....	61
Таблица 05-01-183. Погружение плавучим копром свай из стальных труб в речных условиях .....	62
Таблица 05-01-184. Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в речных условиях .....	62
<b>Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ .....</b>	<b>62</b>
Таблица 05-02-001. Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев.....	62
Таблица 05-02-002. Устройство дренирующего слоя.....	62
Таблица 05-02-003. Устройство монолитного днища колодца .....	63
Таблица 05-02-004. Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев.....	63
Таблица 05-02-005. Устройство форшахты .....	63
Таблица 05-02-006. Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер .....	63
Таблица 05-02-007. Опускание колодцев с разработкой грунта способом гидромеханизации, краном с грейфером .....	63
Таблица 05-02-008. Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании.....	64
<b>Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ .....</b>	<b>64</b>
Таблица 05-03-001. Цементация грунтов.....	64
Таблица 05-03-002. Ликвидация скважин.....	65
Таблица 05-03-003. Забивка и извлечение инъекторов .....	65
Таблица 05-03-004. Силикатизация и смолизация.....	65
Таблица 05-03-010. Устройство "стен в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм .....	66
Таблица 05-03-011. Устройство укрепительной подпорной стенки из монолитного железобетона в металлической опалубке с подачей и укладкой бетонной смеси автобетононасосом при строительстве объектов промышленного и гражданского назначения .....	

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

ФЕР 81-02-05-2001

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

### НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЧАСТЬ 5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ

ООО «Стройинформиздат»

129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1

Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014г. Формат 60х90/8. Печать цифровая. Печ.л. 9

Заказ № 214 Тираж 300 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»

119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»