

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



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

**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

Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ

Таблица 05-01-001. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной:

05-01-001-01 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 1 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	685,45	41,37	636,28	36,73	7,80 (1,03)	4,35

Таблица 05-01-002. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной:

05-01-002-01 (403-9132)	до 6 м в грунты группы 1 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные сплошные, (м³)</i>	380,09	62,82	312,19	43,84	5,08 (1,015)	6,53
05-01-005-02 (403-9029)	сплошных длиной выше 10 м <i>Сваи железобетонные сплошные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные полые с закрытым нижним концом, (м³)</i>	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 выше 12 м <i>Сваи железобетонные полые с закрытым нижним концом, (м³)</i>	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	в т.ч. оплата труда машинистов			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 1 стык

05-01-006-01	Наращивание 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 мИзмеритель: 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 <i>Конструкции стальные ножка и стыка, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м³)</i>	3411,76	162,90	3067,15	173,13	181,71	17,33
(201-9356)						(II)	
(403-9142)						(1,01)	
05-01-007-02	до 12 м с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные <i>Конструкции стальные ножка и стыка, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м³)</i>	5394,03	198,25	4959,17	285,57	236,61	21,09
(201-9356)						(II)	
(403-9142)						(1,01)	
05-01-007-03	свыше 12 м с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные <i>Конструкции стальные ножка и стыка, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м³)</i>	3738,24	183,77	3375,94	195,76	178,53	19,55
(201-9356)						(II)	
(403-9142)						(1,01)	
05-01-007-04	свыше 12 м с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные <i>Конструкции стальные ножка и стыка, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м³)</i>	6641,91	223,06	6045,61	372,95	373,24	23,73
(201-9356)						(II)	
(403-9142)						(1,01)	

Таблица 05-01-008. Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 3 мИзмеритель: 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 <i>Конструкции стальные ножка и стыка, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м³)</i>	3091,21	163,06	2637,15	163,21	291,00	16,95
(201-9356)						(II)	
(403-9142)						(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	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего		расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-008-02 (201-9356) (403-9142)	связные Конструкции стальные ножка и стыка, (м) Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м ³)	9445,12	241,45	8363,67	563,44	840,00 (II) (1,01)	25,99

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 м ²	73,44	13,31	59,62	6,44	0,51	1,4
05-01-010-02	свай площадью сечения выше 0,1 м ²	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 выше 0,8 м	688,04	107,21	563,12	61,05	17,71	12,1
05-01-010-05	свай-оболочек диаметром выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 8 м в грунты группы 2	8121,00	126,15	879,50	53,24	7115,35	13,42
05-01-011-09	выше 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	выше 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	выше 70 кг, длиной выше 8 м в грунты группы 1	7393,28	59,60	454,73	28,02	6878,95	6,34
05-01-011-12	выше 70 кг, длиной выше 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 т:						
05-01-012-01	до 50 кг на глубину до 5 м	7576,23	149,31	537,98	80,64	6888,94
05-01-012-02	до 50 кг на глубину до 10 м	7270,75	95,58	295,06	43,84	6880,11
05-01-012-03	до 50 кг на глубину до 15 м	7227,38	84,92	265,46	40,35	6877,00
05-01-012-04	до 60 кг на глубину до 5 м	7458,66	121,92	444,80	66,13	6891,94
05-01-012-05	до 60 кг на глубину до 10 м	7198,30	78,36	245,67	36,02	6874,27
05-01-012-06	до 60 кг на глубину до 15 м	7162,85	69,23	222,95	33,36	6870,67
05-01-012-07	до 70 кг на глубину до 5 м	7331,62	99,57	360,53	54,44	6871,52
05-01-012-08	до 70 кг на глубину до 10 м	7129,33	64,10	196,38	29,36	6868,85
05-01-012-09	до 70 кг на глубину до 15 м	7102,17	56,58	178,33	27,07	6867,26
05-01-012-10	свыше 70 кг на глубину до 5 м	7228,07	74,18	274,06	40,03	6879,83
05-01-012-11	свыше 70 кг на глубину до 10 м	7080,25	47,84	159,05	22,18	6873,36
	м					5,03
05-01-012-12	свыше 70 кг на глубину до 15 м	7068,62	42,32	144,23	20,45	6882,07
	м					4,45

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

Измеритель: 1 т извлеченных свай

Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 т:						
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
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
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
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
05-01-013-05	до 50 кг, длиной более 15 м из грунтов группы 1	145,34	23,22	111,10	18,36	11,02
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
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
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
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
05-01-013-10	до 70 кг, длиной более 15 м из грунтов группы 1	120,56	18,80	90,74	14,77	11,02
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
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
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
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
05-01-013-15	свыше 70 кг, длиной более 15 м из грунтов группы 1	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.
			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
05-01-014-02	стального	1733,86	270,32	273,78	17,38	1189,76	27,25

Таблица 05-01-015. Погружение деревянных свай в мостостроенииИзмеритель: 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 брусьев	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 брусьев шпунтового ряда длиной:

05-01-015-04 (102-9150)	до 4 м в грунты группы 1 Брусья шпунтовые, (м ³)	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, (м ³)	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, (м ³)	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, (м ³)	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 коперИзмеритель: 1 м³ древесины в деле**Устройство и разборка подмостей под копер:**

05-01-017-01	под опоры мостов на сухе	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 копровымиИзмеритель: 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 Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	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 Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	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 Сваи-колонны железобетонные, (м ³)	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
05-01-018-04	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	821,04	47,17	591,14	44,09	182,73	4,96	
(403-9129)		-	-	-	-	(1,03)	-	
05-01-018-05	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	623,89	29,20	419,41	30,05	175,28	3,07	
(403-9129)		-	-	-	-	(1,01)	-	
05-01-018-06	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	624,23	31,95	426,39	30,53	165,89	3,36	
(403-9129)		-	-	-	-	(1,03)	-	
05-01-018-07	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 1 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	665,17	33,86	456,03	32,34	175,28	3,56	
(403-9129)		-	-	-	-	(1,01)	-	
05-01-018-08	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	691,97	36,90	489,18	34,45	165,89	3,88	
(403-9129)		-	-	-	-	(1,03)	-	

Таблица 05-01-019. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м
копрами гусеничнымиИзмеритель: 1 м³ свай-колонн

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

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

Измеритель: 1 м³ свай-колонн

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной:							
05-01-020-01 (403-9129)	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 1 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	599,70	26,25	397,91	29,43	175,54	2,76
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-02 (403-9129)	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 2 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	628,24	28,43	427,58	31,36	172,23	2,99
		-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-03 (403-9129)	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 1 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	665,13	30,62	458,97	33,33	175,54	3,22
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-04 (403-9129)	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 2 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	732,07	35,47	524,37	37,45	172,23	3,73
		-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-05 (403-9129)	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 1 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	731,97	35,00	519,14	37,12	177,83	3,68
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-06 (403-9129)	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 2 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	839,86	42,22	610,70	42,88	186,94	4,44
		-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-07 (403-9129)	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 1 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	519,49	22,35	360,74	26,01	136,40	2,35
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-08 (403-9129)	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 2 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	552,41	25,11	381,49	27,29	145,81	2,64
		-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-09 (403-9129)	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 1 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	587,70	28,15	423,15	29,78	136,40	2,96
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-10 (403-9129)	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 2 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	671,74	33,19	492,74	34,03	145,81	3,49
		-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-11 (403-9129)	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 1 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	670,60	32,81	485,56	33,55	152,23	3,45
		-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-12 (403-9129)	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 2 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	815,57	43,46	599,76	40,59	172,35	4,57
		-	-	-	-	(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 05-01-021. 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 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	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		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 05-01-022. Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м агрегатами копровыми

Измеритель: 1 м³ свай-колонн

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

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной:							
05-01-023-01 (403-9129)	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 1 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	520,88	19,97	348,25	21,77	152,66	2,1 (1,01)
05-01-023-02 (403-9129)	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 2 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	579,45	23,20	384,29	23,56	171,96	2,44 (1,02)
05-01-023-03 (403-9129)	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 1 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	571,92	23,01	396,25	24,08	152,66	2,42 (1,01)
05-01-023-04 (403-9129)	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 2 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	716,22	29,67	514,59	29,80	171,96	3,12 (1,02)
05-01-023-05 (403-9129)	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 1 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	601,17	24,82	423,69	25,38	152,66	2,61 (1,01)
05-01-023-06 (403-9129)	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 2 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	757,56	33,29	552,31	31,62	171,96	3,5 (1,02)
05-01-023-07 (403-9129)	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 1 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	497,77	18,45	320,57	20,00	158,75	1,94 (1,01)
05-01-023-08 (403-9129)	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 2 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	571,61	21,59	372,01	22,46	178,01	2,27 (1,02)
05-01-023-09 (403-9129)	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 1 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	523,48	20,16	344,57	21,16	158,75	2,12 (1,01)
05-01-023-10 (403-9129)	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 2 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	651,41	25,96	447,44	26,08	178,01	2,73 (1,02)
05-01-023-11 (403-9129)	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 1 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	596,60	21,59	372,01	22,46	203,00	2,27 (1,01)
05-01-023-12 (403-9129)	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 2 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	726,46	28,24	481,73	27,73	216,49	2,97 (1,02)
05-01-023-13 (403-9129)	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 1 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	654,50	24,63	426,87	25,10	203,00	2,59 (1,01)
05-01-023-14 (403-9129)	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 2 <i>Сваи-колонны железобетонные, (м³)</i>	787,90	31,38	540,03	30,52	216,49	3,3 (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 <i>Сваи железобетонные безростверковые, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные безростверковые, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные безростверковые, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные безростверковые, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные безростверковые, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные безростверковые, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные безростверковые, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные безростверковые, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные безростверковые, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные безростверковые, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные безростверковые, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные безростверковые, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные безростверковые, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные безростверковые, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные безростверковые, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные безростверковые, (м³)</i>	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 (401-0006)	Установка железобетонных насадок-стаканов <i>Бетон тяжелый, класс В15 (М200), (м³)</i>	106,98	43,15	63,83	7,70	0,00	5,38
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
						(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 (113-9050)	до 20 м в грунты группы 1 <i>Материалы для гидроизоляции стыка, (т)</i>	1840,78	58,46	1675,92	132,26	106,40	5,99
(204-9002)	<i>Детали закладные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(403-9132)	<i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(I,01)	-
05-01-027-02 (113-9050)	до 20 м в грунты группы 2 <i>Материалы для гидроизоляции стыка, (т)</i>	2078,11	64,32	1859,47	147,12	154,32	6,59
(204-9002)	<i>Детали закладные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(403-9132)	<i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(I,02)	-
05-01-027-03 (113-9050)	свыше 20 м в грунты группы 1 <i>Материалы для гидроизоляции стыка, (т)</i>	1926,64	50,65	1527,67	123,21	348,32	5,19
(204-9002)	<i>Детали закладные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(403-9132)	<i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(I,01)	-
05-01-027-04 (113-9050)	свыше 20 м в грунты группы 2 <i>Материалы для гидроизоляции стыка, (т)</i>	2113,46	57,10	1704,94	136,59	351,42	5,85
(204-9002)	<i>Детали закладные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(403-9132)	<i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(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 (ковшевым) способом диаметром:							
05-01-028-01 (109-9101)	до 1000 мм, длина свай до 12 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	243,73	22,76	105,06	10,55	115,91	2,45
(204-9120)	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	<i>Бетон, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
05-01-028-02 (109-9101)	до 1000 мм, длина свай до 24 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	315,44	32,90	155,72	15,80	126,82	3,42
(204-9120)	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	<i>Бетон, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
05-01-028-03 (109-9101)	до 1200 мм, длина свай до 12 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	221,60	20,53	89,59	9,00	111,48	2,21
(204-9120)	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	<i>Бетон, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
05-01-028-04 (109-9101)	до 1200 мм, длина свай до 24 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	292,82	30,50	138,22	14,23	124,10	3,17
(204-9120)	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	<i>Бетон, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-

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

**Таблица 05-01-029. Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин
вращательным (шнековым) способом**

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах:							
05-01-029-01 <i>(109-9101)</i>	1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	344,25	25,73	134,75	10,97	183,77	2,77
<i>(204-9120)</i>	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м³)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
05-01-029-02 <i>(109-9101)</i>	1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	427,90	40,31	225,01	18,40	162,58	4,13
<i>(204-9120)</i>	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м³)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
05-01-029-03 <i>(109-9101)</i>	2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	381,26	30,01	167,48	13,00	183,77	3,23
<i>(204-9120)</i>	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м³)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
05-01-029-04 <i>(109-9101)</i>	2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	474,82	45,77	266,47	20,97	162,58	4,69
<i>(204-9120)</i>	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м³)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
05-01-029-05 <i>(109-9101)</i>	3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	430,09	35,21	211,11	15,70	183,77	3,79
<i>(204-9120)</i>	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м³)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
05-01-029-06 <i>(109-9101)</i>	3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	523,72	51,04	310,10	23,67	162,58	5,23
<i>(204-9120)</i>	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м³)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
05-01-029-07 <i>(109-9101)</i>	1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	400,22	38,00	221,60	17,06	140,62	4,09
<i>(204-9120)</i>	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м³)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
05-01-029-08 <i>(109-9101)</i>	1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	427,26	46,65	261,68	21,37	118,93	4,78
<i>(204-9120)</i>	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м³)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
05-01-029-09 <i>(109-9101)</i>	2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	471,10	45,61	284,87	20,97	140,62	4,91
<i>(204-9120)</i>	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м³)</i>		-	-	-	<i>(II)</i>	-

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 <i>(109-9101)</i> <i>(204-9120)</i> <i>(401-9021)</i>	491,21	53,88	318,40	24,88	118,93	5,52
	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>					(II)	
	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>					(II)	
	<i>Бетон, (м³)</i>					(II)	
05-01-029-11	3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м <i>(109-9101)</i> <i>(204-9120)</i> <i>(401-9021)</i>	559,49	55,46	363,41	25,82	140,62	5,97
	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>					(II)	
	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>					(II)	
	<i>Бетон, (м³)</i>					(II)	
05-01-029-12	3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м <i>(109-9101)</i> <i>(204-9120)</i> <i>(401-9021)</i>	560,49	62,07	379,49	28,67	118,93	6,36
	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>					(II)	
	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>					(II)	
	<i>Бетон, (м³)</i>					(II)	

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
<i>(103-9080)</i>	<i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>					(II)	
<i>(109-9101)</i>	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>					(II)	
<i>(204-9120)</i>	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>					(II)	
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м³)</i>					(II)	
05-01-030-02	3	1466,22	134,10	1312,57	137,00	19,55	13,94
<i>(103-9080)</i>	<i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>					(II)	
<i>(109-9101)</i>	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>					(II)	
<i>(204-9120)</i>	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>					(II)	
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м³)</i>					(II)	
05-01-030-03	4	2678,02	248,10	2410,37	252,65	19,55	25,79
<i>(103-9080)</i>	<i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>					(II)	
<i>(109-9101)</i>	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>					(II)	
<i>(204-9120)</i>	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>					(II)	
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м³)</i>					(II)	
05-01-030-04	5	4737,42	443,19	4274,68	449,11	19,55	46,07
<i>(103-9080)</i>	<i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>					(II)	
<i>(109-9101)</i>	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>					(II)	
<i>(204-9120)</i>	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>					(II)	
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м³)</i>					(II)	
05-01-030-05	6	7666,49	720,35	6926,59	728,30	19,55	74,88
<i>(103-9080)</i>	<i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>					(II)	
<i>(109-9101)</i>	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>					(II)	
<i>(204-9120)</i>	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>					(II)	
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м³)</i>					(II)	
05-01-030-06	7	10359,22	970,47	9369,20	985,51	19,55	100,88
<i>(103-9080)</i>	<i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>					(II)	
<i>(109-9101)</i>	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>					(II)	
<i>(204-9120)</i>	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>					(II)	
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м³)</i>					(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	в т.ч. оплата труда машинистов	
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, (м ³)	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, (м ³)	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, (м ³)	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, (м ³)	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, (м ³)	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, (м ³)	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, (м ³)	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, (м ³)	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
05-01-032-03 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	4 <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	1786,78	155,07	1582,72	157,81	48,99 (II) (II) (II) (II)
05-01-032-04 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	5 <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	3340,50	295,14	2996,37	299,75	48,99 (II) (II) (II) (II)
05-01-032-05 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	6 <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	5694,68	507,26	5138,43	514,81	48,99 (II) (II) (II) (II)
05-01-032-06 (103-9080) (109-9101) (204-9120) (401-9021)	7 <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	7553,37	675,32	6829,06	684,46	48,99 (II) (II) (II) (II)

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 <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Кондуктор инвентарный металлический, (шт.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	528,00	41,17	428,30	41,89	58,53 (II) (II) (II) (II) (II)	4,28
05-01-033-02 (103-9080) (109-9101) (201-9370) (204-9120) (401-9021)	3 <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Кондуктор инвентарный металлический, (шт.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	926,33	76,67	791,03	78,32	58,63 (II) (II) (II) (II) (II)	7,97
05-01-033-03 (103-9080) (109-9101) (201-9370) (204-9120) (401-9021)	4 <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Кондуктор инвентарный металлический, (шт.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	1741,02	150,07	1532,12	152,74	58,83 (II) (II) (II) (II) (II)	15,6
05-01-033-04 (103-9080) (109-9101) (201-9370) (204-9120) (401-9021)	5 <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Кондуктор инвентарный металлический, (шт.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	3203,72	282,15	2862,39	286,35	59,18 (II) (II) (II) (II) (II)	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-033-05	6	5100,98	453,20	4588,14	459,64	59,64	47,11
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9370)	Кондуктор инвентарный металлический, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-033-06	7	7252,17	636,27	6555,74	658,19	60,16	66,14
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9370)	Кондуктор инвентарный металлический, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

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

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

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

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

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

05-01-036-01 (109-9101) (204-9120)	до 12 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i>	1515,64	73,82	616,89	37,29	824,93 (II)	7,03
05-01-036-02 (109-9101) (204-9120)	до 25 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i>	1680,48	89,67	745,85	45,31	844,96 (II)	8,54
05-01-036-03 (109-9101) (204-9120)	более 25 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i>	1777,04	99,44	826,63	50,31	850,97 (II)	9,47

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

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

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

05-01-037-01 (109-9101) (204-9120)	до 12 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i>	1852,28	112,04	927,52	56,73	812,72 (II)	10,67
05-01-037-02 (109-9101) (204-9120)	до 25 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i>	2017,67	127,89	1070,65	65,65	819,13 (II)	12,18

05-01-037-03 (109-9101) (204-9120)	более 25 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i>	2192,66	147,42	1225,26	75,28	819,98 (II)	14,04
--	--	---------	--------	---------	-------	----------------	-------

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

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

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

05-01-038-01 (109-9101) (204-9120)	до 12 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i>	1636,34	84,63	701,74	42,64	849,97 (II)	8,06
05-01-038-02 (109-9101) (204-9120)	до 25 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i>	1792,31	99,54	827,78	50,49	864,99 (II)	9,48

05-01-038-03 (109-9101) (204-9120)	более 25 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i>	1914,84	111,83	928,01	56,73	875,00 (II)	10,65
--	--	---------	--------	--------	-------	----------------	-------

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	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	3	4	5	6	7	8
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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (м)</i>	1510,04	72,66	607,44	36,75	829,94 (II)	6,92
05-01-039-02 (109-9101) (204-9120)	до 25 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (м)</i>	1707,13	91,98	762,18	46,38	852,97 (II)	8,76
05-01-039-03 (109-9101) (204-9120)	более 25 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (м)</i>	1746,99	95,03	787,98	47,99	863,98 (II)	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 <i>Химреагенты, (м)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (м)</i> <i>Глина, (м)</i>	1326,93	64,11	388,15	44,38	874,67 (II) (II) (II) (II)	6,82
05-01-040-02 (101-9700) (109-9101) (204-9120) (407-0002)	600 мм в неустойчивых грунтах группы 2 <i>Химреагенты, (м)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (м)</i> <i>Глина, (м)</i>	1613,50	73,88	662,67	74,80	876,95 (II) (II) (II) (II)	7,86
05-01-040-03 (101-9700) (109-9101) (204-9120) (407-0002)	600 мм в неустойчивых грунтах группы 3 <i>Химреагенты, (м)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (м)</i> <i>Глина, (м)</i>	1866,33	87,14	907,93	102,32	871,26 (II) (II) (II) (II)	9,27
05-01-040-04 (101-9700) (109-9101) (204-9120) (407-0002)	800 мм в неустойчивых грунтах группы 1 <i>Химреагенты, (м)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Каркасы арматурные, (м)</i> <i>Глина, (м)</i>	1305,48	57,81	341,05	39,18	906,62 (II) (II) (II) (II)	6,15

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-040-05	800 мм в неустойчивых грунтах группы 2 <i>(101-9700)</i> <i>(109-9101)</i> <i>(204-9120)</i> <i>(407-0002)</i>	1455,64	64,48	484,54	55,54	906,62	6,86
	<i>Химреагенты, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Глина, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
05-01-040-06	800 мм в неустойчивых грунтах группы 3 <i>(101-9700)</i> <i>(109-9101)</i> <i>(204-9120)</i> <i>(407-0002)</i>	1608,23	72,85	637,85	72,92	897,53	7,75
	<i>Химреагенты, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Глина, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
05-01-040-07	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1 <i>(101-9700)</i> <i>(109-9101)</i> <i>(204-9120)</i> <i>(407-0002)</i>	1423,11	65,33	472,92	53,54	884,86	6,95
	<i>Химреагенты, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Глина, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
05-01-040-08	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2 <i>(101-9700)</i> <i>(109-9101)</i> <i>(204-9120)</i> <i>(407-0002)</i>	1643,28	76,23	682,19	76,89	884,86	8,11
	<i>Химреагенты, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Глина, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
05-01-040-09	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 3 <i>(101-9700)</i> <i>(109-9101)</i> <i>(204-9120)</i> <i>(407-0002)</i>	1926,88	88,64	953,38	107,23	884,86	9,43
	<i>Химреагенты, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Глина, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
05-01-040-10	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1 <i>(101-9700)</i> <i>(109-9101)</i> <i>(204-9120)</i> <i>(407-0002)</i>	1378,63	56,87	348,23	39,96	973,53	6,05
	<i>Химреагенты, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Глина, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
05-01-040-11	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2 <i>(101-9700)</i> <i>(109-9101)</i> <i>(204-9120)</i> <i>(407-0002)</i>	1514,64	62,89	478,22	54,85	973,53	6,69
	<i>Химреагенты, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Глина, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
05-01-040-12	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 3 <i>(101-9700)</i> <i>(109-9101)</i> <i>(204-9120)</i> <i>(407-0002)</i>	1691,99	70,22	648,24	76,49	973,53	7,47
	<i>Химреагенты, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>
	<i>Глина, (т)</i>		-	-	-		<i>(II)</i>

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	материалы 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 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:							
05-01-041-01 (109-9101)	до 12 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	3465,01	187,53	2236,80	197,00	1040,68 (II)	17,86
(204-9120)	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
05-01-041-02 (109-9101)	до 25 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	3856,97	215,57	2578,41	227,00	1062,99 (II)	20,53
(204-9120)	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
05-01-041-03 (109-9101)	более 25 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	4321,94	250,95	2993,65	263,47	1077,34 (II)	23,9
(204-9120)	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:							
05-01-042-01 (109-9101)	до 12 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	2937,75	144,90	1722,72	152,49	1070,13 (II)	13,8
(204-9120)	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
05-01-042-02 (109-9101)	до 25 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	3106,58	157,08	1869,69	165,28	1079,81 (II)	14,96
(204-9120)	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
05-01-042-03 (109-9101)	более 25 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	3381,06	176,61	2099,04	185,51	1105,41 (II)	16,82
(204-9120)	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:							
05-01-043-01 (109-9101)	до 12 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	1858,22	129,15	1524,11	135,09	204,96 (II)	12,3
(204-9120) (401-9001)	<i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	(II) (1,26)	-
05-01-043-02 (109-9101)	до 25 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	2152,14	149,84	1775,02	157,13	227,28 (II)	14,27
(204-9120) (401-9001)	<i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	(II) (1,26)	-

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
05-01-043-03 (109-9101)	более 25 м Расход бурового инструмента, (компл.)	2369,16	165,69	1965,37	173,82	238,10 (II)
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,26)

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

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

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

05-01-044-01 (109-9101)	до 12 м Расход бурового инструмента, (компл.)	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-046-02 (109-9101)	до 25 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	2963,20	138,81	1653,04	146,36	1171,35 (II)	13,22
(204-9120)	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>	-	-	-	-	- (II)	-
05-01-046-03 (109-9101)	более 25 м <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	3131,39	150,99	1799,77	159,13	1180,63 (II)	14,38
(204-9120)	<i>Каркасы арматурные, (т)</i>	-	-	-	-	- (II)	-

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

Измеритель: 1 м³ разбуренной породы

05-01-047-01	Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочки <i>Долота, (шт.)</i>	3468,02	155,30	3311,70	270,66	1,02	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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

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

ММ

Измеритель: 1 м скважины

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром:

05-01-049-01 (109-9101)	350 мм в грунтах группы 1-2 Расход бурового инструмента, (компл.)	87,44	11,13	60,43	5,54	15,88 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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	в т.ч. оплата труда машинистов	
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		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-051-02 (109-9101)	650 мм в грунтах группы 3 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	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 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	2232,27	341,80	1867,56	171,05	22,91 (II)	35,02

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

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:							
05-01-052-01 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	1 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Глина, (т)</i>	57,83	3,99	46,89	3,83	6,95 (II)	0,37
05-01-052-02 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	2 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Глина, (т)</i>	87,74	6,91	73,88	6,46	6,95 (II)	0,64
05-01-052-03 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	3 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Глина, (т)</i>	141,07	12,19	121,93	10,93	6,95 (II)	1,13
05-01-052-04 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	4 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Глина, (т)</i>	218,10	19,42	191,73	17,75	6,95 (II)	1,8
05-01-052-05 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	5 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Глина, (т)</i>	321,30	29,46	284,89	26,56	6,95 (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	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	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	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	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	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	20,74

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

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) 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	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	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	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	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	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	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	всего	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
05-01-053-07 (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)	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)	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)	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)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	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 (II)	8,01

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	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)	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)	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)	25,03

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

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (роторным) 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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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
05-01-055-09 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	9 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	2517,99	244,83	2263,38	212,17	9,78 (II) (II) (II)
05-01-055-10 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	10 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	3513,12	342,15	3161,19	296,78	9,78 (II) (II) (II)

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

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:							
05-01-056-01 (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		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-056-10 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	10 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	3877,06	378,08	3489,08	327,47	9,90 (II) (II) (II)	35,04

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

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:							
05-01-057-01 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	1 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	122,05	9,06	99,17	8,71	13,82 (II) (II) (II)	0,84
05-01-057-02 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	2 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	189,36	15,97	159,57	14,43	13,82 (II) (II) (II)	1,48
05-01-057-03 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	3 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	285,39	25,14	246,43	22,57	13,82 (II) (II) (II)	2,33
05-01-057-04 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	4 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	456,60	41,76	401,02	38,48	13,82 (II) (II) (II)	3,87
05-01-057-05 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	5 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	633,98	59,24	560,92	54,55	13,82 (II) (II) (II)	5,49
05-01-057-06 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	6 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	1050,88	100,13	936,93	88,51	13,82 (II) (II) (II)	9,28
05-01-057-07 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	7 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	1512,41	145,13	1353,46	128,36	13,82 (II) (II) (II)	13,45
05-01-057-08 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	8 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	2233,65	216,02	2003,81	189,17	13,82 (II) (II) (II)	20,02
05-01-057-09 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	9 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	3352,17	326,29	3012,06	282,24	13,82 (II) (II) (II)	30,24
05-01-057-10 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	10 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	4454,54	461,49	3979,23	374,42	13,82 (II) (II) (II)	42,77

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

Измеритель: 1 м скважины

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

05-01-058-01 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	1 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	140,32	10,90	115,27	10,19	14,15 (II)	1,01
05-01-058-02 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	2 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	242,87	20,82	207,90	18,79	14,15 (II)	1,93
05-01-058-03 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	3 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	339,50	30,32	295,03	27,04	14,15 (II)	2,81
05-01-058-04 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	4 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	549,44	50,93	484,36	46,54	14,15 (II)	4,72
05-01-058-05 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	5 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	737,66	69,06	654,45	64,01	14,15 (II)	6,4
05-01-058-06 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	6 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	1267,64	120,96	1132,53	106,76	14,15 (II)	11,21
05-01-058-07 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	7 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	1837,46	177,17	1646,14	155,11	14,15 (II)	16,42
05-01-058-08 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	8 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	2727,39	264,57	2448,67	230,26	14,15 (II)	24,52
05-01-058-09 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	9 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	4045,90	395,02	3636,73	340,02	14,15 (II)	36,61
05-01-058-10 (101-9700) (109-9101) (407-0002)	10 Химреагенты, (т) Расход бурового инструмента, (компл.) Глина, (т)	5753,50	563,99	5175,36	481,85	14,15 (II)	52,27

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	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин вращательным (ковшевым) способом диаметром:

05-01-059-01 (109-9101)	1000 мм в грунтах группы 1 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	65,61	9,09	56,52	4,90	0,00 (II)	0,99
05-01-059-02 (109-9101)	1000 мм в грунтах группы 2 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	81,11	11,29	69,82	6,05	0,00 (II)	1,23
05-01-059-03 (109-9101)	1000 мм в грунтах группы 3 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	94,58	13,13	81,45	7,06	0,00 (II)	1,43
05-01-059-04 (109-9101)	1200 мм в грунтах группы 1 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	51,95	7,07	44,88	3,89	0,00 (II)	0,77
05-01-059-05 (109-9101)	1200 мм в грунтах группы 2 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	63,67	8,81	54,86	4,75	0,00 (II)	0,96
05-01-059-06 (109-9101)	1200 мм в грунтах группы 3 <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i>	101,62	10,19	91,43	7,92	0,00 (II)	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 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Глина, (т)</i> <i>Вода, (м³)</i>	350,22	29,29	320,93	37,01	0,00 (II) (II) (II) (II)	3,39
05-01-060-02 (101-9700) (109-9101) (407-0002) (411-0001)	3 <i>Химреагенты, (т)</i> <i>Расход бурового инструмента, (компл.)</i> <i>Глина, (т)</i> <i>Вода, (м³)</i>	393,86	31,71	362,15	40,59	0,00 (II) (II) (II) (II)	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i>	439,47	33,37	393,72	45,36	12,38 (II)	3,55
----------------------------	--	--------	-------	--------	-------	---------------	------

Таблица 05-01-062. Бетонирование свайИзмеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

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

Таблица 05-01-063. Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свайИзмеритель: 1 м³ конструктивного объема пустот

05-01-063-01 (402-0055)	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай <i>Раствор глинистый, (м³)</i>	58,45	16,92	41,53	4,43	0,00 (II)	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 траншеи:

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

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 траншеи:

05-01-065-01 (101-9700) (407-0002)	400 мм в грунтах группы 1 Химреагенты, (м) Глина, (м)	382,28	20,02	269,56	38,48	92,70	2,43
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
05-01-065-02 (101-9700) (407-0002)	400 мм в грунтах группы 2 Химреагенты, (м) Глина, (м)	469,06	23,57	352,79	46,49	92,70	2,86
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
05-01-065-03 (101-9700) (407-0002)	400 мм в грунтах группы 3 Химреагенты, (м) Глина, (м)	782,38	34,77	654,91	79,87	92,70	4,22
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
05-01-065-04 (101-9700) (407-0002)	600 мм в грунтах группы 1 Химреагенты, (м) Глина, (м)	261,44	15,24	188,32	28,59	57,88	1,85
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
05-01-065-05 (101-9700) (407-0002)	600 мм в грунтах группы 2 Химреагенты, (м) Глина, (м)	312,33	17,55	236,90	32,71	57,88	2,13
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
05-01-065-06 (101-9700) (407-0002)	600 мм в грунтах группы 3 Химреагенты, (м) Глина, (м)	508,48	24,56	426,04	53,57	57,88	2,98
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
05-01-065-07 (101-9700) (407-0002)	800 мм в грунтах группы 1 Химреагенты, (м) Глина, (м)	221,64	13,35	157,52	24,71	50,77	1,62
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(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	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 (II) (II)	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 (II) (II)	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 (II) (II)	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 (II) (II)	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 (II) (II)	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 (II) (II)	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 (II) (II)	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 (II) (II)	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 (II) (II)	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 (II) (II)	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 (II) (II)	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 (II) (II)	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 (II) (II)	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 (II) (II)	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	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего			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 (101-1305)	из бетона при ширине траншеи 400 мм Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	1012,90	9,80	49,44	6,62	953,66	1,08
05-01-069-02 (101-1305)	из бетона при ширине траншеи 600 мм Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	948,43	8,80	45,24	6,08	894,39	0,97
05-01-069-03 (101-1305)	из бетона при ширине траншеи 800 мм Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	916,49	8,44	43,30	5,81	864,75	0,93
05-01-069-04 (101-1305) (407-0001)	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 400 мм Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т) Глина, (м ³)	97,37	15,59	81,78	13,88	0,00	1,86
05-01-069-05 (101-1305) (407-0001)	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 600 мм Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т) Глина, (м ³)	92,64	14,50	78,14	13,18	0,00	1,73
05-01-069-06 (101-1305) (407-0001)	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 800 мм Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т) Глина, (м ³)	89,68	13,99	75,69	12,78	0,00	1,67
05-01-069-07 (101-1305)	из комовой глины при ширине траншеи 400 мм 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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
05-01-069-08 (101-1305)	из комовой глины при ширине траншеи 600 мм <i>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)</i>	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 <i>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)</i>	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 <i>Сваи железобетонные сплошные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные сплошные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные сплошные, (м³)</i>	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 <i>Панели сборные железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Панели сборные железобетонные, (м³)</i>	957,39	58,85	192,52	13,79	706,02 (I)	6,03

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

Измеритель: 1 м³ железобетонных свай и панелей второго яруса

Наращивание железобетонных:

05-01-071-01 (403-9029)	свай при толщине завесы до 300 мм <i>Сваи железобетонные сплошные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные сплошные, (м³)</i>	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 <i>Сваи железобетонные сплошные, (м³)</i>	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 <i>Панели сборные железобетонные, (м³)</i>	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 <i>Панели сборные железобетонные, (м³)</i>	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	в т.ч. оплата труда машинистов	
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 <i>Ограничители захваток железобетонные, (шт.)</i>	282,01	54,32	227,69	29,30	0,00 (0,05)	5,32
05-01-072-02 (403-9301)	до 800 мм <i>Ограничители захваток железобетонные, (шт.)</i>	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 <i>Сваи железобетонные, (шт.)</i>	269,98	53,64	194,34	21,52	22,00 (1)	5,98
05-01-073-02 (403-9141)	свыше 5 т <i>Сваи железобетонные, (шт.)</i>	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 кНмИзмеритель: 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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 кНмИзмеритель: 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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего			расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-076-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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 <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	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	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы 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, (м ³)	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, (м ³)	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, (м ³)	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, (м ³)	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, (м ³)	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 Трубопунт 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 Трубопунт 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 Трубопунт 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		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
05-01-085-02 <i>(109-9181)</i>	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредством <i>Трубушпунт Л-В, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), (м)</i>	3738,01	52,40	2324,57	206,61	1361,04	5,51	
						<i>(1,01)</i>		

Таблица 05-01-090. Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свайИзмеритель: 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 сваиИзмеритель: 1 м³ щебня

05-01-091-01 <i>(408-0007)</i>	Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи <i>Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм, (м³)</i>	1005,25	80,74	880,52	31,96	43,99	8,49
						<i>(II)</i>	

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 мИзмеритель: 1 м³ свай

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

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.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 1.2. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МЕРЗЛЫХ И ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ

Таблица 05-01-095. Установка железобетонных и стальных свай в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах

Измеритель: 1 м³ свай

Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах:

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

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 (103-9080)	деревометаллических свай объемом до 0,3 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	1450,06	110,38	412,90	38,56	926,78	12,17
05-01-096-02 (103-9080)	деревометаллических свай объемом до 0,4 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	1312,90	85,08	323,23	29,09	904,59	9,38
05-01-096-03 (103-9080)	деревометаллических свай объемом до 0,5 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	1242,90	68,75	265,98	23,11	908,17	7,58
05-01-096-04 (103-9080)	деревометаллических свай объемом до 0,6 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	1213,86	58,68	205,92	17,25	949,26	6,47

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
05-01-096-05 (103-9080)	деревометаллических свай объемом до 0,85 м ³ Трубы стальные обсадные, (м)	1139,54	46,53	170,69	13,63	922,32	5,13
05-01-096-06 (103-9080)	деревометаллических свай объемом до 1,05 м ³ Трубы стальные обсадные, (м)	1080,33	38,00	142,67	10,99	899,66	4,19
05-01-096-07	деревянных свай объемом до 0,19 м ³	1498,45	89,61	421,55	45,13	987,29	9,99
05-01-096-08	деревянных свай объемом до 0,36 м ³	1227,20	51,85	239,81	25,01	935,54	5,78
05-01-096-09	деревянных свай объемом до 0,62 м ³	1089,13	30,77	146,13	14,93	912,23	3,43
05-01-096-10	деревянных свай объемом до 1 м ³	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 (101-9650) (403-9132)	железобетонных свай объемом до 0,4 м ³ Паровые иглы, (шт.) Сваи железобетонные, (м ³)	717,83	79,63	378,41	43,89	259,79	8,78
05-01-097-02 (101-9650) (403-9132)	железобетонных свай объемом до 0,65 м ³ Паровые иглы, (шт.) Сваи железобетонные, (м ³)	655,88	58,68	337,41	34,23	259,79	6,47
05-01-097-03 (101-9650) (403-9132)	железобетонных свай объемом до 0,9 м ³ Паровые иглы, (шт.) Сваи железобетонные, (м ³)	598,32	47,44	305,59	28,85	245,29	5,23
05-01-097-04 (101-9650) (403-9132)	железобетонных свай объемом до 1,4 м ³ Паровые иглы, (шт.) Сваи железобетонные, (м ³)	520,42	35,74	239,39	20,85	245,29	3,94
05-01-097-05 (101-9650) (103-9080)	стальных свай объемом до 0,2 м ³ Паровые иглы, (шт.) Трубы стальные обсадные, (м)	1906,94	243,86	727,76	90,79	935,32	26,25
05-01-097-06 (101-9650) (103-9080)	стальных свай объемом до 0,35 м ³ Паровые иглы, (шт.) Трубы стальные обсадные, (м)	1511,46	157,56	460,44	51,95	893,46	16,96
05-01-097-07 (101-9650) (103-9080)	стальных свай объемом до 0,55 м ³ Паровые иглы, (шт.) Трубы стальные обсадные, (м)	1322,15	117,43	356,11	38,20	848,61	12,64
05-01-097-08 (101-9650) (103-9080)	стальных свай объемом до 0,85 м ³ Паровые иглы, (шт.) Трубы стальные обсадные, (м)	1229,17	90,39	304,84	27,60	833,94	9,73
05-01-097-09 (101-9650) (103-9080)	стальных свай объемом до 1,25 м ³ Паровые иглы, (шт.) Трубы стальные обсадные, (м)	1123,78	68,56	236,25	18,79	818,97	7,38
05-01-097-10 (101-9650) (103-9080)	стальных свай объемом до 1,75 м ³ Паровые иглы, (шт.) Трубы стальные обсадные, (м)	1074,93	55,55	207,13	15,07	812,25	5,98

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

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 м ³ <i>(101-9650)</i> <i>(103-9080)</i>	2407,93	294,05	1013,23	129,65	1100,65	32,42
	<i>Паровые иглы, (шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,44)</i>	-
	<i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-
05-01-098-02	деревометаллических свай объемом до 0,3 м ³ <i>(101-9650)</i> <i>(103-9080)</i>	2008,51	200,08	734,21	90,10	1074,22	22,06
	<i>Паровые иглы, (шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,34)</i>	-
	<i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-
05-01-098-03	деревометаллических свай объемом до 0,4 м ³ <i>(101-9650)</i> <i>(103-9080)</i>	1782,96	153,01	589,53	70,32	1040,42	16,87
	<i>Паровые иглы, (шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,34)</i>	-
	<i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-
05-01-098-04	деревометаллических свай объемом до 0,6 м ³ <i>(101-9650)</i> <i>(103-9080)</i>	1666,44	109,57	462,74	50,45	1094,13	12,08
	<i>Паровые иглы, (шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,24)</i>	-
	<i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-
05-01-098-05	деревометаллических свай объемом до 1 м ³ <i>(101-9650)</i> <i>(103-9080)</i>	1460,04	69,39	350,79	32,23	1039,86	7,65
	<i>Паровые иглы, (шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,2)</i>	-
	<i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-
05-01-098-06	деревянных свай объемом до 0,2 м ³ <i>(101-9650)</i>	2079,99	216,01	883,61	121,44	980,37	24,38
	<i>Паровые иглы, (шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,44)</i>	-
05-01-098-07	деревянных свай объемом до 0,3 м ³ <i>(101-9650)</i>	1765,16	148,14	636,65	84,22	980,37	16,72
	<i>Паровые иглы, (шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,34)</i>	-
05-01-098-08	деревянных свай объемом до 0,4 м ³ <i>(101-9650)</i>	1616,26	119,52	516,37	66,25	980,37	13,49
	<i>Паровые иглы, (шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,34)</i>	-
05-01-098-09	деревянных свай объемом до 0,6 м ³ <i>(101-9650)</i>	1464,97	85,68	398,92	48,17	980,37	9,67
	<i>Паровые иглы, (шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,24)</i>	-
05-01-098-10	деревянных свай объемом до 1 м ³ <i>(101-9650)</i>	1341,96	54,49	307,10	30,65	980,37	6,15
	<i>Паровые иглы, (шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,2)</i>	-

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 <i>(101-9650)</i>	197,53	3,97	192,83	6,28	0,73	0,46
	<i>Паровые иглы, (шт.)</i>	-	-	-	-	<i>(0,002)</i>	-

Таблица 05-01-100. Погружение железобетонных и металлических свай в оттаинный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение в оттаинный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов:

05-01-100-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м ³ <i>(403-9132)</i>	336,33	43,87	292,46	41,83	0,00	4,56
	<i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	<i>(1,015)</i>	-

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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-100-02 (403-9132)	железобетонных свай объемом до 0,65 м ³ <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	280,59	33,48	247,11	31,79	0,00	3,48
05-01-100-03 (403-9132)	железобетонных свай объемом до 0,9 м ³ <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	241,87	28,38	213,49	27,20	0,00	2,95
05-01-100-04 (403-9132)	железобетонных свай объемом до 1,4 м ³ <i>Сваи железобетонные, (м³)</i>	185,58	22,70	162,88	19,89	0,00	2,36
05-01-100-05 (103-9080)	металлических свай объемом до 0,2 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	3096,16	155,05	1058,86	95,75	1882,25	16,69
05-01-100-06 (103-9080)	металлических свай объемом до 0,35 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	2471,57	103,40	683,79	61,36	1684,38	11,13
05-01-100-07 (103-9080)	металлических свай объемом до 0,55 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	1888,63	76,27	493,93	44,18	1318,43	8,21
05-01-100-08 (103-9080)	металлических свай объемом до 0,85 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	1563,63	58,25	383,17	34,46	1122,21	6,27
05-01-100-09 (103-9080)	металлических свай объемом до 1,25 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	1381,76	45,52	302,52	27,28	1033,72	4,9
05-01-100-10 (103-9080)	металлических свай объемом до 1,75 м ³ <i>Трубы стальные обсадные, (м)</i>	1188,12	37,53	252,37	22,92	898,22	4,04

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

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

Измеритель: 1 м³ железобетона свай-оболочек

Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной:							
05-01-112-01 (201-9356)	до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта <i>Конструкции стальные ножка и стыка, (м)</i>	3256,52	41,30	1047,46	94,21	2167,76	3,99
05-01-112-02 (201-9356)	до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта <i>Конструкции стальные ножка и стыка, (м)</i>	3149,61	46,68	909,29	77,87	2193,64	4,51
05-01-112-03 (201-9356)	до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта <i>Конструкции стальные ножка и стыка, (м)</i>	4880,30	63,14	2463,99	235,27	2353,17	6,1
05-01-112-04 (201-9356)	до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта <i>Конструкции стальные ножка и стыка, (м)</i>	3129,46	41,30	920,40	83,86	2167,76	3,99
05-01-112-05 (201-9356)	до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта <i>Конструкции стальные ножка и стыка, (м)</i>	3053,23	46,68	812,91	69,98	2193,64	4,51
05-01-112-06 (201-9356)	до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта <i>Конструкции стальные ножка и стыка, (м)</i>	4579,02	63,14	2162,71	210,54	2353,17	6,1

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

Измеритель: 1 м³ железобетона свай-оболочек

Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной:							
05-01-113-01 (201-9356)	до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта <i>Конструкции стальные ножка и стыка, (м)</i>	4498,69	41,30	2317,41	130,39	2139,98	3,99
05-01-113-02 (201-9356)	до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта <i>Конструкции стальные ножка и стыка, (м)</i>	4113,89	46,68	1900,42	106,06	2166,79	4,51
05-01-113-03 (201-9356)	до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта <i>Конструкции стальные ножка и стыка, (м)</i>	8036,61	63,14	5647,14	331,99	2326,33	6,1

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
05-01-113-04 (201-9356)	до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта <i>Конструкции стальные ножа и стыка, (м)</i>	4326,72	41,30	2145,44	120,22	2139,98	3,99
05-01-113-05 (201-9356)	до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта <i>Конструкции стальные ножа и стыка, (м)</i>	4003,62	47,51	1789,32	100,57	2166,79	4,59
05-01-113-06 (201-9356)	до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта <i>Конструкции стальные ножа и стыка, (м)</i>	7635,36	63,14	5245,89	308,31	2326,33	6,1

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

Измеритель: 1 свая

Вырубка бетона из арматурных каркасов:						
05-01-114-01	железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м ² в закрытой акватории	50,70	11,22	36,28	3,65	3,20
05-01-114-02	железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м ² в закрытой акватории	78,58	19,50	52,40	5,36	6,68
05-01-114-03	железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м ² в закрытой акватории	89,73	22,06	59,08	6,07	8,59
05-01-114-04	свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории	645,01	147,79	484,09	46,92	13,13
05-01-114-05	железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м ² у открытого побережья (открытого рейда)	58,40	11,22	43,98	3,67	3,20
05-01-114-06	железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м ² у открытого побережья (открытого рейда)	86,28	19,50	60,10	5,38	6,68
05-01-114-07	железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м ² у открытого побережья (открытого рейда)	97,43	22,06	66,78	6,08	8,59
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 (101-9280)	до 20 м, диаметром до 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта <i>Сваи из стальных труб, (м)</i>	1284,74	35,33	1182,64	105,96	66,77
05-01-115-02 (101-9280)	свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта <i>Сваи из стальных труб, (м)</i>	552,86	15,39	508,09	45,26	29,38

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-115-03 (101-9280)	до 20 м, диаметром до 800 мм у открытого побережья (открытого ряда) без извлечения грунта <i>Сваи из стальных труб, (м)</i>	3747,82	35,33	3645,72	262,29	66,77	3,62
05-01-115-04 (101-9280)	свыше 20 м, диаметром выше 800 мм у открытого побережья (открытого ряда) без извлечения грунта <i>Сваи из стальных труб, (м)</i>	1598,83	15,49	1553,96	110,35	29,38	1,61

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 (101-9280)	до 20 м, диаметром до 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта <i>Сваи из стальных труб, (м)</i>	1282,02	22,99	1192,26	119,79	66,77	2,39
05-01-116-02 (101-9280)	свыше 20 м, диаметром выше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта <i>Сваи из стальных труб, (м)</i>	567,75	11,74	526,63	52,67	29,38	1,22
05-01-116-03 (101-9280)	до 20 м, диаметром до 800 мм у открытого побережья (открытого ряда) без извлечения грунта <i>Сваи из стальных труб, (м)</i>	3093,87	22,99	3004,11	177,79	66,77	2,39
05-01-116-04 (101-9280)	свыше 20 м, диаметром выше 800 мм у открытого побережья (открытого ряда) без извлечения грунта <i>Сваи из стальных труб, (м)</i>	1364,22	11,74	1323,10	80,18	29,38	1,22

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

Измеритель: 1 т свай

Изготовление свай из стальных труб диаметром:

05-01-117-01 (103-9012)	до 800 мм, длиной до 20 м <i>Трубы стальные, (м)</i>	101,21	36,31	51,15	2,16	13,75	3,72
05-01-117-02 (103-9012)	свыше 800 мм, длиной выше 20 м <i>Трубы стальные, (м)</i>	60,99	21,86	30,50	0,95	8,63	2,24

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 (101-1145)	до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории <i>Профили фасонные горячекатанные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	3477,74	119,38	3008,46	270,55	349,90	12,41
05-01-118-02 (101-1145)	до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории <i>Профили фасонные горячекатанные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	1865,29	77,44	1535,54	139,79	252,31	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-118-03 <i>(101-1145)</i>	до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	2060,16	103,99	1634,70	148,33	321,47	10,81 <i>(II)</i>
05-01-118-04 <i>(101-1145)</i>	до 5 м, массой 1 м выше 70 кг в закрытой акватории <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	2332,09	79,56	2013,12	180,74	239,41	8,27 <i>(II)</i>
05-01-118-05 <i>(101-1145)</i>	до 24 м, массой 1 м выше 70 кг в закрытой акватории <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	1393,77	69,84	1132,05	101,72	191,88	7,26 <i>(II)</i>
05-01-118-06 <i>(101-1145)</i>	до 30 м, массой 1 м выше 70 кг в закрытой акватории <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	1255,84	66,47	1023,17	92,38	166,20	6,91 <i>(II)</i>
05-01-118-07 <i>(101-1145)</i>	до 5 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	9659,08	119,38	9189,80	672,21	349,90	12,41 <i>(II)</i>
05-01-118-08 <i>(101-1145)</i>	до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	4797,93	77,44	4468,18	330,57	252,31	8,05 <i>(II)</i>
05-01-118-09 <i>(101-1145)</i>	до 24 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	5259,92	103,99	4834,46	356,21	321,47	10,81 <i>(II)</i>
05-01-118-10 <i>(101-1145)</i>	до 5 м, массой 1 м выше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	6466,77	79,56	6147,80	449,36	239,41	8,27 <i>(II)</i>
05-01-118-11 <i>(101-1145)</i>	до 24 м, массой 1 м выше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	3594,93	69,84	3333,21	245,07	191,88	7,26 <i>(II)</i>

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
05-01-118-12 <i>(101-1145)</i>	до 30 м, массой 1 м выше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	3215,54	66,47	2982,87	219,97	166,20	6,91 <i>(II)</i>	

Таблица 05-01-119. Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда в морских условиях

Измеритель: 1 т свай

Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной:							
05-01-119-01 <i>(101-1145)</i>	до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	3588,50	104,23	3134,37	313,84	349,90	10,96 <i>(II)</i>
05-01-119-02 <i>(101-1145)</i>	до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	1707,52	65,24	1389,97	139,81	252,31	6,86 <i>(II)</i>
05-01-119-03 <i>(101-1145)</i>	до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	1775,81	87,78	1366,56	134,89	321,47	9,23 <i>(II)</i>
05-01-119-04 <i>(101-1145)</i>	до 5 м, массой 1 м выше 70 кг в закрытой акватории <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	2423,84	69,90	2114,53	211,39	239,41	7,35 <i>(II)</i>
05-01-119-05 <i>(101-1145)</i>	до 24 м, массой 1 м выше 70 кг в закрытой акватории <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	1242,32	59,15	991,29	96,75	191,88	6,22 <i>(II)</i>
05-01-119-06 <i>(101-1145)</i>	до 30 м, массой 1 м выше 70 кг в закрытой акватории <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	1110,21	56,87	887,14	86,92	166,20	5,98 <i>(II)</i>
05-01-119-07 <i>(101-1145)</i>	до 5 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	7975,08	104,23	7520,95	597,76	349,90	10,96 <i>(II)</i>
05-01-119-08 <i>(101-1145)</i>	до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) <i>Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)</i>	3496,56	65,24	3179,01	255,66	252,31	6,86 <i>(II)</i>

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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-119-09 (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, (м)	3530,45	87,78	3121,20	248,47	321,47	9,23
05-01-119-10 (101-1145)	до 5 м, массой 1 м выше 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)	5382,64	69,90	5073,33	402,89	239,41	7,35
05-01-119-11 (101-1145)	до 24 м, массой 1 м выше 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)	2514,90	59,82	2264,26	179,12	190,82	6,29
05-01-119-12 (101-1145)	до 30 м, массой 1 м выше 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)	2228,74	56,87	2005,67	159,31	166,20	5,98

Таблица 05-01-120. Сборка пакетов из свай

Измеритель: 1 т свай

05-01-120-01	Сборка пакетов из 11 свай массой 1 м выше 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 выше 70 кг

Измеритель: 1 т свай

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

05-01-122-01	из двух шпунтинг	7060,48	35,66	61,79	1,22	6963,03	3,75
05-01-122-02	из четырех шпунтинг	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 шпунтинг в закрытой акватории	1148,26	42,51	1010,89	89,86	94,86	4,47
05-01-123-02	из четырех стальных шпунтинг 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	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-123-03	из двух стальных шпунтинг у открытого побережья (открытого рейда)	3134,52	42,51	2997,05	200,92	94,96	4,47
05-01-123-04	из четырех стальных шпунтинг 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 шпунтинг в закрытой акватории	1262,62	37,09	1086,14	100,28	139,39	3,9
05-01-124-02	из четырех стальных шпунтинг в закрытой акватории	952,92	30,72	781,81	68,93	140,39	3,23
05-01-124-03	из двух стальных шпунтинг у открытого побережья (открытого рейда)	2750,71	37,09	2574,23	151,54	139,39	3,9
05-01-124-04	из четырех стальных шпунтинг 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 бульверк 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 бульверк 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.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда машинистов	
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 условияхИзмеритель: 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 акваторииИзмеритель: 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.	
			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 шпунтинг	2171,66	19,01	2152,65	212,45	0,00	2,2

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

05-01-132-08	к расценке 05-01-132-01	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 шпунтинг	4859,77	19,01	4840,76	244,05	0,00	2,2

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

05-01-133-08	к расценке 05-01-133-01	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	всего	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
05-01-133-14	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 шпунтинг	730,42	0,00	730,42	98,13	0,00	0
05-01-134-02	коробчатых из четырех шпунтинг	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 выше 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 шпунтинг	1100,21	0,00	1100,21	140,28	0,00	0
05-01-135-02	коробчатых из четырех шпунтинг	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 выше 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 допогружением гидромолотом пионерным способом в морских условиях

Измеритель: 1 т свай

05-01-136-01 (103-0269)	Погружение стальных свай-оболочек диаметром 1020 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом в морских условиях <i>Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, (м)</i>	11980,02	64,59	11744,40	181,31	171,03	6,42
----------------------------	---	----------	-------	----------	--------	--------	------

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	в т.ч. оплата труда машинистов			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-136-02 <i>(103-0281)</i>	Погружение стального трубошпунта диаметром 1220 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом в морских условиях <i>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)</i> <i>(109-9182) Замок для трубошпунта, (м)</i>	23147,76	134,96	22514,71	315,10	498,09		13,04	
			-	-	-	-		<i>(II)</i>	
								<i>(2,15)</i>	
	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 <i>(201-9002)</i>	Монтаж и демонтаж подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т в морских условиях <i>Конструкции стальные, (т)</i>	7835,22	73,31	7709,42	153,37	52,49		7,39	
			-	-	-	-		<i>(I)</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 м³ 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
05-01-171-02	до 12 м в грунты 2 группы	5270,23	62,91	2975,53	400,85	2231,79
05-01-171-03	до 20 м в грунты 1 группы	3613,52	31,76	1493,33	200,42	2088,43
05-01-171-04	до 20 м в грунты 2 группы	3851,13	37,09	1706,06	229,11	2107,98
05-01-171-05	до 24 м в грунты 1 группы	2974,31	21,68	886,71	118,35	2065,92
05-01-171-06	до 24 м в грунты 2 группы	3353,18	27,39	1240,32	166,13	2085,47

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

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение в речных условиях вибропогружателями:						
05-01-172-01	с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м	2865,30	27,22	853,55	103,78	1984,53
05-01-172-02	с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной выше 14 м	2596,47	19,88	592,06	72,37	1984,53

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	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего		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 выше 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 м ²	751,23	21,92	728,86	86,72	0,45	2,57
05-01-175-02	свай площадью поперечного сечения до 0,15 м ²	942,39	27,64	914,30	109,50	0,45	3,24
05-01-175-03	свай площадью поперечного сечения выше 0,15 м ²	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 т:

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 выше 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 выше 10 м	1525,15	41,28	1482,69	182,87	1,18	4,23
05-01-177-05	выше 70 кг, длиной до 10 м	1037,05	28,11	1007,61	124,00	1,33	2,88
05-01-177-06	выше 70 кг, длиной выше 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 условияхИзмеритель: 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	выше 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	в т.ч. оплата труда машинистов	
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 <i>Сваи из стальных труб, (т)</i>	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 <i>Сваи из стальных труб, (т)</i>	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 <i>Сваи из стальных труб, (т)</i>	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 <i>Сваи из стальных труб, (т)</i>	550,91	25,50	501,12	56,97	24,29 (1,01)	2,99

Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ

Таблица 05-02-001. Возвведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцевИзмеритель: 10 м³ железобетона**Возвведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью:**

05-02-001-01 (101-1627)	до 300 м ² в щитовой опалубке <i>Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм, (т)</i> <i>Армосетки, (т)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Патрубки стальные, (т)</i>	13414,72	1076,77	2793,80	301,82	9544,15 (II)	123,2
(204-9060) (204-9120) (301-9008)						(II)	
05-02-001-02 (101-1627)	свыше 300 м ² в щитовой опалубке <i>Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм, (т)</i> <i>Армосетки, (т)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i>	8974,39	556,77	925,75	128,46	7491,87	62,07
(204-9060) (204-9120)						(II)	
05-02-001-03 (101-1627)	свыше 300 м ² в опалубке из плит-оболочек <i>Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм, (т)</i> <i>Плиты-оболочки, (м³)</i> <i>Армосетки, (т)</i> <i>Каркасы арматурные, (т)</i>	7659,29	461,45	705,44	94,67	6492,40 (0,9)	49,09
(204-9150) (204-9060) (204-9120)						(II)	

Таблица 05-02-002. Устройство дренирующего слояИзмеритель: 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 колодцаИзмеритель: 10 м³ железобетона

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

Таблица 05-02-004. Возвведение стен сборных железобетонных опускных колодцевИзмеритель: 10 м³ сборных железобетонных панелей

05-02-004-01 (101-9350) (204-9001) (403-9022)	Возвведение стен сборных железобетонных опускных колодцев Сталь листовая, (т) Арматура, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	6013,99	828,23	1773,79	118,46	3411,97	84,86
--	--	---------	--------	---------	--------	---------	-------

Таблица 05-02-005. Устройство форшахтыИзмеритель: 10 м³ бетона опорного кольца форшахты

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

Таблица 05-02-006. Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункерИзмеритель: 100 м³ грунта, пройденного наружной кромкой ножа колодца

Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца:							
05-02-006-01	до 500 м ² , группа грунтов 1	5821,56	1350,26	3789,81	730,33	681,49	140,36
05-02-006-02	до 500 м ² , группа грунтов 2	6254,04	1541,96	4030,59	777,38	681,49	155,44
05-02-006-03	до 500 м ² , группа грунтов 3	6733,51	1749,09	4302,93	830,75	681,49	176,32
05-02-006-04	до 500 м ² , группа грунтов 4	7116,28	1944,72	4490,07	868,29	681,49	196,04
05-02-006-05	свыше 500 м ² , группа грунтов 1	4965,14	1101,39	3347,53	650,96	516,22	114,49
05-02-006-06	свыше 500 м ² , группа грунтов 2	5475,30	1260,99	3698,09	720,07	516,22	131,08
05-02-006-07	свыше 500 м ² , группа грунтов 3	6035,97	1428,38	4091,37	797,63	516,22	148,48
05-02-006-08	свыше 500 м ² , 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 грейферомИзмеритель: 100 м³ грунта, пройденного наружной кромкой ножа колодца

Опускание колодцев с разработкой грунта:							
05-02-007-01	способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м ² , глубина до 10 м	2116,92	643,14	675,65	73,43	798,13	53,55
05-02-007-02	способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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 м³ глинистого раствора

05-02-008-01 (101-9720) (407-0001)	Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании Реактивы, (кг) Глина, (м ³)	52,16 - -	10,45 - -	38,76 - -	11,37 - -	2,95 - -	1,21 (II) (II)
--	---	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--------------------	--------------------------

Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ

Таблица 05-03-001. Цементация грунтов

Измеритель: 100 м цементируемой части скважины

Цементация грунтов исходящим способом при поглощении цемента и песка:							
05-03-001-01 (101-1305) (408-9020) (411-0001)	до 200 кг Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т) Песок, (м ³) Вода, (м ³)	9994,06 - -	1256,60 - -	5504,46 - -	683,91 - -	3233,00 (II) -	128,75 - -
05-03-001-02 (101-1305) (408-9020) (411-0001)	до 400 кг Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т) Песок, (м ³) Вода, (м ³)	15030,63 - -	1920,08 - -	8341,85 - -	1157,63 - -	4768,70 (II) -	196,73 - -
05-03-001-03 (101-1305) (408-9020) (411-0001)	до 800 кг Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т) Песок, (м ³) Вода, (м ³)	18082,31 - -	2322,20 - -	10094,38 - -	1450,44 - -	5665,73 (II) -	237,93 - -
05-03-001-04 (101-1305) (408-9020) (411-0001)	до 1200 кг Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т) Песок, (м ³) Вода, (м ³)	23384,13 - -	3066,10 - -	13259,57 - -	1979,91 - -	7058,46 (II) -	314,15 - -
05-03-001-05 (101-1305) (408-9020) (411-0001)	до 2000 кг Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т) Песок, (м ³) Вода, (м ³)	34321,39 - -	4895,71 - -	21045,16 - -	3287,93 - -	8380,52 (II) -	501,61 - -
05-03-001-06 (101-1305) (408-9020) (411-0001)	на каждую 1000 свыше 2000 кг добавлять к расценке 05-03-001-05 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т) Песок, (м ³) Вода, (м ³)	9119,14 - -	1628,55 - -	6969,19 - -	1168,43 - -	521,40 (II) -	166,86 - -

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	в т.ч. оплата труда машинистов	
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 <i>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)</i>	26747,23	1000,77	4358,72	600,48	21387,74 (II)	104,03
(408-9020) (411-0001)	<i>Песок, (м³)</i> <i>Вода, (м³)</i>	-	-	-	-	(II) (II)	-
05-03-001-08 (101-1305)	до 400 кг <i>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)</i>	13594,96	1644,83	7196,98	1074,20	4753,15 (II)	170,98
(408-9020) (411-0001)	<i>Песок, (м³)</i> <i>Вода, (м³)</i>	-	-	-	-	(II) (II)	-

Таблица 05-03-002. Ликвидация скважин

Измеритель: 1 м скважины

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

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 смолизацияИзмеритель: 1 м³ закрепляемого грунта

Силикатизация:							
05-03-004-01 (101-9720) (411-0001)	однорастворная без предварительной активизации <i>Реактивы, (кг)</i> <i>Вода, (м³)</i>	77,17	31,19	45,98	0,00	0,00	3,52
05-03-004-02 (101-9720) (411-0001)	однорастворная с предварительной активизацией <i>Реактивы, (кг)</i> <i>Вода, (м³)</i>	145,23	56,85	88,38	0,00	0,00	6,12

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	в т. ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего		расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-03-004-03 (101-9720) (411-0001)	двурастворная Реактивы, (кг) Вода, (м ³)	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, (м ³)	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, (м ³)	68,69 - -	32,71 - -	35,98 - -	0,00 - -	0,00 (II) (II)	3,48 - -
05-03-004-06 (101-9720) (411-0001)	лесосыпных грунтов Реактивы, (кг) Вода, (м ³)	63,95 - -	19,88 - -	44,07 - -	0,00 - -	0,00 (II) (II)	2,14 - -
Смолизация:							
05-03-004-07 (101-9720) (411-0001)	без предварительной активизации Реактивы, (кг) Вода, (м ³)	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, (м ³)	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 MAIT 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 MAIT 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)	в грунтах группы 1 Химреагенты, (т) Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	3437,83 - -	35,91 - -	3348,88 - -	61,73 - -	53,04 (II) (0,0201)	3,57 - -
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0247)	-
(204-9120) (401-9021) (407-0005)	Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³) Глина бентонитовая, (т)	- - -	- - -	- - -	- - -	(II) (II) (II)	- - -
05-03-010-02 (101-9700) (103-9040)	в грунтах группы 2 Химреагенты, (т) Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	4517,09 - -	40,94 - -	4423,11 - -	78,95 - -	53,04 (II) (0,0201)	4,07 - -
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0247)	-
(204-9120) (401-9021) (407-0005)	Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³) Глина бентонитовая, (т)	- - -	- - -	- - -	- - -	(II) (II) (II)	- - -
05-03-010-03 (101-9700) (103-9040)	в грунтах группы 3 Химреагенты, (т) Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	8443,16 - -	52,92 - -	8337,20 - -	114,73 - -	53,04 (II) (0,0201)	5,26 - -
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0247)	-
(204-9120) (401-9021) (407-0005)	Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³) Глина бентонитовая, (т)	- - -	- - -	- - -	- - -	(II) (II) (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	всего	в т. ч. оплата труда машинистов	материалы 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, (м ³) 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, (м ³) 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, (м ³) 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, (м ³) 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, (м ³) 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 (101-9865) (204-9001) (401-9022)	Устройство укрепительной подпорной стенки из монолитного железобетона в металлической опалубке с подачей и укладкой бетонной смеси автобетононасосом Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Арматура, (т) Бетон тяжелый, (м ³)	1417,20	167,83	1198,54	55,20	50,83 (II) (0,10653) (1,015)	18,71
--	---	---------	--------	---------	-------	---------------------------------------	-------

===== **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. Наращивание 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 бестриверковых железобетонных свай агрегатами копровыми	14
Таблица 05-01-025. Погружение бестриверковых 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 (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора	22
Таблица 05-01-041. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ	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 (роторным) способом	29
Таблица 05-01-053. Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) способом	30
Таблица 05-01-054. Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом	31
Таблица 05-01-055. Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (роторным) способом	32
Таблица 05-01-056. Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (роторным) способом	33
Таблица 05-01-057. Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (роторным) способом	34
Таблица 05-01-058. Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) 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 свай	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 траншее противофильтрационных материалов	39
Таблица 05-01-070. Устройство завес	40
Таблица 05-01-071. Наращивание 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 плавсредствами	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 швейлеров	56
Таблица 05-01-128. Погружение и извлечение маячных свай из швейлеров 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 допогружением 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
Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ	62
Таблица 05-02-001. Возвведение 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. Возвведение стен сборных железобетонных опускных колодцев.....	63
Таблица 05-02-005. Устройство форшахты	63
Таблица 05-02-006. Отпускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер	63
Таблица 05-02-007. Отпускание 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
Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ	64
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 "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм	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 60x90/8. Печать цифровая. Печ.л. 9

Заказ № 214 Тираж 300 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет»

119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»