

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Кемеровская область**

ТЕР-05-2001

**Часть 05. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ.
ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ							
Подраздел 1.1 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ							
Таблица 05-01-001 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай.							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной:							
05-01-001-01	до 6 м в грунты группы 1						3,09
	(зона: 1)	562,42	35,32	505,54	27,32	21,56	
	(зона: 2)	562,42	35,32	505,54	27,32	21,56	
	(зона: 3)	562,42	35,32	505,54	27,32	21,56	
	(зона: 4)	562,42	35,32	505,54	27,32	21,56	
	(зона: 5)	562,42	35,32	505,54	27,32	21,56	
	(зона: 6)	562,42	35,32	505,54	27,32	21,56	
	(зона: 7)	562,42	35,32	505,54	27,32	21,56	
(403-9132)	Свай железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-001-02	до 6 м в грунты группы 2						3,7
	(зона: 1)	642,28	42,29	571,62	30,57	28,37	
	(зона: 2)	642,28	42,29	571,62	30,57	28,37	
	(зона: 3)	642,28	42,29	571,62	30,57	28,37	
	(зона: 4)	642,28	42,29	571,62	30,57	28,37	
	(зона: 5)	642,28	42,29	571,62	30,57	28,37	
	(зона: 6)	642,28	42,29	571,62	30,57	28,37	
	(зона: 7)	642,28	42,29	571,62	30,57	28,37	
(403-9132)	Свай железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-001-03	до 8 м в грунты группы 1						3,21
	(зона: 1)	593,19	36,69	544,91	27,32	11,59	
	(зона: 2)	593,19	36,69	544,91	27,32	11,59	
	(зона: 3)	593,19	36,69	544,91	27,32	11,59	
	(зона: 4)	593,19	36,69	544,91	27,32	11,59	
	(зона: 5)	593,19	36,69	544,91	27,32	11,59	
	(зона: 6)	593,19	36,69	544,91	27,32	11,59	
	(зона: 7)	593,19	36,69	544,91	27,32	11,59	
(403-9132)	Свай железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-001-04	до 8 м в грунты группы 2						4,35
	(зона: 1)	790,73	49,72	726,06	35,70	14,95	
	(зона: 2)	790,73	49,72	726,06	35,70	14,95	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исс. неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	790,73	49,72	726,06	35,70	14,95	
	(зона: 4)	790,73	49,72	726,06	35,70	14,95	
	(зона: 5)	790,73	49,72	726,06	35,70	14,95	
	(зона: 6)	790,73	49,72	726,06	35,70	14,95	
	(зона: 7)	790,73	49,72	726,06	35,70	14,95	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-

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	до 6 м в грунты группы 1						3,77
	(зона: 1)	609,11	43,09	547,72	32,90	18,30	
	(зона: 2)	609,11	43,09	547,72	32,90	18,30	
	(зона: 3)	609,11	43,09	547,72	32,90	18,30	
	(зона: 4)	609,11	43,09	547,72	32,90	18,30	
	(зона: 5)	609,11	43,09	547,72	32,90	18,30	
	(зона: 6)	609,11	43,09	547,72	32,90	18,30	
	(зона: 7)	609,11	43,09	547,72	32,90	18,30	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-002-02	до 6 м в грунты группы 2						4,27
	(зона: 1)	693,97	48,81	616,79	36,94	28,37	
	(зона: 2)	693,97	48,81	616,79	36,94	28,37	
	(зона: 3)	693,97	48,81	616,79	36,94	28,37	
	(зона: 4)	693,97	48,81	616,79	36,94	28,37	
	(зона: 5)	693,97	48,81	616,79	36,94	28,37	
	(зона: 6)	693,97	48,81	616,79	36,94	28,37	
	(зона: 7)	693,97	48,81	616,79	36,94	28,37	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-002-03	до 8 м в грунты группы 1						3,51
	(зона: 1)	583,66	40,12	528,69	29,95	14,85	
	(зона: 2)	583,66	40,12	528,69	29,95	14,85	
	(зона: 3)	583,66	40,12	528,69	29,95	14,85	
	(зона: 4)	583,66	40,12	528,69	29,95	14,85	
	(зона: 5)	583,66	40,12	528,69	29,95	14,85	
	(зона: 6)	583,66	40,12	528,69	29,95	14,85	
	(зона: 7)	583,66	40,12	528,69	29,95	14,85	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-002-04	до 8 м в грунты группы 2						4,69
	(зона: 1)	763,16	53,61	688,09	38,64	21,46	
	(зона: 2)	763,16	53,61	688,09	38,64	21,46	
	(зона: 3)	763,16	53,61	688,09	38,64	21,46	
	(зона: 4)	763,16	53,61	688,09	38,64	21,46	
	(зона: 5)	763,16	53,61	688,09	38,64	21,46	
	(зона: 6)	763,16	53,61	688,09	38,64	21,46	
	(зона: 7)	763,16	53,61	688,09	38,64	21,46	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-002-05	до 12 м в грунты группы 1						2,7
	(зона: 1)	418,08	30,86	376,36	20,33	10,86	
	(зона: 2)	418,08	30,86	376,36	20,33	10,86	
	(зона: 3)	418,08	30,86	376,36	20,33	10,86	
	(зона: 4)	418,08	30,86	376,36	20,33	10,86	
	(зона: 5)	418,08	30,86	376,36	20,33	10,86	
	(зона: 6)	418,08	30,86	376,36	20,33	10,86	

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	418,08	30,86	376,36	20,33	10,86	-
05-01-002-06	до 12 м в грунты группы 2	-	-	-	-	(1,01)	3,98
	(зона: 1)	622,53	45,49	562,00	30,11	15,04	
	(зона: 2)	622,53	45,49	562,00	30,11	15,04	
	(зона: 3)	622,53	45,49	562,00	30,11	15,04	
	(зона: 4)	622,53	45,49	562,00	30,11	15,04	
	(зона: 5)	622,53	45,49	562,00	30,11	15,04	
	(зона: 6)	622,53	45,49	562,00	30,11	15,04	
	(зона: 7)	622,53	45,49	562,00	30,11	15,04	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-002-07	до 16 м в грунты группы 1	-	-	-	-	-	2,31
	(зона: 1)	480,43	26,40	442,98	17,66	11,05	
	(зона: 2)	480,43	26,40	442,98	17,66	11,05	
	(зона: 3)	480,43	26,40	442,98	17,66	11,05	
	(зона: 4)	480,43	26,40	442,98	17,66	11,05	
	(зона: 5)	480,43	26,40	442,98	17,66	11,05	
	(зона: 6)	480,43	26,40	442,98	17,66	11,05	
	(зона: 7)	480,43	26,40	442,98	17,66	11,05	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-002-08	до 16 м в грунты группы 2	-	-	-	-	-	3,35
	(зона: 1)	671,03	38,29	617,41	25,58	15,33	
	(зона: 2)	671,03	38,29	617,41	25,58	15,33	
	(зона: 3)	671,03	38,29	617,41	25,58	15,33	
	(зона: 4)	671,03	38,29	617,41	25,58	15,33	
	(зона: 5)	671,03	38,29	617,41	25,58	15,33	
	(зона: 6)	671,03	38,29	617,41	25,58	15,33	
	(зона: 7)	671,03	38,29	617,41	25,58	15,33	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-

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	до 6 м в грунты группы 1	-	-	-	-	-	3,77
	(зона: 1)	648,54	43,09	587,78	29,79	17,67	
	(зона: 2)	648,54	43,09	587,78	29,79	17,67	
	(зона: 3)	648,54	43,09	587,78	29,79	17,67	
	(зона: 4)	648,54	43,09	587,78	29,79	17,67	
	(зона: 5)	648,54	43,09	587,78	29,79	17,67	
	(зона: 6)	648,54	43,09	587,78	29,79	17,67	
	(зона: 7)	648,54	43,09	587,78	29,79	17,67	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-003-02	до 6 м в грунты группы 2	-	-	-	-	-	4,27
	(зона: 1)	741,17	48,81	663,99	33,27	28,37	
	(зона: 2)	741,17	48,81	663,99	33,27	28,37	
	(зона: 3)	741,17	48,81	663,99	33,27	28,37	
	(зона: 4)	741,17	48,81	663,99	33,27	28,37	
	(зона: 5)	741,17	48,81	663,99	33,27	28,37	
	(зона: 6)	741,17	48,81	663,99	33,27	28,37	
	(зона: 7)	741,17	48,81	663,99	33,27	28,37	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-003-03	до 8 м в грунты группы 1	-	-	-	-	-	3,51
	(зона: 1)	623,65	40,12	569,31	26,81	14,22	

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	
				исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единицы измерения					расчет исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	623,65	40,12	569,31	26,81	14,22	
	(зона: 3)	623,65	40,12	569,31	26,81	14,22	
	(зона: 4)	623,65	40,12	569,31	26,81	14,22	
	(зона: 5)	623,65	40,12	569,31	26,81	14,22	
	(зона: 6)	623,65	40,12	569,31	26,81	14,22	
	(зона: 7)	623,65	40,12	569,31	26,81	14,22	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-003-04	до 8 м в грунты группы 2						4,69
	(зона: 1)	819,52	53,61	744,45	34,26	21,46	
	(зона: 2)	819,52	53,61	744,45	34,26	21,46	
	(зона: 3)	819,52	53,61	744,45	34,26	21,46	
	(зона: 4)	819,52	53,61	744,45	34,26	21,46	
	(зона: 5)	819,52	53,61	744,45	34,26	21,46	
	(зона: 6)	819,52	53,61	744,45	34,26	21,46	
	(зона: 7)	819,52	53,61	744,45	34,26	21,46	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-003-05	до 12 м в грунты группы 1						2,7
	(зона: 1)	437,31	30,86	395,59	18,06	10,86	
	(зона: 2)	437,31	30,86	395,59	18,06	10,86	
	(зона: 3)	437,31	30,86	395,59	18,06	10,86	
	(зона: 4)	437,31	30,86	395,59	18,06	10,86	
	(зона: 5)	437,31	30,86	395,59	18,06	10,86	
	(зона: 6)	437,31	30,86	395,59	18,06	10,86	
	(зона: 7)	437,31	30,86	395,59	18,06	10,86	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-003-06	до 12 м в грунты группы 2						3,98
	(зона: 1)	653,44	45,49	592,91	26,46	15,04	
	(зона: 2)	653,44	45,49	592,91	26,46	15,04	
	(зона: 3)	653,44	45,49	592,91	26,46	15,04	
	(зона: 4)	653,44	45,49	592,91	26,46	15,04	
	(зона: 5)	653,44	45,49	592,91	26,46	15,04	
	(зона: 6)	653,44	45,49	592,91	26,46	15,04	
	(зона: 7)	653,44	45,49	592,91	26,46	15,04	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-003-07	до 16 м в грунты группы 1						2,31
	(зона: 1)	558,83	26,40	521,38	15,68	11,05	
	(зона: 2)	558,83	26,40	521,38	15,68	11,05	
	(зона: 3)	558,83	26,40	521,38	15,68	11,05	
	(зона: 4)	558,83	26,40	521,38	15,68	11,05	
	(зона: 5)	558,83	26,40	521,38	15,68	11,05	
	(зона: 6)	558,83	26,40	521,38	15,68	11,05	
	(зона: 7)	558,83	26,40	521,38	15,68	11,05	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-003-08	до 16 м в грунты группы 2						3,35
	(зона: 1)	794,36	38,29	740,74	22,47	15,33	
	(зона: 2)	794,36	38,29	740,74	22,47	15,33	
	(зона: 3)	794,36	38,29	740,74	22,47	15,33	
	(зона: 4)	794,36	38,29	740,74	22,47	15,33	
	(зона: 5)	794,36	38,29	740,74	22,47	15,33	
	(зона: 6)	794,36	38,29	740,74	22,47	15,33	
	(зона: 7)	794,36	38,29	740,74	22,47	15,33	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-

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

Таблица 05-01-004

Погружение рельсовым копром железобетонных свай.

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной:

05-01-004-01	до 12 м в грунты группы 1						3,74
	(зона: 1)	453,60	41,25	372,44	21,57	39,91	
	(зона: 2)	459,18	41,25	372,44	21,57	45,49	
	(зона: 3)	460,27	41,25	372,44	21,57	46,58	
	(зона: 4)	461,12	41,25	372,44	21,57	47,43	
	(зона: 5)	463,54	41,25	372,44	21,57	49,85	
	(зона: 6)	464,39	41,25	372,44	21,57	50,70	
	(зона: 7)	468,94	41,25	372,44	21,57	55,25	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-004-02	до 12 м в грунты группы 2						4,94
	(зона: 1)	617,51	54,49	521,25	30,11	41,77	
	(зона: 2)	623,10	54,49	521,25	30,11	47,36	
	(зона: 3)	624,19	54,49	521,25	30,11	48,45	
	(зона: 4)	625,04	54,49	521,25	30,11	49,30	
	(зона: 5)	627,45	54,49	521,25	30,11	51,71	
	(зона: 6)	628,30	54,49	521,25	30,11	52,56	
	(зона: 7)	632,86	54,49	521,25	30,11	57,12	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-004-03	до 16 м в грунты группы 1						3,34
	(зона: 1)	736,43	36,84	654,31	48,20	45,28	
	(зона: 2)	742,19	36,84	654,31	48,20	51,04	
	(зона: 3)	743,32	36,84	654,31	48,20	52,17	
	(зона: 4)	744,20	36,84	654,31	48,20	53,05	
	(зона: 5)	746,68	36,84	654,31	48,20	55,53	
	(зона: 6)	747,56	36,84	654,31	48,20	56,41	
	(зона: 7)	752,26	36,84	654,31	48,20	61,11	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-004-04	до 16 м в грунты группы 2						4,56
	(зона: 1)	1087,37	50,30	989,54	77,03	47,53	
	(зона: 2)	1093,13	50,30	989,54	77,03	53,29	
	(зона: 3)	1094,26	50,30	989,54	77,03	54,42	
	(зона: 4)	1095,14	50,30	989,54	77,03	55,30	
	(зона: 5)	1097,63	50,30	989,54	77,03	57,79	
	(зона: 6)	1098,50	50,30	989,54	77,03	58,66	
	(зона: 7)	1103,20	50,30	989,54	77,03	63,36	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-004-05	свыше 16 м в грунты группы 1						3,61
	(зона: 1)	1112,92	39,82	1024,39	54,49	48,71	
	(зона: 2)	1118,67	39,82	1024,39	54,49	54,46	
	(зона: 3)	1119,80	39,82	1024,39	54,49	55,59	
	(зона: 4)	1120,68	39,82	1024,39	54,49	56,47	
	(зона: 5)	1123,17	39,82	1024,39	54,49	58,96	
	(зона: 6)	1124,05	39,82	1024,39	54,49	59,84	
	(зона: 7)	1128,74	39,82	1024,39	54,49	64,53	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-

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

Таблица 05-01-005 Погружение вибропогружателем железобетонных свай.

Измеритель: 1 м³ железобетона свай

Погружение вибропогружателем железобетонных свай:

05-01-005-01	сплошных длиной до 10 м						6,53
	(зона: 1)	470,17	75,49	387,98	40,66	6,70	
	(зона: 2)	470,17	75,49	387,98	40,66	6,70	
	(зона: 3)	470,17	75,49	387,98	40,66	6,70	
	(зона: 4)	470,17	75,49	387,98	40,66	6,70	
	(зона: 5)	470,17	75,49	387,98	40,66	6,70	
	(зона: 6)	470,17	75,49	387,98	40,66	6,70	
	(зона: 7)	470,17	75,49	387,98	40,66	6,70	
(403-9029)	Сваи железобетонные сплошные, (м ³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-005-02	сплошных длиной свыше 10 м						4,58
	(зона: 1)	400,38	52,94	340,29	29,47	7,15	
	(зона: 2)	400,38	52,94	340,29	29,47	7,15	
	(зона: 3)	400,38	52,94	340,29	29,47	7,15	
	(зона: 4)	400,38	52,94	340,29	29,47	7,15	
	(зона: 5)	400,38	52,94	340,29	29,47	7,15	
	(зона: 6)	400,38	52,94	340,29	29,47	7,15	
	(зона: 7)	400,38	52,94	340,29	29,47	7,15	
(403-9029)	Сваи железобетонные сплошные, (м ³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-005-03	полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длиной до 12 м						16,02
	(зона: 1)	1539,56	190,80	1341,26	107,78	7,50	
	(зона: 2)	1539,56	190,80	1341,26	107,78	7,50	
	(зона: 3)	1539,56	190,80	1341,26	107,78	7,50	
	(зона: 4)	1539,56	190,80	1341,26	107,78	7,50	
	(зона: 5)	1539,56	190,80	1341,26	107,78	7,50	
	(зона: 6)	1539,56	190,80	1341,26	107,78	7,50	
	(зона: 7)	1539,56	190,80	1341,26	107,78	7,50	
(403-9028)	Сваи железобетонные полые с закрытым нижним концом, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-005-04	полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длиной свыше 12 м						14,28
	(зона: 1)	1269,66	170,07	1022,19	76,81	77,40	
	(зона: 2)	1269,66	170,07	1022,19	76,81	77,40	
	(зона: 3)	1269,66	170,07	1022,19	76,81	77,40	
	(зона: 4)	1269,66	170,07	1022,19	76,81	77,40	
	(зона: 5)	1269,66	170,07	1022,19	76,81	77,40	
	(зона: 6)	1269,66	170,07	1022,19	76,81	77,40	
	(зона: 7)	1269,66	170,07	1022,19	76,81	77,40	
(403-9028)	Сваи железобетонные полые с закрытым нижним концом, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-

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

Измеритель: 1 стык

05-01-006-01	Нарращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения						4,51
--------------	---	--	--	--	--	--	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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
	(зона: 1)	2441,23	54,53	2326,17	136,12	60,53	
	(зона: 2)	2441,23	54,53	2326,17	136,12	60,53	
	(зона: 3)	2441,23	54,53	2326,17	136,12	60,53	
	(зона: 4)	2441,23	54,53	2326,17	136,12	60,53	
	(зона: 5)	2441,23	54,53	2326,17	136,12	60,53	
	(зона: 6)	2441,23	54,53	2326,17	136,12	60,53	
	(зона: 7)	2441,23	54,53	2326,17	136,12	60,53	

Таблица 05-01-007

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

 Измеритель: 1 м³ железобетона свай-оболочек

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной:

05-01-007-01	до 12 м с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные						17,33
	(зона: 1)	5347,14	195,83	4951,71	216,74	199,60	
	(зона: 2)	5347,14	195,83	4951,71	216,74	199,60	
	(зона: 3)	5347,14	195,83	4951,71	216,74	199,60	
	(зона: 4)	5347,14	195,83	4951,71	216,74	199,60	
	(зона: 5)	5347,14	195,83	4951,71	216,74	199,60	
	(зона: 6)	5347,14	195,83	4951,71	216,74	199,60	
	(зона: 7)	5347,14	195,83	4951,71	216,74	199,60	
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (шт)	-	-	-	-	(11)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-007-02	до 12 м с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные						21,09
	(зона: 1)	8479,25	238,32	7997,68	363,75	243,25	
	(зона: 2)	8479,25	238,32	7997,68	363,75	243,25	
	(зона: 3)	8479,25	238,32	7997,68	363,75	243,25	
	(зона: 4)	8479,25	238,32	7997,68	363,75	243,25	
	(зона: 5)	8479,25	238,32	7997,68	363,75	243,25	
	(зона: 6)	8479,25	238,32	7997,68	363,75	243,25	
	(зона: 7)	8479,25	238,32	7997,68	363,75	243,25	
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (шт)	-	-	-	-	(11)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-007-03	свыше 12 м с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные						19,55
	(зона: 1)	5834,01	220,92	5424,48	244,25	188,61	
	(зона: 2)	5834,01	220,92	5424,48	244,25	188,61	
	(зона: 3)	5834,01	220,92	5424,48	244,25	188,61	
	(зона: 4)	5834,01	220,92	5424,48	244,25	188,61	
	(зона: 5)	5834,01	220,92	5424,48	244,25	188,61	
	(зона: 6)	5834,01	220,92	5424,48	244,25	188,61	
	(зона: 7)	5834,01	220,92	5424,48	244,25	188,61	
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка, (шт)	-	-	-	-	(11)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных частей/материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.				расчет исчисленных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-007-04	свыше 12 м с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные						23,73
	(зона: 1)	10230,66	268,15	9619,09	474,54	343,42	
	(зона: 2)	10230,66	268,15	9619,09	474,54	343,42	
	(зона: 3)	10230,66	268,15	9619,09	474,54	343,42	
	(зона: 4)	10230,66	268,15	9619,09	474,54	343,42	
	(зона: 5)	10230,66	268,15	9619,09	474,54	343,42	
	(зона: 6)	10230,66	268,15	9619,09	474,54	343,42	
	(зона: 7)	10230,66	268,15	9619,09	474,54	343,42	
(201-9356)	Конструкции стальные полки и стыки, (т)	-	-	-	-	(Ш)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-

Таблица 05-01-008

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

Измеритель: 1 м³ железобетона свай-оболочек

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 3 м в грунты:							
05-01-008-01	несвязные						16,95
	(зона: 1)	4652,97	195,94	4168,34	204,96	288,69	
	(зона: 2)	4652,97	195,94	4168,34	204,96	288,69	
	(зона: 3)	4652,97	195,94	4168,34	204,96	288,69	
	(зона: 4)	4652,97	195,94	4168,34	204,96	288,69	
	(зона: 5)	4652,97	195,94	4168,34	204,96	288,69	
	(зона: 6)	4652,97	195,94	4168,34	204,96	288,69	
	(зона: 7)	4652,97	195,94	4168,34	204,96	288,69	
(201-9356)	Конструкции стальные полки и стыки, (т)	-	-	-	-	(Ш)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-008-02	связные						25,99
	(зона: 1)	14071,25	290,05	13056,01	723,56	725,19	
	(зона: 2)	14071,25	290,05	13056,01	723,56	725,19	
	(зона: 3)	14071,25	290,05	13056,01	723,56	725,19	
	(зона: 4)	14071,25	290,05	13056,01	723,56	725,19	
	(зона: 5)	14071,25	290,05	13056,01	723,56	725,19	
	(зона: 6)	14071,25	290,05	13056,01	723,56	725,19	
	(зона: 7)	14071,25	290,05	13056,01	723,56	725,19	
(201-9356)	Конструкции стальные полки и стыки, (т)	-	-	-	-	(Ш)	-
(403-9142)	Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки), (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-

Таблица 05-01-009

Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек.

Измеритель: 1 м³ бетона полости свай

Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром:							
05-01-009-01	до 80 см						5,57
	(зона: 1)	1008,09	59,26	265,91	32,75	682,92	
	(зона: 2)	1031,66	59,26	265,91	32,75	706,49	
	(зона: 3)	1028,22	59,26	265,91	32,75	703,05	
	(зона: 4)	1029,94	59,26	265,91	32,75	704,77	
	(зона: 5)	1051,88	59,26	265,91	32,75	726,71	
	(зона: 6)	1049,32	59,26	265,91	32,75	724,15	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.				включая неучтенные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	1057,04	59,26	265,91	32,75	731,87	
05-01-009-02	свыше 80 см						2,17
	(зона: 1)	743,78	23,09	108,32	13,35	612,37	
	(зона: 2)	767,35	23,09	108,32	13,35	635,94	
	(зона: 3)	763,91	23,09	108,32	13,35	632,50	
	(зона: 4)	765,63	23,09	108,32	13,35	634,22	
	(зона: 5)	787,57	23,09	108,32	13,35	656,16	
	(зона: 6)	785,01	23,09	108,32	13,35	653,60	
	(зона: 7)	792,73	23,09	108,32	13,35	661,32	

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						1,4
	(зона: 1)	68,62	16,00	52,05	7,40	0,57	
	(зона: 2)	68,62	16,00	52,05	7,40	0,57	
	(зона: 3)	68,62	16,00	52,05	7,40	0,57	
	(зона: 4)	68,62	16,00	52,05	7,40	0,57	
	(зона: 5)	68,62	16,00	52,05	7,40	0,57	
	(зона: 6)	68,62	16,00	52,05	7,40	0,57	
	(зона: 7)	68,62	16,00	52,05	7,40	0,57	
05-01-010-02	свай площадью сечения свыше 0,1 м ²						1,65
	(зона: 1)	80,75	18,86	61,02	8,67	0,87	
	(зона: 2)	80,75	18,86	61,02	8,67	0,87	
	(зона: 3)	80,75	18,86	61,02	8,67	0,87	
	(зона: 4)	80,75	18,86	61,02	8,67	0,87	
	(зона: 5)	80,75	18,86	61,02	8,67	0,87	
	(зона: 6)	80,75	18,86	61,02	8,67	0,87	
	(зона: 7)	80,75	18,86	61,02	8,67	0,87	
05-01-010-03	полых свай диаметром до 0,8 м						2,59
	(зона: 1)	167,74	27,56	134,48	15,56	5,70	
	(зона: 2)	167,74	27,56	134,48	15,56	5,70	
	(зона: 3)	167,74	27,56	134,48	15,56	5,70	
	(зона: 4)	167,74	27,56	134,48	15,56	5,70	
	(зона: 5)	167,74	27,56	134,48	15,56	5,70	
	(зона: 6)	167,74	27,56	134,48	15,56	5,70	
	(зона: 7)	167,74	27,56	134,48	15,56	5,70	
05-01-010-04	полых свай диаметром свыше 0,8 м						12,1
	(зона: 1)	700,36	128,74	551,75	70,13	19,87	
	(зона: 2)	700,36	128,74	551,75	70,13	19,87	
	(зона: 3)	700,36	128,74	551,75	70,13	19,87	
	(зона: 4)	700,36	128,74	551,75	70,13	19,87	
	(зона: 5)	700,36	128,74	551,75	70,13	19,87	
	(зона: 6)	700,36	128,74	551,75	70,13	19,87	
	(зона: 7)	700,36	128,74	551,75	70,13	19,87	
05-01-010-05	свай-оболочек диаметром свыше 2 до 3 м						23,87
	(зона: 1)	2197,00	263,29	1893,50	164,99	40,21	
	(зона: 2)	2197,00	263,29	1893,50	164,99	40,21	
	(зона: 3)	2197,00	263,29	1893,50	164,99	40,21	
	(зона: 4)	2197,00	263,29	1893,50	164,99	40,21	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единиц измерения					исключенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	2197,00	263,29	1893,50	164,99	40,21	
	(зона: 6)	2197,00	263,29	1893,50	164,99	40,21	
	(зона: 7)	2197,00	263,29	1893,50	164,99	40,21	
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						15,33
	(зона: 1)	6822,37	173,23	1081,27	63,94	5567,87	
	(зона: 2)	6822,37	173,23	1081,27	63,94	5567,87	
	(зона: 3)	6822,37	173,23	1081,27	63,94	5567,87	
	(зона: 4)	6822,37	173,23	1081,27	63,94	5567,87	
	(зона: 5)	6822,37	173,23	1081,27	63,94	5567,87	
	(зона: 6)	6822,37	173,23	1081,27	63,94	5567,87	
	(зона: 7)	6822,37	173,23	1081,27	63,94	5567,87	
05-01-011-02	до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2						17,95
	(зона: 1)	7118,03	202,84	1347,32	77,76	5567,87	
	(зона: 2)	7118,03	202,84	1347,32	77,76	5567,87	
	(зона: 3)	7118,03	202,84	1347,32	77,76	5567,87	
	(зона: 4)	7118,03	202,84	1347,32	77,76	5567,87	
	(зона: 5)	7118,03	202,84	1347,32	77,76	5567,87	
	(зона: 6)	7118,03	202,84	1347,32	77,76	5567,87	
	(зона: 7)	7118,03	202,84	1347,32	77,76	5567,87	
05-01-011-03	до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1						10,81
	(зона: 1)	6492,19	122,15	811,25	46,40	5558,79	
	(зона: 2)	6492,19	122,15	811,25	46,40	5558,79	
	(зона: 3)	6492,19	122,15	811,25	46,40	5558,79	
	(зона: 4)	6492,19	122,15	811,25	46,40	5558,79	
	(зона: 5)	6492,19	122,15	811,25	46,40	5558,79	
	(зона: 6)	6492,19	122,15	811,25	46,40	5558,79	
	(зона: 7)	6492,19	122,15	811,25	46,40	5558,79	
05-01-011-04	до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2						14,98
	(зона: 1)	6997,91	169,27	1019,68	55,72	5808,96	
	(зона: 2)	6997,91	169,27	1019,68	55,72	5808,96	
	(зона: 3)	6997,91	169,27	1019,68	55,72	5808,96	
	(зона: 4)	6997,91	169,27	1019,68	55,72	5808,96	
	(зона: 5)	6997,91	169,27	1019,68	55,72	5808,96	
	(зона: 6)	6997,91	169,27	1019,68	55,72	5808,96	
	(зона: 7)	6997,91	169,27	1019,68	55,72	5808,96	
05-01-011-05	до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1						13,02
	(зона: 1)	6645,77	147,13	938,10	54,79	5560,54	
	(зона: 2)	6645,77	147,13	938,10	54,79	5560,54	
	(зона: 3)	6645,77	147,13	938,10	54,79	5560,54	
	(зона: 4)	6645,77	147,13	938,10	54,79	5560,54	
	(зона: 5)	6645,77	147,13	938,10	54,79	5560,54	
	(зона: 6)	6645,77	147,13	938,10	54,79	5560,54	
	(зона: 7)	6645,77	147,13	938,10	54,79	5560,54	

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
05-01-011-06	до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2						15,7
	(зона: 1)	6969,01	177,41	1231,06	70,00	5560,54	
	(зона: 2)	6969,01	177,41	1231,06	70,00	5560,54	
	(зона: 3)	6969,01	177,41	1231,06	70,00	5560,54	
	(зона: 4)	6969,01	177,41	1231,06	70,00	5560,54	
	(зона: 5)	6969,01	177,41	1231,06	70,00	5560,54	
	(зона: 6)	6969,01	177,41	1231,06	70,00	5560,54	
	(зона: 7)	6969,01	177,41	1231,06	70,00	5560,54	
05-01-011-07	до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1						9,03
	(зона: 1)	6338,56	102,04	683,57	38,64	5552,95	
	(зона: 2)	6338,56	102,04	683,57	38,64	5552,95	
	(зона: 3)	6338,56	102,04	683,57	38,64	5552,95	
	(зона: 4)	6338,56	102,04	683,57	38,64	5552,95	
	(зона: 5)	6338,56	102,04	683,57	38,64	5552,95	
	(зона: 6)	6338,56	102,04	683,57	38,64	5552,95	
	(зона: 7)	6338,56	102,04	683,57	38,64	5552,95	
05-01-011-08	до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2						13,42
	(зона: 1)	6861,77	151,65	960,31	51,84	5749,81	
	(зона: 2)	6861,77	151,65	960,31	51,84	5749,81	
	(зона: 3)	6861,77	151,65	960,31	51,84	5749,81	
	(зона: 4)	6861,77	151,65	960,31	51,84	5749,81	
	(зона: 5)	6861,77	151,65	960,31	51,84	5749,81	
	(зона: 6)	6861,77	151,65	960,31	51,84	5749,81	
	(зона: 7)	6861,77	151,65	960,31	51,84	5749,81	
05-01-011-09	свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1						9,24
	(зона: 1)	6321,61	104,41	662,37	37,87	5554,83	
	(зона: 2)	6321,61	104,41	662,37	37,87	5554,83	
	(зона: 3)	6321,61	104,41	662,37	37,87	5554,83	
	(зона: 4)	6321,61	104,41	662,37	37,87	5554,83	
	(зона: 5)	6321,61	104,41	662,37	37,87	5554,83	
	(зона: 6)	6321,61	104,41	662,37	37,87	5554,83	
	(зона: 7)	6321,61	104,41	662,37	37,87	5554,83	
05-01-011-10	свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2						11,02
	(зона: 1)	6530,07	124,53	850,71	47,65	5554,83	
	(зона: 2)	6530,07	124,53	850,71	47,65	5554,83	
	(зона: 3)	6530,07	124,53	850,71	47,65	5554,83	
	(зона: 4)	6530,07	124,53	850,71	47,65	5554,83	
	(зона: 5)	6530,07	124,53	850,71	47,65	5554,83	
	(зона: 6)	6530,07	124,53	850,71	47,65	5554,83	
	(зона: 7)	6530,07	124,53	850,71	47,65	5554,83	
05-01-011-11	свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1						6,34
	(зона: 1)	6119,62	71,64	495,68	27,47	5552,30	
	(зона: 2)	6119,62	71,64	495,68	27,47	5552,30	
	(зона: 3)	6119,62	71,64	495,68	27,47	5552,30	
	(зона: 4)	6119,62	71,64	495,68	27,47	5552,30	
	(зона: 5)	6119,62	71,64	495,68	27,47	5552,30	
	(зона: 6)	6119,62	71,64	495,68	27,47	5552,30	
	(зона: 7)	6119,62	71,64	495,68	27,47	5552,30	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-011-12	свыпте 70 кг, длиной свыпте 8 м в грунты группы 2						10,5
	(зона: 1)	6592,53	118,65	790,27	42,06	5683,61	
	(зона: 2)	6592,53	118,65	790,27	42,06	5683,61	
	(зона: 3)	6592,53	118,65	790,27	42,06	5683,61	
	(зона: 4)	6592,53	118,65	790,27	42,06	5683,61	
	(зона: 5)	6592,53	118,65	790,27	42,06	5683,61	
	(зона: 6)	6592,53	118,65	790,27	42,06	5683,61	
	(зона: 7)	6592,53	118,65	790,27	42,06	5683,61	

Таблица 05-01-012

Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда.

Измеритель: 1 т свай

Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:

05-01-012-01	до 50 кг на глубину до 5 м						15,7
	(зона: 1)	6424,68	179,45	681,53	70,20	5563,70	
	(зона: 2)	6424,68	179,45	681,53	70,20	5563,70	
	(зона: 3)	6424,68	179,45	681,53	70,20	5563,70	
	(зона: 4)	6424,68	179,45	681,53	70,20	5563,70	
	(зона: 5)	6424,68	179,45	681,53	70,20	5563,70	
	(зона: 6)	6424,68	179,45	681,53	70,20	5563,70	
	(зона: 7)	6424,68	179,45	681,53	70,20	5563,70	
05-01-012-02	до 50 кг на глубину до 10 м						10,05
	(зона: 1)	6040,34	114,87	371,18	37,95	5554,29	
	(зона: 2)	6040,34	114,87	371,18	37,95	5554,29	
	(зона: 3)	6040,34	114,87	371,18	37,95	5554,29	
	(зона: 4)	6040,34	114,87	371,18	37,95	5554,29	
	(зона: 5)	6040,34	114,87	371,18	37,95	5554,29	
	(зона: 6)	6040,34	114,87	371,18	37,95	5554,29	
	(зона: 7)	6040,34	114,87	371,18	37,95	5554,29	
05-01-012-03	до 50 кг на глубину до 15 м						8,93
	(зона: 1)	5983,22	102,07	330,07	34,58	5551,08	
	(зона: 2)	5983,22	102,07	330,07	34,58	5551,08	
	(зона: 3)	5983,22	102,07	330,07	34,58	5551,08	
	(зона: 4)	5983,22	102,07	330,07	34,58	5551,08	
	(зона: 5)	5983,22	102,07	330,07	34,58	5551,08	
	(зона: 6)	5983,22	102,07	330,07	34,58	5551,08	
	(зона: 7)	5983,22	102,07	330,07	34,58	5551,08	
05-01-012-04	до 60 кг на глубину до 5 м						12,82
	(зона: 1)	6275,61	146,53	562,18	57,49	5566,90	
	(зона: 2)	6275,61	146,53	562,18	57,49	5566,90	
	(зона: 3)	6275,61	146,53	562,18	57,49	5566,90	
	(зона: 4)	6275,61	146,53	562,18	57,49	5566,90	
	(зона: 5)	6275,61	146,53	562,18	57,49	5566,90	
	(зона: 6)	6275,61	146,53	562,18	57,49	5566,90	
	(зона: 7)	6275,61	146,53	562,18	57,49	5566,90	
05-01-012-05	до 60 кг на глубину до 10 м						8,24
	(зона: 1)	5950,99	94,18	308,26	31,32	5548,55	
	(зона: 2)	5950,99	94,18	308,26	31,32	5548,55	
	(зона: 3)	5950,99	94,18	308,26	31,32	5548,55	
	(зона: 4)	5950,99	94,18	308,26	31,32	5548,55	
	(зона: 5)	5950,99	94,18	308,26	31,32	5548,55	
	(зона: 6)	5950,99	94,18	308,26	31,32	5548,55	

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
	(зона: 7)	5950,99	94,18	308,26	31,32	5548,55	
05-01-012-06	до 60 кг на глубину до 15 м						7,28
	(зона: 1)	5904,82	83,21	276,72	28,71	5544,89	
	(зона: 2)	5904,82	83,21	276,72	28,71	5544,89	
	(зона: 3)	5904,82	83,21	276,72	28,71	5544,89	
	(зона: 4)	5904,82	83,21	276,72	28,71	5544,89	
	(зона: 5)	5904,82	83,21	276,72	28,71	5544,89	
	(зона: 6)	5904,82	83,21	276,72	28,71	5544,89	
	(зона: 7)	5904,82	83,21	276,72	28,71	5544,89	
05-01-012-07	до 70 кг на глубину до 5 м						10,47
	(зона: 1)	6119,28	119,67	454,13	47,54	5545,48	
	(зона: 2)	6119,28	119,67	454,13	47,54	5545,48	
	(зона: 3)	6119,28	119,67	454,13	47,54	5545,48	
	(зона: 4)	6119,28	119,67	454,13	47,54	5545,48	
	(зона: 5)	6119,28	119,67	454,13	47,54	5545,48	
	(зона: 6)	6119,28	119,67	454,13	47,54	5545,48	
	(зона: 7)	6119,28	119,67	454,13	47,54	5545,48	
05-01-012-08	до 70 кг на глубину до 10 м						6,74
	(зона: 1)	5865,00	77,04	245,19	25,40	5542,77	
	(зона: 2)	5865,00	77,04	245,19	25,40	5542,77	
	(зона: 3)	5865,00	77,04	245,19	25,40	5542,77	
	(зона: 4)	5865,00	77,04	245,19	25,40	5542,77	
	(зона: 5)	5865,00	77,04	245,19	25,40	5542,77	
	(зона: 6)	5865,00	77,04	245,19	25,40	5542,77	
	(зона: 7)	5865,00	77,04	245,19	25,40	5542,77	
05-01-012-09	до 70 кг на глубину до 15 м						5,95
	(зона: 1)	5829,13	68,01	219,98	23,27	5541,14	
	(зона: 2)	5829,13	68,01	219,98	23,27	5541,14	
	(зона: 3)	5829,13	68,01	219,98	23,27	5541,14	
	(зона: 4)	5829,13	68,01	219,98	23,27	5541,14	
	(зона: 5)	5829,13	68,01	219,98	23,27	5541,14	
	(зона: 6)	5829,13	68,01	219,98	23,27	5541,14	
	(зона: 7)	5829,13	68,01	219,98	23,27	5541,14	
05-01-012-10	свыше 70 кг на глубину до 5 м						7,8
	(зона: 1)	5989,24	89,15	345,83	34,80	5554,26	
	(зона: 2)	5989,24	89,15	345,83	34,80	5554,26	
	(зона: 3)	5989,24	89,15	345,83	34,80	5554,26	
	(зона: 4)	5989,24	89,15	345,83	34,80	5554,26	
	(зона: 5)	5989,24	89,15	345,83	34,80	5554,26	
	(зона: 6)	5989,24	89,15	345,83	34,80	5554,26	
	(зона: 7)	5989,24	89,15	345,83	34,80	5554,26	
05-01-012-11	свыше 70 кг на глубину до 10 м						5,03
	(зона: 1)	5802,84	57,49	197,84	19,22	5547,51	
	(зона: 2)	5802,84	57,49	197,84	19,22	5547,51	
	(зона: 3)	5802,84	57,49	197,84	19,22	5547,51	
	(зона: 4)	5802,84	57,49	197,84	19,22	5547,51	
	(зона: 5)	5802,84	57,49	197,84	19,22	5547,51	
	(зона: 6)	5802,84	57,49	197,84	19,22	5547,51	
	(зона: 7)	5802,84	57,49	197,84	19,22	5547,51	
05-01-012-12	свыше 70 кг на глубину до 15 м						4,45
	(зона: 1)	5785,24	50,86	177,41	17,53	5556,97	
	(зона: 2)	5785,24	50,86	177,41	17,53	5556,97	
	(зона: 3)	5785,24	50,86	177,41	17,53	5556,97	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходными материалами затраток, единица измерения					расчет неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	5785,24	50,86	177,41	17,53	5556,97	
	(зона: 5)	5785,24	50,86	177,41	17,53	5556,97	
	(зона: 6)	5785,24	50,86	177,41	17,53	5556,97	
	(зона: 7)	5785,24	50,86	177,41	17,53	5556,97	
Погружение вибропогружателем ICE-14RF' стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:							
05-01-012-13	свыше 70 кг на глубину до 8 м						13,04
	(зона: 1)	9180,88	157,65	3477,27	53,39	5545,96	
	(зона: 2)	9180,88	157,65	3477,27	53,39	5545,96	
	(зона: 3)	9180,88	157,65	3477,27	53,39	5545,96	
	(зона: 4)	9180,88	157,65	3477,27	53,39	5545,96	
	(зона: 5)	9180,88	157,65	3477,27	53,39	5545,96	
	(зона: 6)	9180,88	157,65	3477,27	53,39	5545,96	
	(зона: 7)	9180,88	157,65	3477,27	53,39	5545,96	
05-01-012-14	свыше 90 кг на глубину до 8 м						11,58
	(зона: 1)	8749,35	140,00	3063,39	47,03	5545,96	
	(зона: 2)	8749,35	140,00	3063,39	47,03	5545,96	
	(зона: 3)	8749,35	140,00	3063,39	47,03	5545,96	
	(зона: 4)	8749,35	140,00	3063,39	47,03	5545,96	
	(зона: 5)	8749,35	140,00	3063,39	47,03	5545,96	
	(зона: 6)	8749,35	140,00	3063,39	47,03	5545,96	
	(зона: 7)	8749,35	140,00	3063,39	47,03	5545,96	
05-01-012-15	свыше 70 кг на глубину до 12 м						11,98
	(зона: 1)	8793,58	144,84	3113,19	48,11	5535,55	
	(зона: 2)	8793,58	144,84	3113,19	48,11	5535,55	
	(зона: 3)	8793,58	144,84	3113,19	48,11	5535,55	
	(зона: 4)	8793,58	144,84	3113,19	48,11	5535,55	
	(зона: 5)	8793,58	144,84	3113,19	48,11	5535,55	
	(зона: 6)	8793,58	144,84	3113,19	48,11	5535,55	
	(зона: 7)	8793,58	144,84	3113,19	48,11	5535,55	
05-01-012-16	свыше 90 кг на глубину до 12 м						9,96
	(зона: 1)	8456,27	120,42	2792,90	42,37	5542,95	
	(зона: 2)	8456,27	120,42	2792,90	42,37	5542,95	
	(зона: 3)	8456,27	120,42	2792,90	42,37	5542,95	
	(зона: 4)	8456,27	120,42	2792,90	42,37	5542,95	
	(зона: 5)	8456,27	120,42	2792,90	42,37	5542,95	
	(зона: 6)	8456,27	120,42	2792,90	42,37	5542,95	
	(зона: 7)	8456,27	120,42	2792,90	42,37	5542,95	
05-01-012-17	свыше 70 кг на глубину свыше 12 м						11,55
	(зона: 1)	8662,86	143,68	2966,79	45,94	5552,39	
	(зона: 2)	8662,86	143,68	2966,79	45,94	5552,39	
	(зона: 3)	8662,86	143,68	2966,79	45,94	5552,39	
	(зона: 4)	8662,86	143,68	2966,79	45,94	5552,39	
	(зона: 5)	8662,86	143,68	2966,79	45,94	5552,39	
	(зона: 6)	8662,86	143,68	2966,79	45,94	5552,39	
	(зона: 7)	8662,86	143,68	2966,79	45,94	5552,39	
05-01-012-18	свыше 90 кг на глубину свыше 12 м						11,26
	(зона: 1)	8623,04	140,07	2930,58	53,08	5552,39	
	(зона: 2)	8623,04	140,07	2930,58	53,08	5552,39	
	(зона: 3)	8623,04	140,07	2930,58	53,08	5552,39	
	(зона: 4)	8623,04	140,07	2930,58	53,08	5552,39	
	(зона: 5)	8623,04	140,07	2930,58	53,08	5552,39	
	(зона: 6)	8623,04	140,07	2930,58	53,08	5552,39	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высв. неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	8623,04	140,07	2930,58	53,08	5552,39	
Погружение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:							
05-01-012-19	до 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350						8,03
	(зона: 1)	1746,72	94,19	1632,85	68,29	19,68	
	(зона: 2)	1746,72	94,19	1632,85	68,29	19,68	
	(зона: 3)	1746,72	94,19	1632,85	68,29	19,68	
	(зона: 4)	1746,72	94,19	1632,85	68,29	19,68	
	(зона: 5)	1746,72	94,19	1632,85	68,29	19,68	
	(зона: 6)	1746,72	94,19	1632,85	68,29	19,68	
	(зона: 7)	1746,72	94,19	1632,85	68,29	19,68	
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ. (шт)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-012-20	свыше 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350						7,9
	(зона: 1)	1803,83	92,67	1691,36	70,77	19,80	
	(зона: 2)	1803,83	92,67	1691,36	70,77	19,80	
	(зона: 3)	1803,83	92,67	1691,36	70,77	19,80	
	(зона: 4)	1803,83	92,67	1691,36	70,77	19,80	
	(зона: 5)	1803,83	92,67	1691,36	70,77	19,80	
	(зона: 6)	1803,83	92,67	1691,36	70,77	19,80	
	(зона: 7)	1803,83	92,67	1691,36	70,77	19,80	
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ. (шт)	-	-	-	-	(Л)	-

Таблица 05-01-013

Извлечение стальных свай шпунтового ряда.

Измеритель: 1 т извлеченных свай

Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:							
05-01-013-01	до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1						4,99
	(зона: 1)	316,95	56,39	248,25	31,01	12,31	
	(зона: 2)	316,95	56,39	248,25	31,01	12,31	
	(зона: 3)	316,95	56,39	248,25	31,01	12,31	
	(зона: 4)	316,95	56,39	248,25	31,01	12,31	
	(зона: 5)	316,95	56,39	248,25	31,01	12,31	
	(зона: 6)	316,95	56,39	248,25	31,01	12,31	
	(зона: 7)	316,95	56,39	248,25	31,01	12,31	
05-01-013-02	до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2						6,23
	(зона: 1)	414,53	70,40	331,82	41,48	12,31	
	(зона: 2)	414,53	70,40	331,82	41,48	12,31	
	(зона: 3)	414,53	70,40	331,82	41,48	12,31	
	(зона: 4)	414,53	70,40	331,82	41,48	12,31	
	(зона: 5)	414,53	70,40	331,82	41,48	12,31	
	(зона: 6)	414,53	70,40	331,82	41,48	12,31	
	(зона: 7)	414,53	70,40	331,82	41,48	12,31	
05-01-013-03	до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1						3,56

Номера расценов	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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	237,73	40,23	185,19	23,01	12,31	
	(зона: 2)	237,73	40,23	185,19	23,01	12,31	
	(зона: 3)	237,73	40,23	185,19	23,01	12,31	
	(зона: 4)	237,73	40,23	185,19	23,01	12,31	
	(зона: 5)	237,73	40,23	185,19	23,01	12,31	
	(зона: 6)	237,73	40,23	185,19	23,01	12,31	
	(зона: 7)	237,73	40,23	185,19	23,01	12,31	
05-01-013-04	до 50 кг. длиной до 15 м из грунтов группы 2						4,47
	(зона: 1)	308,16	50,51	245,34	30,59	12,31	
	(зона: 2)	308,16	50,51	245,34	30,59	12,31	
	(зона: 3)	308,16	50,51	245,34	30,59	12,31	
	(зона: 4)	308,16	50,51	245,34	30,59	12,31	
	(зона: 5)	308,16	50,51	245,34	30,59	12,31	
	(зона: 6)	308,16	50,51	245,34	30,59	12,31	
	(зона: 7)	308,16	50,51	245,34	30,59	12,31	
05-01-013-05	до 50 кг. длиной более 15 м из грунтов 1 группы						2,47
	(зона: 1)	196,43	27,91	156,21	14,17	12,31	
	(зона: 2)	196,43	27,91	156,21	14,17	12,31	
	(зона: 3)	196,43	27,91	156,21	14,17	12,31	
	(зона: 4)	196,43	27,91	156,21	14,17	12,31	
	(зона: 5)	196,43	27,91	156,21	14,17	12,31	
	(зона: 6)	196,43	27,91	156,21	14,17	12,31	
	(зона: 7)	196,43	27,91	156,21	14,17	12,31	
05-01-013-06	до 70 кг. длиной до 10 м из грунтов группы 1						3,84
	(зона: 1)	250,16	43,39	194,46	24,19	12,31	
	(зона: 2)	250,16	43,39	194,46	24,19	12,31	
	(зона: 3)	250,16	43,39	194,46	24,19	12,31	
	(зона: 4)	250,16	43,39	194,46	24,19	12,31	
	(зона: 5)	250,16	43,39	194,46	24,19	12,31	
	(зона: 6)	250,16	43,39	194,46	24,19	12,31	
	(зона: 7)	250,16	43,39	194,46	24,19	12,31	
05-01-013-07	до 70 кг. длиной до 10 м из грунтов группы 2						4,99
	(зона: 1)	322,90	56,39	254,20	31,65	12,31	
	(зона: 2)	322,90	56,39	254,20	31,65	12,31	
	(зона: 3)	322,90	56,39	254,20	31,65	12,31	
	(зона: 4)	322,90	56,39	254,20	31,65	12,31	
	(зона: 5)	322,90	56,39	254,20	31,65	12,31	
	(зона: 6)	322,90	56,39	254,20	31,65	12,31	
	(зона: 7)	322,90	56,39	254,20	31,65	12,31	
05-01-013-08	до 70 кг. длиной до 15 м из грунтов группы 1						2,86
	(зона: 1)	188,21	32,32	143,58	17,78	12,31	
	(зона: 2)	188,21	32,32	143,58	17,78	12,31	
	(зона: 3)	188,21	32,32	143,58	17,78	12,31	
	(зона: 4)	188,21	32,32	143,58	17,78	12,31	
	(зона: 5)	188,21	32,32	143,58	17,78	12,31	
	(зона: 6)	188,21	32,32	143,58	17,78	12,31	
	(зона: 7)	188,21	32,32	143,58	17,78	12,31	
05-01-013-09	до 70 кг. длиной до 15 м из грунтов группы 2						3,64
	(зона: 1)	237,38	41,13	183,94	22,86	12,31	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения					включая неучтенные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	237,38	41,13	183,94	22,86	12,31	
	(зона: 3)	237,38	41,13	183,94	22,86	12,31	
	(зона: 4)	237,38	41,13	183,94	22,86	12,31	
	(зона: 5)	237,38	41,13	183,94	22,86	12,31	
	(зона: 6)	237,38	41,13	183,94	22,86	12,31	
	(зона: 7)	237,38	41,13	183,94	22,86	12,31	
05-01-013-10	до 70 кг, длиной более 15 м из грунтов I группы						2
	(зона: 1)	163,08	22,60	128,17	11,50	12,31	
	(зона: 2)	163,08	22,60	128,17	11,50	12,31	
	(зона: 3)	163,08	22,60	128,17	11,50	12,31	
	(зона: 4)	163,08	22,60	128,17	11,50	12,31	
	(зона: 5)	163,08	22,60	128,17	11,50	12,31	
	(зона: 6)	163,08	22,60	128,17	11,50	12,31	
	(зона: 7)	163,08	22,60	128,17	11,50	12,31	
05-01-013-11	свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1						2,74
	(зона: 1)	178,91	30,96	135,64	16,88	12,31	
	(зона: 2)	178,91	30,96	135,64	16,88	12,31	
	(зона: 3)	178,91	30,96	135,64	16,88	12,31	
	(зона: 4)	178,91	30,96	135,64	16,88	12,31	
	(зона: 5)	178,91	30,96	135,64	16,88	12,31	
	(зона: 6)	178,91	30,96	135,64	16,88	12,31	
	(зона: 7)	178,91	30,96	135,64	16,88	12,31	
05-01-013-12	свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2						3,49
	(зона: 1)	229,00	39,44	177,25	22,11	12,31	
	(зона: 2)	229,00	39,44	177,25	22,11	12,31	
	(зона: 3)	229,00	39,44	177,25	22,11	12,31	
	(зона: 4)	229,00	39,44	177,25	22,11	12,31	
	(зона: 5)	229,00	39,44	177,25	22,11	12,31	
	(зона: 6)	229,00	39,44	177,25	22,11	12,31	
	(зона: 7)	229,00	39,44	177,25	22,11	12,31	
05-01-013-13	свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1						2,05
	(зона: 1)	130,49	23,17	95,01	11,78	12,31	
	(зона: 2)	130,49	23,17	95,01	11,78	12,31	
	(зона: 3)	130,49	23,17	95,01	11,78	12,31	
	(зона: 4)	130,49	23,17	95,01	11,78	12,31	
	(зона: 5)	130,49	23,17	95,01	11,78	12,31	
	(зона: 6)	130,49	23,17	95,01	11,78	12,31	
	(зона: 7)	130,49	23,17	95,01	11,78	12,31	
05-01-013-14	свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2						2,54
	(зона: 1)	167,52	28,70	126,51	15,65	12,31	
	(зона: 2)	167,52	28,70	126,51	15,65	12,31	
	(зона: 3)	167,52	28,70	126,51	15,65	12,31	
	(зона: 4)	167,52	28,70	126,51	15,65	12,31	
	(зона: 5)	167,52	28,70	126,51	15,65	12,31	
	(зона: 6)	167,52	28,70	126,51	15,65	12,31	
	(зона: 7)	167,52	28,70	126,51	15,65	12,31	
05-01-013-15	свыше 70 кг, длиной более 15 м из грунтов I группы						1,46
	(зона: 1)	115,87	16,50	87,06	7,90	12,31	
	(зона: 2)	115,87	16,50	87,06	7,90	12,31	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исходн. неисчисл. материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	115,87	16,50	87,06	7,90	12,31	
	(зона: 4)	115,87	16,50	87,06	7,90	12,31	
	(зона: 5)	115,87	16,50	87,06	7,90	12,31	
	(зона: 6)	115,87	16,50	87,06	7,90	12,31	
	(зона: 7)	115,87	16,50	87,06	7,90	12,31	
Измеритель: 1 т свай							
05-01-013-16	свыше 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23НФЗ с гидроприводом Caterpillar-350 (зона: 1-7)	1668,35	82,01	1586,34	66,89	0,00	5,96

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

Измеритель: 1 т металлоконструкций крепления

Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов:

05-01-014-01	деревянного (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	1700,97 1700,97 1700,97 1700,97 1700,97 1700,97 1700,97	225,51 225,51 225,51 225,51 225,51 225,51 225,51	328,98 328,98 328,98 328,98 328,98 328,98 328,98	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56 17,56 17,56	1146,48 1146,48 1146,48 1146,48 1146,48 1146,48 1146,48	19,73
05-01-014-02	стального (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	1877,02 1877,02 1877,02 1877,02 1877,02 1877,02 1877,02	324,55 324,55 324,55 324,55 324,55 324,55 324,55	396,28 396,28 396,28 396,28 396,28 396,28 396,28	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64 21,64 21,64	1156,19 1156,19 1156,19 1156,19 1156,19 1156,19 1156,19	27,25

Таблица 05-01-015**Погружение деревянных свай в мостостроении.**Измеритель: 1 м³ свай**Погружение в мостостроении в группы 1-2 группы:**

05-01-015-01	одиночных свай из бруса длиной до 8 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	1605,93 1605,93 1605,93 1605,93 1605,93 1605,93 1605,93	75,56 75,56 75,56 75,56 75,56 75,56 75,56	629,94 629,94 629,94 629,94 629,94 629,94 629,94	32,44 32,44 32,44 32,44 32,44 32,44 32,44	900,43 900,43 900,43 900,43 900,43 900,43 900,43	6,85
05-01-015-02	пакетных свай длиной до 16 м из брусев (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	3063,69 3063,69 3063,69 3063,69 3063,69 3063,69 3063,69	153,47 153,47 153,47 153,47 153,47 153,47 153,47	247,20 247,20 247,20 247,20 247,20 247,20 247,20	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57 12,57 12,57	2663,02 2663,02 2663,02 2663,02 2663,02 2663,02 2663,02	14,25

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
05-01-015-03	пакетных свай длиной до 16 м из бревен <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	1897,63 1897,63 1897,63 1897,63 1897,63 1897,63 1897,63	203,88 203,88 203,88 203,88 203,88 203,88 203,88	299,20 299,20 299,20 299,20 299,20 299,20 299,20	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21 15,21 15,21	1394,55 1394,55 1394,55 1394,55 1394,55 1394,55 1394,55	18,93
Погружение в мостостроении пакетных свай из брусев шпунтового ряла длиной:							
05-01-015-04	до 4 м в грунты группы 1 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	2650,19 2650,19 2650,19 2650,19 2650,19 2650,19 2650,19	262,04 262,04 262,04 262,04 262,04 262,04 262,04	1784,28 1784,28 1784,28 1784,28 1784,28 1784,28 1784,28	92,19 92,19 92,19 92,19 92,19 92,19 92,19	603,87 603,87 603,87 603,87 603,87 603,87 603,87	23,48
(102-9150)	Брусля шпунтовые, (м³)	-	-	-	-	(1,1)	-
05-01-015-05	до 4 м в грунты группы 2 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	3090,32 3090,32 3090,32 3090,32 3090,32 3090,32 3090,32	301,43 301,43 301,43 301,43 301,43 301,43 301,43	2080,67 2080,67 2080,67 2080,67 2080,67 2080,67 2080,67	107,55 107,55 107,55 107,55 107,55 107,55 107,55	708,22 708,22 708,22 708,22 708,22 708,22 708,22	27,01
(102-9150)	Брусля шпунтовые, (м³)	-	-	-	-	(1,1)	-
05-01-015-06	до 6 м в грунты группы 1 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	1468,30 1468,30 1468,30 1468,30 1468,30 1468,30 1468,30	133,47 133,47 133,47 133,47 133,47 133,47 133,47	835,85 835,85 835,85 835,85 835,85 835,85 835,85	42,99 42,99 42,99 42,99 42,99 42,99 42,99	498,98 498,98 498,98 498,98 498,98 498,98 498,98	11,96
(102-9150)	Брусля шпунтовые, (м³)	-	-	-	-	(1,1)	-
05-01-015-07	до 6 м в грунты группы 2 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	1871,51 1871,51 1871,51 1871,51 1871,51 1871,51 1871,51	159,48 159,48 159,48 159,48 159,48 159,48 159,48	1120,48 1120,48 1120,48 1120,48 1120,48 1120,48 1120,48	57,73 57,73 57,73 57,73 57,73 57,73 57,73	591,55 591,55 591,55 591,55 591,55 591,55 591,55	14,29
(102-9150)	Брусля шпунтовые, (м³)	-	-	-	-	(1,1)	-
05-01-015-08	Погружение в мостостроении свай из досок длиной до 13 м в грунты 1-2 группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i>	7169,69 7169,69 7169,69 7169,69 7169,69	648,88 648,88 648,88 648,88 648,88	4063,21 4063,21 4063,21 4063,21 4063,21	222,56 222,56 222,56 222,56 222,56	2457,60 2457,60 2457,60 2457,60 2457,60	59,53

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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	7169,69	648,88	4063,21	222,56	2457,60	
	(зона: 7)	7169,69	648,88	4063,21	222,56	2457,60	

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)						26,92
	(зона: 1)	2684,41	275,93	59,76	1,40	2348,72	
	(зона: 2)	2684,41	275,93	59,76	1,40	2348,72	
	(зона: 3)	2684,41	275,93	59,76	1,40	2348,72	
	(зона: 4)	2684,41	275,93	59,76	1,40	2348,72	
	(зона: 5)	2684,41	275,93	59,76	1,40	2348,72	
	(зона: 6)	2684,41	275,93	59,76	1,40	2348,72	
	(зона: 7)	2684,41	275,93	59,76	1,40	2348,72	

Таблица 05-01-017

Устройство и разборка подмостей под копер.Измеритель: 1 м³ древесины в деле

Устройство и разборка подмостей под копер:

05-01-017-01	под опоры мостов на суше						24,96
	(зона: 1)	1061,51	272,06	385,10	18,47	404,35	
	(зона: 2)	1061,51	272,06	385,10	18,47	404,35	
	(зона: 3)	1061,51	272,06	385,10	18,47	404,35	
	(зона: 4)	1061,51	272,06	385,10	18,47	404,35	
	(зона: 5)	1061,51	272,06	385,10	18,47	404,35	
	(зона: 6)	1061,51	272,06	385,10	18,47	404,35	
	(зона: 7)	1061,51	272,06	385,10	18,47	404,35	
05-01-017-02	под опоры мостов на воде						21,01
	(зона: 1)	936,79	229,01	302,30	14,43	405,48	
	(зона: 2)	936,79	229,01	302,30	14,43	405,48	
	(зона: 3)	936,79	229,01	302,30	14,43	405,48	
	(зона: 4)	936,79	229,01	302,30	14,43	405,48	
	(зона: 5)	936,79	229,01	302,30	14,43	405,48	
	(зона: 6)	936,79	229,01	302,30	14,43	405,48	
	(зона: 7)	936,79	229,01	302,30	14,43	405,48	
05-01-017-03	в котловане при глубине до 3 м						24,44
	(зона: 1)	894,24	266,40	282,45	13,66	345,39	
	(зона: 2)	894,24	266,40	282,45	13,66	345,39	
	(зона: 3)	894,24	266,40	282,45	13,66	345,39	
	(зона: 4)	894,24	266,40	282,45	13,66	345,39	
	(зона: 5)	894,24	266,40	282,45	13,66	345,39	
	(зона: 6)	894,24	266,40	282,45	13,66	345,39	
	(зона: 7)	894,24	266,40	282,45	13,66	345,39	
05-01-017-04	в котловане при глубине до 5 м						22,36
	(зона: 1)	846,83	243,72	248,26	11,64	354,85	
	(зона: 2)	846,83	243,72	248,26	11,64	354,85	
	(зона: 3)	846,83	243,72	248,26	11,64	354,85	
	(зона: 4)	846,83	243,72	248,26	11,64	354,85	
	(зона: 5)	846,83	243,72	248,26	11,64	354,85	
	(зона: 6)	846,83	243,72	248,26	11,64	354,85	
	(зона: 7)	846,83	243,72	248,26	11,64	354,85	

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

Таблица 05-01-018

Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м агрегатами копровыми.

Измеритель: 1 м³ свай-колонн

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной:

05-01-018-01	до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1						4,28
	(зона: 1)	899,62	48,92	670,40	42,21	180,30	
	(зона: 2)	899,62	48,92	670,40	42,21	180,30	
	(зона: 3)	899,62	48,92	670,40	42,21	180,30	
	(зона: 4)	899,62	48,92	670,40	42,21	180,30	
	(зона: 5)	899,62	48,92	670,40	42,21	180,30	
	(зона: 6)	899,62	48,92	670,40	42,21	180,30	
	(зона: 7)	899,62	48,92	670,40	42,21	180,30	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-018-02	до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2						4,59
	(зона: 1)	896,76	52,46	675,62	42,52	168,68	
	(зона: 2)	896,76	52,46	675,62	42,52	168,68	
	(зона: 3)	896,76	52,46	675,62	42,52	168,68	
	(зона: 4)	896,76	52,46	675,62	42,52	168,68	
	(зона: 5)	896,76	52,46	675,62	42,52	168,68	
	(зона: 6)	896,76	52,46	675,62	42,52	168,68	
	(зона: 7)	896,76	52,46	675,62	42,52	168,68	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-018-03	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1						4,52
	(зона: 1)	907,25	51,66	670,40	42,21	185,19	
	(зона: 2)	907,25	51,66	670,40	42,21	185,19	
	(зона: 3)	907,25	51,66	670,40	42,21	185,19	
	(зона: 4)	907,25	51,66	670,40	42,21	185,19	
	(зона: 5)	907,25	51,66	670,40	42,21	185,19	
	(зона: 6)	907,25	51,66	670,40	42,21	185,19	
	(зона: 7)	907,25	51,66	670,40	42,21	185,19	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-018-04	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2						4,96
	(зона: 1)	947,47	56,69	712,98	44,70	177,80	
	(зона: 2)	947,47	56,69	712,98	44,70	177,80	
	(зона: 3)	947,47	56,69	712,98	44,70	177,80	
	(зона: 4)	947,47	56,69	712,98	44,70	177,80	
	(зона: 5)	947,47	56,69	712,98	44,70	177,80	
	(зона: 6)	947,47	56,69	712,98	44,70	177,80	
	(зона: 7)	947,47	56,69	712,98	44,70	177,80	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-018-05	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1						3,07
	(зона: 1)	710,81	35,09	506,86	30,42	168,86	
	(зона: 2)	710,81	35,09	506,86	30,42	168,86	
	(зона: 3)	710,81	35,09	506,86	30,42	168,86	
	(зона: 4)	710,81	35,09	506,86	30,42	168,86	
	(зона: 5)	710,81	35,09	506,86	30,42	168,86	
	(зона: 6)	710,81	35,09	506,86	30,42	168,86	
	(зона: 7)	710,81	35,09	506,86	30,42	168,86	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения			исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-018-06	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2						3,36
	(зона: 1)	714,66	38,40	515,12	30,88	161,14	
	(зона: 2)	714,66	38,40	515,12	30,88	161,14	
	(зона: 3)	714,66	38,40	515,12	30,88	161,14	
	(зона: 4)	714,66	38,40	515,12	30,88	161,14	
	(зона: 5)	714,66	38,40	515,12	30,88	161,14	
	(зона: 6)	714,66	38,40	515,12	30,88	161,14	
	(зона: 7)	714,66	38,40	515,12	30,88	161,14	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-018-07	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 1						3,56
	(зона: 1)	756,39	40,69	546,84	32,59	168,86	
	(зона: 2)	756,39	40,69	546,84	32,59	168,86	
	(зона: 3)	756,39	40,69	546,84	32,59	168,86	
	(зона: 4)	756,39	40,69	546,84	32,59	168,86	
	(зона: 5)	756,39	40,69	546,84	32,59	168,86	
	(зона: 6)	756,39	40,69	546,84	32,59	168,86	
	(зона: 7)	756,39	40,69	546,84	32,59	168,86	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-018-08	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2						3,88
	(зона: 1)	789,14	44,35	583,65	34,61	161,14	
	(зона: 2)	789,14	44,35	583,65	34,61	161,14	
	(зона: 3)	789,14	44,35	583,65	34,61	161,14	
	(зона: 4)	789,14	44,35	583,65	34,61	161,14	
	(зона: 5)	789,14	44,35	583,65	34,61	161,14	
	(зона: 6)	789,14	44,35	583,65	34,61	161,14	
	(зона: 7)	789,14	44,35	583,65	34,61	161,14	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-

Таблица 05-01-019

Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м копрами гусеничными.

Измеритель: 1 м³ свай-колонн

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной:

05-01-019-01	до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1						4,28
	(зона: 1)	941,11	48,92	711,89	39,00	180,30	
	(зона: 2)	941,11	48,92	711,89	39,00	180,30	
	(зона: 3)	941,11	48,92	711,89	39,00	180,30	
	(зона: 4)	941,11	48,92	711,89	39,00	180,30	
	(зона: 5)	941,11	48,92	711,89	39,00	180,30	
	(зона: 6)	941,11	48,92	711,89	39,00	180,30	
	(зона: 7)	941,11	48,92	711,89	39,00	180,30	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-019-02	до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2						4,59
	(зона: 1)	938,53	52,46	717,39	39,29	168,68	
	(зона: 2)	938,53	52,46	717,39	39,29	168,68	
	(зона: 3)	938,53	52,46	717,39	39,29	168,68	
	(зона: 4)	938,53	52,46	717,39	39,29	168,68	
	(зона: 5)	938,53	52,46	717,39	39,29	168,68	
	(зона: 6)	938,53	52,46	717,39	39,29	168,68	
	(зона: 7)	938,53	52,46	717,39	39,29	168,68	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-019-03	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1						4,52
	(зона: 1)	948,74	51,66	711,89	39,00	185,19	
	(зона: 2)	948,74	51,66	711,89	39,00	185,19	
	(зона: 3)	948,74	51,66	711,89	39,00	185,19	
	(зона: 4)	948,74	51,66	711,89	39,00	185,19	
	(зона: 5)	948,74	51,66	711,89	39,00	185,19	
	(зона: 6)	948,74	51,66	711,89	39,00	185,19	
	(зона: 7)	948,74	51,66	711,89	39,00	185,19	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-019-04	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2						4,96
	(зона: 1)	993,24	56,69	758,75	41,16	177,80	
	(зона: 2)	993,24	56,69	758,75	41,16	177,80	
	(зона: 3)	993,24	56,69	758,75	41,16	177,80	
	(зона: 4)	993,24	56,69	758,75	41,16	177,80	
	(зона: 5)	993,24	56,69	758,75	41,16	177,80	
	(зона: 6)	993,24	56,69	758,75	41,16	177,80	
	(зона: 7)	993,24	56,69	758,75	41,16	177,80	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-019-05	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1						3,07
	(зона: 1)	744,15	35,09	540,20	28,13	168,86	
	(зона: 2)	744,15	35,09	540,20	28,13	168,86	
	(зона: 3)	744,15	35,09	540,20	28,13	168,86	
	(зона: 4)	744,15	35,09	540,20	28,13	168,86	
	(зона: 5)	744,15	35,09	540,20	28,13	168,86	
	(зона: 6)	744,15	35,09	540,20	28,13	168,86	
	(зона: 7)	744,15	35,09	540,20	28,13	168,86	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-019-06	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2						3,36
	(зона: 1)	748,57	38,40	549,03	28,56	161,14	
	(зона: 2)	748,57	38,40	549,03	28,56	161,14	
	(зона: 3)	748,57	38,40	549,03	28,56	161,14	
	(зона: 4)	748,57	38,40	549,03	28,56	161,14	
	(зона: 5)	748,57	38,40	549,03	28,56	161,14	
	(зона: 6)	748,57	38,40	549,03	28,56	161,14	
	(зона: 7)	748,57	38,40	549,03	28,56	161,14	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-019-07	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 1						3,56
	(зона: 1)	793,73	40,69	584,18	30,00	168,86	
	(зона: 2)	793,73	40,69	584,18	30,00	168,86	
	(зона: 3)	793,73	40,69	584,18	30,00	168,86	
	(зона: 4)	793,73	40,69	584,18	30,00	168,86	
	(зона: 5)	793,73	40,69	584,18	30,00	168,86	
	(зона: 6)	793,73	40,69	584,18	30,00	168,86	
	(зона: 7)	793,73	40,69	584,18	30,00	168,86	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-019-08	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2						3,88
	(зона: 1)	829,92	44,35	624,43	31,74	161,14	
	(зона: 2)	829,92	44,35	624,43	31,74	161,14	
	(зона: 3)	829,92	44,35	624,43	31,74	161,14	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы в т.ч. неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9129)	(зона: 4)	829,92	44,35	624,43	31,74	161,14	
	(зона: 5)	829,92	44,35	624,43	31,74	161,14	
	(зона: 6)	829,92	44,35	624,43	31,74	161,14	
	(зона: 7)	829,92	44,35	624,43	31,74	161,14	
	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	

Таблица 05-01-020

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

Измеритель: 1 м³ свай-колонн

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной:

05-01-020-01	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 1						2,76
	(зона: 1)	702,24	31,55	503,50	30,26	167,19	
	(зона: 2)	702,24	31,55	503,50	30,26	167,19	
	(зона: 3)	702,24	31,55	503,50	30,26	167,19	
	(зона: 4)	702,24	31,55	503,50	30,26	167,19	
	(зона: 5)	702,24	31,55	503,50	30,26	167,19	
	(зона: 6)	702,24	31,55	503,50	30,26	167,19	
	(зона: 7)	702,24	31,55	503,50	30,26	167,19	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-02	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 2						2,99
	(зона: 1)	736,48	34,18	537,15	32,13	165,15	
	(зона: 2)	736,48	34,18	537,15	32,13	165,15	
	(зона: 3)	736,48	34,18	537,15	32,13	165,15	
	(зона: 4)	736,48	34,18	537,15	32,13	165,15	
	(зона: 5)	736,48	34,18	537,15	32,13	165,15	
	(зона: 6)	736,48	34,18	537,15	32,13	165,15	
	(зона: 7)	736,48	34,18	537,15	32,13	165,15	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-03	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 1						3,22
	(зона: 1)	775,40	36,80	571,41	33,99	167,19	
	(зона: 2)	775,40	36,80	571,41	33,99	167,19	
	(зона: 3)	775,40	36,80	571,41	33,99	167,19	
	(зона: 4)	775,40	36,80	571,41	33,99	167,19	
	(зона: 5)	775,40	36,80	571,41	33,99	167,19	
	(зона: 6)	775,40	36,80	571,41	33,99	167,19	
	(зона: 7)	775,40	36,80	571,41	33,99	167,19	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-04	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 2						3,73
	(зона: 1)	850,58	42,63	642,80	37,87	165,15	
	(зона: 2)	850,58	42,63	642,80	37,87	165,15	
	(зона: 3)	850,58	42,63	642,80	37,87	165,15	
	(зона: 4)	850,58	42,63	642,80	37,87	165,15	
	(зона: 5)	850,58	42,63	642,80	37,87	165,15	
	(зона: 6)	850,58	42,63	642,80	37,87	165,15	
	(зона: 7)	850,58	42,63	642,80	37,87	165,15	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-05	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 1						3,68
	(зона: 1)	848,02	42,06	637,09	37,56	168,87	
	(зона: 2)	848,02	42,06	637,09	37,56	168,87	
	(зона: 3)	848,02	42,06	637,09	37,56	168,87	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единицы измерения					накладные неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	
(403-9129)	(зона: 4)	848,02	42,06	637,09	37,56	168,87		
	(зона: 5)	848,02	42,06	637,09	37,56	168,87		
	(зона: 6)	848,02	42,06	637,09	37,56	168,87		
	(зона: 7)	848,02	42,06	637,09	37,56	168,87		
	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-	
05-01-020-06	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 2						4,44	
(403-9129)	(зона: 1)	966,93	50,75	737,03	42,99	179,15		
	(зона: 2)	966,93	50,75	737,03	42,99	179,15		
	(зона: 3)	966,93	50,75	737,03	42,99	179,15		
	(зона: 4)	966,93	50,75	737,03	42,99	179,15		
	(зона: 5)	966,93	50,75	737,03	42,99	179,15		
(403-9129)	(зона: 6)	966,93	50,75	737,03	42,99	179,15		
	(зона: 7)	966,93	50,75	737,03	42,99	179,15		
	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-	
	05-01-020-07	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 1						2,35
	(403-9129)	(зона: 1)	613,01	26,86	454,80	26,69	131,35	
(зона: 2)		613,01	26,86	454,80	26,69	131,35		
(зона: 3)		613,01	26,86	454,80	26,69	131,35		
(зона: 4)		613,01	26,86	454,80	26,69	131,35		
(зона: 5)		613,01	26,86	454,80	26,69	131,35		
(403-9129)	(зона: 6)	613,01	26,86	454,80	26,69	131,35		
	(зона: 7)	613,01	26,86	454,80	26,69	131,35		
	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-	
	05-01-020-08	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 2						2,64
	(403-9129)	(зона: 1)	650,13	30,18	478,02	27,94	141,93	
(зона: 2)		650,13	30,18	478,02	27,94	141,93		
(зона: 3)		650,13	30,18	478,02	27,94	141,93		
(зона: 4)		650,13	30,18	478,02	27,94	141,93		
(зона: 5)		650,13	30,18	478,02	27,94	141,93		
(403-9129)	(зона: 6)	650,13	30,18	478,02	27,94	141,93		
	(зона: 7)	650,13	30,18	478,02	27,94	141,93		
	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-	
	05-01-020-09	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 1						2,96
	(403-9129)	(зона: 1)	687,90	33,83	522,72	30,26	131,35	
(зона: 2)		687,90	33,83	522,72	30,26	131,35		
(зона: 3)		687,90	33,83	522,72	30,26	131,35		
(зона: 4)		687,90	33,83	522,72	30,26	131,35		
(зона: 5)		687,90	33,83	522,72	30,26	131,35		
(403-9129)	(зона: 6)	687,90	33,83	522,72	30,26	131,35		
	(зона: 7)	687,90	33,83	522,72	30,26	131,35		
	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-	
	05-01-020-10	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 2						3,49
	(403-9129)	(зона: 1)	780,91	39,89	599,09	34,30	141,93	
(зона: 2)		780,91	39,89	599,09	34,30	141,93		
(зона: 3)		780,91	39,89	599,09	34,30	141,93		
(зона: 4)		780,91	39,89	599,09	34,30	141,93		
(зона: 5)		780,91	39,89	599,09	34,30	141,93		
(403-9129)	(зона: 6)	780,91	39,89	599,09	34,30	141,93		
	(зона: 7)	780,91	39,89	599,09	34,30	141,93		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-020-11	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 1						3,45
	(зона: 1)	777,48	39,43	590,65	33,83	147,40	
	(зона: 2)	777,48	39,43	590,65	33,83	147,40	
	(зона: 3)	777,48	39,43	590,65	33,83	147,40	
	(зона: 4)	777,48	39,43	590,65	33,83	147,40	
	(зона: 5)	777,48	39,43	590,65	33,83	147,40	
	(зона: 6)	777,48	39,43	590,65	33,83	147,40	
	(зона: 7)	777,48	39,43	590,65	33,83	147,40	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-020-12	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 2						4,57
	(зона: 1)	937,55	52,24	716,13	40,51	169,18	
	(зона: 2)	937,55	52,24	716,13	40,51	169,18	
	(зона: 3)	937,55	52,24	716,13	40,51	169,18	
	(зона: 4)	937,55	52,24	716,13	40,51	169,18	
	(зона: 5)	937,55	52,24	716,13	40,51	169,18	
	(зона: 6)	937,55	52,24	716,13	40,51	169,18	
	(зона: 7)	937,55	52,24	716,13	40,51	169,18	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-

Таблица 05-01-021

Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м копрами гусеничными.

Измеритель: 1 м³ свай-колонн

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной:

05-01-021-01	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 1						2,76
	(зона: 1)	725,13	31,55	526,39	28,49	167,19	
	(зона: 2)	725,13	31,55	526,39	28,49	167,19	
	(зона: 3)	725,13	31,55	526,39	28,49	167,19	
	(зона: 4)	725,13	31,55	526,39	28,49	167,19	
	(зона: 5)	725,13	31,55	526,39	28,49	167,19	
	(зона: 6)	725,13	31,55	526,39	28,49	167,19	
	(зона: 7)	725,13	31,55	526,39	28,49	167,19	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-021-02	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 2						2,99
	(зона: 1)	762,22	34,18	562,89	30,12	165,15	
	(зона: 2)	762,22	34,18	562,89	30,12	165,15	
	(зона: 3)	762,22	34,18	562,89	30,12	165,15	
	(зона: 4)	762,22	34,18	562,89	30,12	165,15	
	(зона: 5)	762,22	34,18	562,89	30,12	165,15	
	(зона: 6)	762,22	34,18	562,89	30,12	165,15	
	(зона: 7)	762,22	34,18	562,89	30,12	165,15	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-021-03	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 1						3,22
	(зона: 1)	804,58	36,80	600,59	31,73	167,19	
	(зона: 2)	804,58	36,80	600,59	31,73	167,19	
	(зона: 3)	804,58	36,80	600,59	31,73	167,19	
	(зона: 4)	804,58	36,80	600,59	31,73	167,19	
	(зона: 5)	804,58	36,80	600,59	31,73	167,19	
	(зона: 6)	804,58	36,80	600,59	31,73	167,19	
	(зона: 7)	804,58	36,80	600,59	31,73	167,19	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-021-04	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 2						3,73
	(зона: 1)	886,91	42,63	679,13	35,04	165,15	
	(зона: 2)	886,91	42,63	679,13	35,04	165,15	
	(зона: 3)	886,91	42,63	679,13	35,04	165,15	
	(зона: 4)	886,91	42,63	679,13	35,04	165,15	
	(зона: 5)	886,91	42,63	679,13	35,04	165,15	
	(зона: 6)	886,91	42,63	679,13	35,04	165,15	
	(зона: 7)	886,91	42,63	679,13	35,04	165,15	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-021-05	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 1						3,68
	(зона: 1)	858,44	42,06	672,85	34,78	143,53	
	(зона: 2)	858,44	42,06	672,85	34,78	143,53	
	(зона: 3)	858,44	42,06	672,85	34,78	143,53	
	(зона: 4)	858,44	42,06	672,85	34,78	143,53	
	(зона: 5)	858,44	42,06	672,85	34,78	143,53	
	(зона: 6)	858,44	42,06	672,85	34,78	143,53	
	(зона: 7)	858,44	42,06	672,85	34,78	143,53	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-021-06	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 2						4,44
	(зона: 1)	987,37	50,75	782,81	39,44	153,81	
	(зона: 2)	987,37	50,75	782,81	39,44	153,81	
	(зона: 3)	987,37	50,75	782,81	39,44	153,81	
	(зона: 4)	987,37	50,75	782,81	39,44	153,81	
	(зона: 5)	987,37	50,75	782,81	39,44	153,81	
	(зона: 6)	987,37	50,75	782,81	39,44	153,81	
	(зона: 7)	987,37	50,75	782,81	39,44	153,81	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-021-07	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 1						2,35
	(зона: 1)	626,21	26,86	468,00	25,15	131,35	
	(зона: 2)	626,21	26,86	468,00	25,15	131,35	
	(зона: 3)	626,21	26,86	468,00	25,15	131,35	
	(зона: 4)	626,21	26,86	468,00	25,15	131,35	
	(зона: 5)	626,21	26,86	468,00	25,15	131,35	
	(зона: 6)	626,21	26,86	468,00	25,15	131,35	
	(зона: 7)	626,21	26,86	468,00	25,15	131,35	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-021-08	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 2						2,64
	(зона: 1)	664,64	30,18	492,53	26,23	141,93	
	(зона: 2)	664,64	30,18	492,53	26,23	141,93	
	(зона: 3)	664,64	30,18	492,53	26,23	141,93	
	(зона: 4)	664,64	30,18	492,53	26,23	141,93	
	(зона: 5)	664,64	30,18	492,53	26,23	141,93	
	(зона: 6)	664,64	30,18	492,53	26,23	141,93	
	(зона: 7)	664,64	30,18	492,53	26,23	141,93	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-021-09	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 1						2,93
	(зона: 1)	733,37	33,49	568,53	29,40	131,35	
	(зона: 2)	733,37	33,49	568,53	29,40	131,35	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				исполн.	в т.ч. затраты труда машинистов			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходными материалами затраток, единица измерения					исключ. неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	
(403-9129)	(зона: 3)	733,37	33,49	568,53	29,40	131,35	-	
	(зона: 4)	733,37	33,49	568,53	29,40	131,35		
	(зона: 5)	733,37	33,49	568,53	29,40	131,35		
	(зона: 6)	733,37	33,49	568,53	29,40	131,35		
	(зона: 7)	733,37	33,49	568,53	29,40	131,35		
	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)		
05-01-021-10	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 2						3,49	
(403-9129)	(зона: 1)	803,16	39,89	621,34	31,67	141,93	-	
	(зона: 2)	803,16	39,89	621,34	31,67	141,93		
	(зона: 3)	803,16	39,89	621,34	31,67	141,93		
	(зона: 4)	803,16	39,89	621,34	31,67	141,93		
	(зона: 5)	803,16	39,89	621,34	31,67	141,93		
	(зона: 6)	803,16	39,89	621,34	31,67	141,93		
	(зона: 7)	803,16	39,89	621,34	31,67	141,93		
	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)		
05-01-021-11	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 1						3,45	
(403-9129)	(зона: 1)	799,34	39,43	612,51	31,26	147,40	-	
	(зона: 2)	799,34	39,43	612,51	31,26	147,40		
	(зона: 3)	799,34	39,43	612,51	31,26	147,40		
	(зона: 4)	799,34	39,43	612,51	31,26	147,40		
	(зона: 5)	799,34	39,43	612,51	31,26	147,40		
	(зона: 6)	799,34	39,43	612,51	31,26	147,40		
	(зона: 7)	799,34	39,43	612,51	31,26	147,40		
	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)		
05-01-021-12	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 2						4,57	
(403-9129)	(зона: 1)	965,61	52,24	743,86	36,87	169,51	-	
	(зона: 2)	965,61	52,24	743,86	36,87	169,51		
	(зона: 3)	965,61	52,24	743,86	36,87	169,51		
	(зона: 4)	965,61	52,24	743,86	36,87	169,51		
	(зона: 5)	965,61	52,24	743,86	36,87	169,51		
	(зона: 6)	965,61	52,24	743,86	36,87	169,51		
	(зона: 7)	965,61	52,24	743,86	36,87	169,51		
	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)		

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	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 1						2,1
(403-9129)	(зона: 1)	582,28	24,00	410,45	22,35	147,83	-
	(зона: 2)	582,28	24,00	410,45	22,35	147,83	
	(зона: 3)	582,28	24,00	410,45	22,35	147,83	
	(зона: 4)	582,28	24,00	410,45	22,35	147,83	
	(зона: 5)	582,28	24,00	410,45	22,35	147,83	
	(зона: 6)	582,28	24,00	410,45	22,35	147,83	
	(зона: 7)	582,28	24,00	410,45	22,35	147,83	
	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	
05-01-022-02	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 2						2,44
(403-9129)	(зона: 1)	644,00	27,89	447,20	24,06	168,91	-
	(зона: 2)	644,00	27,89	447,20	24,06	168,91	

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
	(зона: 3)	644,00	27,89	447,20	24,06	168,91	
	(зона: 4)	644,00	27,89	447,20	24,06	168,91	
	(зона: 5)	644,00	27,89	447,20	24,06	168,91	
	(зона: 6)	644,00	27,89	447,20	24,06	168,91	
	(зона: 7)	644,00	27,89	447,20	24,06	168,91	
	(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	
05-01-022-03	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 1						2,42
	(зона: 1)	633,82	27,66	458,33	24,52	147,83	
	(зона: 2)	633,82	27,66	458,33	24,52	147,83	
	(зона: 3)	633,82	27,66	458,33	24,52	147,83	
	(зона: 4)	633,82	27,66	458,33	24,52	147,83	
	(зона: 5)	633,82	27,66	458,33	24,52	147,83	
	(зона: 6)	633,82	27,66	458,33	24,52	147,83	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-04	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 2						3,12
	(зона: 1)	781,74	35,66	577,17	29,95	168,91	
	(зона: 2)	781,74	35,66	577,17	29,95	168,91	
	(зона: 3)	781,74	35,66	577,17	29,95	168,91	
	(зона: 4)	781,74	35,66	577,17	29,95	168,91	
	(зона: 5)	781,74	35,66	577,17	29,95	168,91	
	(зона: 6)	781,74	35,66	577,17	29,95	168,91	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-05	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 1						2,61
	(зона: 1)	663,36	29,83	485,70	25,76	147,83	
	(зона: 2)	663,36	29,83	485,70	25,76	147,83	
	(зона: 3)	663,36	29,83	485,70	25,76	147,83	
	(зона: 4)	663,36	29,83	485,70	25,76	147,83	
	(зона: 5)	663,36	29,83	485,70	25,76	147,83	
	(зона: 6)	663,36	29,83	485,70	25,76	147,83	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-06	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 2						3,5
	(зона: 1)	823,71	40,01	614,79	31,66	168,91	
	(зона: 2)	823,71	40,01	614,79	31,66	168,91	
	(зона: 3)	823,71	40,01	614,79	31,66	168,91	
	(зона: 4)	823,71	40,01	614,79	31,66	168,91	
	(зона: 5)	823,71	40,01	614,79	31,66	168,91	
	(зона: 6)	823,71	40,01	614,79	31,66	168,91	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-07	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 1						1,94
	(зона: 1)	552,61	22,17	376,41	20,49	154,03	
	(зона: 2)	552,61	22,17	376,41	20,49	154,03	
	(зона: 3)	552,61	22,17	376,41	20,49	154,03	
	(зона: 4)	552,61	22,17	376,41	20,49	154,03	
	(зона: 5)	552,61	22,17	376,41	20,49	154,03	
	(зона: 6)	552,61	22,17	376,41	20,49	154,03	
	(зона: 7)	552,61	22,17	376,41	20,49	154,03	

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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходными материалами, единица измерения					расчет неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-08	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 2						2,27
	(зона: 1)	628,54	25,95	427,72	22,81	174,87	
	(зона: 2)	628,54	25,95	427,72	22,81	174,87	
	(зона: 3)	628,54	25,95	427,72	22,81	174,87	
	(зона: 4)	628,54	25,95	427,72	22,81	174,87	
	(зона: 5)	628,54	25,95	427,72	22,81	174,87	
	(зона: 6)	628,54	25,95	427,72	22,81	174,87	
	(зона: 7)	628,54	25,95	427,72	22,81	174,87	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-09	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 1						2,12
	(зона: 1)	578,61	24,23	400,35	21,57	154,03	
	(зона: 2)	578,61	24,23	400,35	21,57	154,03	
	(зона: 3)	578,61	24,23	400,35	21,57	154,03	
	(зона: 4)	578,61	24,23	400,35	21,57	154,03	
	(зона: 5)	578,61	24,23	400,35	21,57	154,03	
	(зона: 6)	578,61	24,23	400,35	21,57	154,03	
	(зона: 7)	578,61	24,23	400,35	21,57	154,03	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-10	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 2						2,73
	(зона: 1)	709,03	31,20	502,96	26,23	174,87	
	(зона: 2)	709,03	31,20	502,96	26,23	174,87	
	(зона: 3)	709,03	31,20	502,96	26,23	174,87	
	(зона: 4)	709,03	31,20	502,96	26,23	174,87	
	(зона: 5)	709,03	31,20	502,96	26,23	174,87	
	(зона: 6)	709,03	31,20	502,96	26,23	174,87	
	(зона: 7)	709,03	31,20	502,96	26,23	174,87	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-11	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 1						2,27
	(зона: 1)	651,18	25,95	427,72	22,81	197,51	
	(зона: 2)	651,18	25,95	427,72	22,81	197,51	
	(зона: 3)	651,18	25,95	427,72	22,81	197,51	
	(зона: 4)	651,18	25,95	427,72	22,81	197,51	
	(зона: 5)	651,18	25,95	427,72	22,81	197,51	
	(зона: 6)	651,18	25,95	427,72	22,81	197,51	
	(зона: 7)	651,18	25,95	427,72	22,81	197,51	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-022-12	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 2						2,97
	(зона: 1)	782,00	33,95	537,16	27,78	210,89	
	(зона: 2)	782,00	33,95	537,16	27,78	210,89	
	(зона: 3)	782,00	33,95	537,16	27,78	210,89	
	(зона: 4)	782,00	33,95	537,16	27,78	210,89	
	(зона: 5)	782,00	33,95	537,16	27,78	210,89	
	(зона: 6)	782,00	33,95	537,16	27,78	210,89	
	(зона: 7)	782,00	33,95	537,16	27,78	210,89	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-022-13	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 1						2,59
	(зона: 1)	709,55	29,60	482,44	25,30	197,51	
	(зона: 2)	709,55	29,60	482,44	25,30	197,51	

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	709,55	29,60	482,44	25,30	197,51	
	(зона: 4)	709,55	29,60	482,44	25,30	197,51	
	(зона: 5)	709,55	29,60	482,44	25,30	197,51	
	(зона: 6)	709,55	29,60	482,44	25,30	197,51	
	(зона: 7)	709,55	29,60	482,44	25,30	197,51	
	(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	
05-01-022-14	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 2						3,3
	(зона: 1)	843,92	37,72	595,31	30,42	210,89	
	(зона: 2)	843,92	37,72	595,31	30,42	210,89	
	(зона: 3)	843,92	37,72	595,31	30,42	210,89	
	(зона: 4)	843,92	37,72	595,31	30,42	210,89	
	(зона: 5)	843,92	37,72	595,31	30,42	210,89	
	(зона: 6)	843,92	37,72	595,31	30,42	210,89	
	(зона: 7)	843,92	37,72	595,31	30,42	210,89	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	

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	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 1						2,1
	(зона: 1)	635,13	24,00	463,30	21,02	147,83	
	(зона: 2)	635,13	24,00	463,30	21,02	147,83	
	(зона: 3)	635,13	24,00	463,30	21,02	147,83	
	(зона: 4)	635,13	24,00	463,30	21,02	147,83	
	(зона: 5)	635,13	24,00	463,30	21,02	147,83	
	(зона: 6)	635,13	24,00	463,30	21,02	147,83	
	(зона: 7)	635,13	24,00	463,30	21,02	147,83	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-02	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 2						2,44
	(зона: 1)	705,66	27,89	508,86	22,51	168,91	
	(зона: 2)	705,66	27,89	508,86	22,51	168,91	
	(зона: 3)	705,66	27,89	508,86	22,51	168,91	
	(зона: 4)	705,66	27,89	508,86	22,51	168,91	
	(зона: 5)	705,66	27,89	508,86	22,51	168,91	
	(зона: 6)	705,66	27,89	508,86	22,51	168,91	
	(зона: 7)	705,66	27,89	508,86	22,51	168,91	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-023-03	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 1						2,42
	(зона: 1)	699,01	27,66	523,52	22,88	147,83	
	(зона: 2)	699,01	27,66	523,52	22,88	147,83	
	(зона: 3)	699,01	27,66	523,52	22,88	147,83	
	(зона: 4)	699,01	27,66	523,52	22,88	147,83	
	(зона: 5)	699,01	27,66	523,52	22,88	147,83	
	(зона: 6)	699,01	27,66	523,52	22,88	147,83	
	(зона: 7)	699,01	27,66	523,52	22,88	147,83	
(403-9129)	Свай-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-04	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 2						3,12
	(зона: 1)	876,87	35,66	672,30	27,56	168,91	
	(зона: 2)	876,87	35,66	672,30	27,56	168,91	

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			
				исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов				
1	2	3	4	5	6	7	8		
	(зона: 3)	876,87	35,66	672,30	27,56	168,91			
	(зона: 4)	876,87	35,66	672,30	27,56	168,91			
	(зона: 5)	876,87	35,66	672,30	27,56	168,91			
	(зона: 6)	876,87	35,66	672,30	27,56	168,91			
	(зона: 7)	876,87	35,66	672,30	27,56	168,91			
	(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-		(1,02)	
05-01-023-05	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 1						2,61		
	(зона: 1)	735,59	29,83	557,93	23,94	147,83			
	(зона: 2)	735,59	29,83	557,93	23,94	147,83			
	(зона: 3)	735,59	29,83	557,93	23,94	147,83			
	(зона: 4)	735,59	29,83	557,93	23,94	147,83			
	(зона: 5)	735,59	29,83	557,93	23,94	147,83			
	(зона: 6)	735,59	29,83	557,93	23,94	147,83			
	(зона: 7)	735,59	29,83	557,93	23,94	147,83			
	(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-		(1,01)	
	05-01-023-06	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 2							3,5
		(зона: 1)	928,54	40,01	719,62	29,03		168,91	
		(зона: 2)	928,54	40,01	719,62	29,03		168,91	
		(зона: 3)	928,54	40,01	719,62	29,03		168,91	
(зона: 4)		928,54	40,01	719,62	29,03	168,91			
(зона: 5)		928,54	40,01	719,62	29,03	168,91			
(зона: 6)		928,54	40,01	719,62	29,03	168,91			
	(зона: 7)	928,54	40,01	719,62	29,03	168,91			
	(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-		(1,02)	
	05-01-023-07	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 1							1,94
		(зона: 1)	602,82	22,17	426,62	19,22		154,03	
		(зона: 2)	602,82	22,17	426,62	19,22		154,03	
		(зона: 3)	602,82	22,17	426,62	19,22		154,03	
(зона: 4)		602,82	22,17	426,62	19,22	154,03			
(зона: 5)		602,82	22,17	426,62	19,22	154,03			
(зона: 6)		602,82	22,17	426,62	19,22	154,03			
	(зона: 7)	602,82	22,17	426,62	19,22	154,03			
	(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-		(1,01)	
	05-01-023-08	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 2							2,27
		(зона: 1)	691,96	25,95	491,14	21,21		174,87	
		(зона: 2)	691,96	25,95	491,14	21,21		174,87	
		(зона: 3)	691,96	25,95	491,14	21,21		174,87	
(зона: 4)		691,96	25,95	491,14	21,21	174,87			
(зона: 5)		691,96	25,95	491,14	21,21	174,87			
(зона: 6)		691,96	25,95	491,14	21,21	174,87			
	(зона: 7)	691,96	25,95	491,14	21,21	174,87			
	(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-		(1,02)	
	05-01-023-09	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 1							2,12
		(зона: 1)	634,99	24,23	456,73	20,16		154,03	
		(зона: 2)	634,99	24,23	456,73	20,16		154,03	
		(зона: 3)	634,99	24,23	456,73	20,16		154,03	
(зона: 4)		634,99	24,23	456,73	20,16	154,03			
(зона: 5)		634,99	24,23	456,73	20,16	154,03			
(зона: 6)		634,99	24,23	456,73	20,16	154,03			
	(зона: 7)	634,99	24,23	456,73	20,16	154,03			

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-10	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 2						2,73
	(зона: 1)	791,84	31,20	585,77	24,15	174,87	
	(зона: 2)	791,84	31,20	585,77	24,15	174,87	
	(зона: 3)	791,84	31,20	585,77	24,15	174,87	
	(зона: 4)	791,84	31,20	585,77	24,15	174,87	
	(зона: 5)	791,84	31,20	585,77	24,15	174,87	
	(зона: 6)	791,84	31,20	585,77	24,15	174,87	
	(зона: 7)	791,84	31,20	585,77	24,15	174,87	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-023-11	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 1						2,27
	(зона: 1)	714,60	25,95	491,14	21,21	197,51	
	(зона: 2)	714,60	25,95	491,14	21,21	197,51	
	(зона: 3)	714,60	25,95	491,14	21,21	197,51	
	(зона: 4)	714,60	25,95	491,14	21,21	197,51	
	(зона: 5)	714,60	25,95	491,14	21,21	197,51	
	(зона: 6)	714,60	25,95	491,14	21,21	197,51	
	(зона: 7)	714,60	25,95	491,14	21,21	197,51	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-12	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 2						2,97
	(зона: 1)	873,62	33,95	628,78	25,47	210,89	
	(зона: 2)	873,62	33,95	628,78	25,47	210,89	
	(зона: 3)	873,62	33,95	628,78	25,47	210,89	
	(зона: 4)	873,62	33,95	628,78	25,47	210,89	
	(зона: 5)	873,62	33,95	628,78	25,47	210,89	
	(зона: 6)	873,62	33,95	628,78	25,47	210,89	
	(зона: 7)	873,62	33,95	628,78	25,47	210,89	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-023-13	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 1						2,59
	(зона: 1)	787,07	29,60	559,96	23,34	197,51	
	(зона: 2)	787,07	29,60	559,96	23,34	197,51	
	(зона: 3)	787,07	29,60	559,96	23,34	197,51	
	(зона: 4)	787,07	29,60	559,96	23,34	197,51	
	(зона: 5)	787,07	29,60	559,96	23,34	197,51	
	(зона: 6)	787,07	29,60	559,96	23,34	197,51	
	(зона: 7)	787,07	29,60	559,96	23,34	197,51	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-023-14	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 2						3,3
	(зона: 1)	950,51	37,72	701,90	27,73	210,89	
	(зона: 2)	950,51	37,72	701,90	27,73	210,89	
	(зона: 3)	950,51	37,72	701,90	27,73	210,89	
	(зона: 4)	950,51	37,72	701,90	27,73	210,89	
	(зона: 5)	950,51	37,72	701,90	27,73	210,89	
	(зона: 6)	950,51	37,72	701,90	27,73	210,89	
	(зона: 7)	950,51	37,72	701,90	27,73	210,89	
(403-9129)	Сваи-колонны железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных табличных материалов, единица измерения					исключенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 05-01-024 Погружение безростверковых железобетонных свай агрегатами копровыми.							
Измеритель: 1 м ³ свай							
Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной:							
05-01-024-01	до 6 м в грунты группы 1						5,23
	(зона: 1)	967,50	59,78	788,30	49,66	119,42	
	(зона: 2)	967,50	59,78	788,30	49,66	119,42	
	(зона: 3)	967,50	59,78	788,30	49,66	119,42	
	(зона: 4)	967,50	59,78	788,30	49,66	119,42	
	(зона: 5)	967,50	59,78	788,30	49,66	119,42	
	(зона: 6)	967,50	59,78	788,30	49,66	119,42	
	(зона: 7)	967,50	59,78	788,30	49,66	119,42	
(403-9133)	Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-024-02	до 6 м в грунты группы 2						5,76
	(зона: 1)	1066,84	65,84	878,78	54,94	122,22	
	(зона: 2)	1066,84	65,84	878,78	54,94	122,22	
	(зона: 3)	1066,84	65,84	878,78	54,94	122,22	
	(зона: 4)	1066,84	65,84	878,78	54,94	122,22	
	(зона: 5)	1066,84	65,84	878,78	54,94	122,22	
	(зона: 6)	1066,84	65,84	878,78	54,94	122,22	
	(зона: 7)	1066,84	65,84	878,78	54,94	122,22	
(403-9133)	Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-024-03	до 8 м в грунты группы 1						4,94
	(зона: 1)	938,84	56,46	799,59	47,34	82,79	
	(зона: 2)	938,84	56,46	799,59	47,34	82,79	
	(зона: 3)	938,84	56,46	799,59	47,34	82,79	
	(зона: 4)	938,84	56,46	799,59	47,34	82,79	
	(зона: 5)	938,84	56,46	799,59	47,34	82,79	
	(зона: 6)	938,84	56,46	799,59	47,34	82,79	
	(зона: 7)	938,84	56,46	799,59	47,34	82,79	
(403-9133)	Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-024-04	до 8 м в грунты группы 2						6,13
	(зона: 1)	1118,29	70,07	953,79	55,72	94,43	
	(зона: 2)	1118,29	70,07	953,79	55,72	94,43	
	(зона: 3)	1118,29	70,07	953,79	55,72	94,43	
	(зона: 4)	1118,29	70,07	953,79	55,72	94,43	
	(зона: 5)	1118,29	70,07	953,79	55,72	94,43	
	(зона: 6)	1118,29	70,07	953,79	55,72	94,43	
	(зона: 7)	1118,29	70,07	953,79	55,72	94,43	
(403-9133)	Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	-	-	-	-	(1,03)	-
05-01-024-05	до 12 м в грунты группы 1						3,91
	(зона: 1)	814,68	44,69	707,33	40,51	62,66	
	(зона: 2)	814,68	44,69	707,33	40,51	62,66	
	(зона: 3)	814,68	44,69	707,33	40,51	62,66	
	(зона: 4)	814,68	44,69	707,33	40,51	62,66	
	(зона: 5)	814,68	44,69	707,33	40,51	62,66	
	(зона: 6)	814,68	44,69	707,33	40,51	62,66	
	(зона: 7)	814,68	44,69	707,33	40,51	62,66	
(403-9133)	Сваи железобетонные безростверковые, (м ³)	-	-	-	-	(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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-024-06	до 12 м в грунты группы 2						5,35
	(зона: 1)	1000,68	61,15	875,24	49,35	64,29	
	(зона: 2)	1000,68	61,15	875,24	49,35	64,29	
	(зона: 3)	1000,68	61,15	875,24	49,35	64,29	
	(зона: 4)	1000,68	61,15	875,24	49,35	64,29	
	(зона: 5)	1000,68	61,15	875,24	49,35	64,29	
	(зона: 6)	1000,68	61,15	875,24	49,35	64,29	
	(зона: 7)	1000,68	61,15	875,24	49,35	64,29	
(403-9133)	Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
05-01-024-07	до 16 м в грунты группы 1						2,84
	(зона: 1)	580,69	32,46	498,08	25,92	50,15	
	(зона: 2)	580,69	32,46	498,08	25,92	50,15	
	(зона: 3)	580,69	32,46	498,08	25,92	50,15	
	(зона: 4)	580,69	32,46	498,08	25,92	50,15	
	(зона: 5)	580,69	32,46	498,08	25,92	50,15	
	(зона: 6)	580,69	32,46	498,08	25,92	50,15	
	(зона: 7)	580,69	32,46	498,08	25,92	50,15	
(403-9133)	Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-024-08	до 16 м в грунты группы 2						3,69
	(зона: 1)	732,92	42,18	638,31	32,28	52,43	
	(зона: 2)	732,92	42,18	638,31	32,28	52,43	
	(зона: 3)	732,92	42,18	638,31	32,28	52,43	
	(зона: 4)	732,92	42,18	638,31	32,28	52,43	
	(зона: 5)	732,92	42,18	638,31	32,28	52,43	
	(зона: 6)	732,92	42,18	638,31	32,28	52,43	
	(зона: 7)	732,92	42,18	638,31	32,28	52,43	
(403-9133)	Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-

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	до 6 м в грунты группы 1						5,23
	(зона: 1)	1023,90	59,78	844,70	46,49	119,42	
	(зона: 2)	1023,90	59,78	844,70	46,49	119,42	
	(зона: 3)	1023,90	59,78	844,70	46,49	119,42	
	(зона: 4)	1023,90	59,78	844,70	46,49	119,42	
	(зона: 5)	1023,90	59,78	844,70	46,49	119,42	
	(зона: 6)	1023,90	59,78	844,70	46,49	119,42	
	(зона: 7)	1023,90	59,78	844,70	46,49	119,42	
(403-9133)	Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-025-02	до 6 м в грунты группы 2						5,76
	(зона: 1)	1132,39	65,84	944,33	51,05	122,22	
	(зона: 2)	1132,39	65,84	944,33	51,05	122,22	
	(зона: 3)	1132,39	65,84	944,33	51,05	122,22	
	(зона: 4)	1132,39	65,84	944,33	51,05	122,22	
	(зона: 5)	1132,39	65,84	944,33	51,05	122,22	
	(зона: 6)	1132,39	65,84	944,33	51,05	122,22	
	(зона: 7)	1132,39	65,84	944,33	51,05	122,22	
(403-9133)	Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	-	-	-	-	(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		
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
05-01-025-03	до 8 м в грунты группы 1						4,94	
	(зона: 1)	993,20	56,46	853,95	43,13	82,79		
	(зона: 2)	993,20	56,46	853,95	43,13	82,79		
	(зона: 3)	993,20	56,46	853,95	43,13	82,79		
	(зона: 4)	993,20	56,46	853,95	43,13	82,79		
	(зона: 5)	993,20	56,46	853,95	43,13	82,79		
	(зона: 6)	993,20	56,46	853,95	43,13	82,79		
	(зона: 7)	993,20	56,46	853,95	43,13	82,79		
(403-9133)	Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-	
05-01-025-04	до 8 м в грунты группы 2						6,13	
	(зона: 1)	1188,10	70,07	1023,60	50,30	94,43		
	(зона: 2)	1188,10	70,07	1023,60	50,30	94,43		
	(зона: 3)	1188,10	70,07	1023,60	50,30	94,43		
	(зона: 4)	1188,10	70,07	1023,60	50,30	94,43		
	(зона: 5)	1188,10	70,07	1023,60	50,30	94,43		
	(зона: 6)	1188,10	70,07	1023,60	50,30	94,43		
	(зона: 7)	1188,10	70,07	1023,60	50,30	94,43		
(403-9133)	Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-	
05-01-025-05	до 12 м в грунты группы 1						3,91	
	(зона: 1)	843,33	44,69	735,98	37,14	62,66		
	(зона: 2)	843,33	44,69	735,98	37,14	62,66		
	(зона: 3)	843,33	44,69	735,98	37,14	62,66		
	(зона: 4)	843,33	44,69	735,98	37,14	62,66		
	(зона: 5)	843,33	44,69	735,98	37,14	62,66		
	(зона: 6)	843,33	44,69	735,98	37,14	62,66		
	(зона: 7)	843,33	44,69	735,98	37,14	62,66		
(403-9133)	Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-	
05-01-025-06	до 12 м в грунты группы 2						5,35	
	(зона: 1)	1040,86	61,15	914,45	44,74	65,26		
	(зона: 2)	1040,86	61,15	914,45	44,74	65,26		
	(зона: 3)	1040,86	61,15	914,45	44,74	65,26		
	(зона: 4)	1040,86	61,15	914,45	44,74	65,26		
	(зона: 5)	1040,86	61,15	914,45	44,74	65,26		
	(зона: 6)	1040,86	61,15	914,45	44,74	65,26		
	(зона: 7)	1040,86	61,15	914,45	44,74	65,26		
(403-9133)	Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-	
05-01-025-07	до 16 м в грунты группы 1						2,84	
	(зона: 1)	664,37	32,46	581,76	23,81	50,15		
	(зона: 2)	664,37	32,46	581,76	23,81	50,15		
	(зона: 3)	664,37	32,46	581,76	23,81	50,15		
	(зона: 4)	664,37	32,46	581,76	23,81	50,15		
	(зона: 5)	664,37	32,46	581,76	23,81	50,15		
	(зона: 6)	664,37	32,46	581,76	23,81	50,15		
	(зона: 7)	664,37	32,46	581,76	23,81	50,15		
(403-9133)	Сваи железобетонные безростверковые, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-	
05-01-025-08	до 16 м в грунты группы 2						3,69	
	(зона: 1)	852,72	42,18	758,11	29,27	52,43		
	(зона: 2)	852,72	42,18	758,11	29,27	52,43		
	(зона: 3)	852,72	42,18	758,11	29,27	52,43		
	(зона: 4)	852,72	42,18	758,11	29,27	52,43		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9133)	(зона: 5)	852,72	42,18	758,11	29,27	52,43	-
	(зона: 6)	852,72	42,18	758,11	29,27	52,43	
	(зона: 7)	852,72	42,18	758,11	29,27	52,43	
	Сваи железобетонные безросчеркковые, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	

Таблица 05-01-026

Установка железобетонных насадок-стаканов.

Измеритель: 1 насадка-стакан

05-01-026-01	Установка железобетонных насадок-стаканов (зона: 1-7)	135,03	51,81	83,22	8,85	0,00	5,38
(401-0006)	Бетон тяжелый, класс В15 (М²00), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 05-01-027

Погружение одиночных составных железобетонных свай.

Измеритель: 1 м³ составных свай

Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной:

05-01-027-01	до 20 м в грунты группы 1						5,99
(113-9050)	(зона: 1)	2491,67	70,26	2321,38	145,87	100,03	-
	(зона: 2)	2491,67	70,26	2321,38	145,87	100,03	
	(зона: 3)	2491,67	70,26	2321,38	145,87	100,03	
	(зона: 4)	2491,67	70,26	2321,38	145,87	100,03	
	(зона: 5)	2491,67	70,26	2321,38	145,87	100,03	
	(зона: 6)	2491,67	70,26	2321,38	145,87	100,03	
	(зона: 7)	2491,67	70,26	2321,38	145,87	100,03	
	Материалы для гидроизоляции стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	
	Детали закладные, (т)	-	-	-	-	(II)	
	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	
05-01-027-02	до 20 м в грунты группы 2						6,59
(113-9050)	(зона: 1)	2798,62	77,30	2575,71	162,26	145,61	-
	(зона: 2)	2798,62	77,30	2575,71	162,26	145,61	
	(зона: 3)	2798,62	77,30	2575,71	162,26	145,61	
	(зона: 4)	2798,62	77,30	2575,71	162,26	145,61	
	(зона: 5)	2798,62	77,30	2575,71	162,26	145,61	
	(зона: 6)	2798,62	77,30	2575,71	162,26	145,61	
	(зона: 7)	2798,62	77,30	2575,71	162,26	145,61	
	Материалы для гидроизоляции стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	
	Детали закладные, (т)	-	-	-	-	(II)	
	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	
05-01-027-03	свыше 20 м в грунты группы 1						5,19
(113-9050)	(зона: 1)	2527,70	60,88	2158,22	136,34	308,60	-
	(зона: 2)	2527,70	60,88	2158,22	136,34	308,60	
	(зона: 3)	2527,70	60,88	2158,22	136,34	308,60	
	(зона: 4)	2527,70	60,88	2158,22	136,34	308,60	
	(зона: 5)	2527,70	60,88	2158,22	136,34	308,60	
	(зона: 6)	2527,70	60,88	2158,22	136,34	308,60	
	(зона: 7)	2527,70	60,88	2158,22	136,34	308,60	
	Материалы для гидроизоляции стыка, (т)	-	-	-	-	(II)	
	Детали закладные, (т)	-	-	-	-	(II)	
	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-027-04	свыше 20 м в грунты группы 2						5,85
	(зона: 1)	2790,24	68,62	2405,86	151,04	315,76	
	(зона: 2)	2790,24	68,62	2405,86	151,04	315,76	
	(зона: 3)	2790,24	68,62	2405,86	151,04	315,76	
	(зона: 4)	2790,24	68,62	2405,86	151,04	315,76	
	(зона: 5)	2790,24	68,62	2405,86	151,04	315,76	
	(зона: 6)	2790,24	68,62	2405,86	151,04	315,76	
	(зона: 7)	2790,24	68,62	2405,86	151,04	315,76	
(113-9050)	Материалы для гидроизоляции стенка, (м)	-	-	-	-	(III)	-
(204-9002)	Детали закладные, (т)	-	-	-	-	(III)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-
Таблица 05-01-028							
Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом.							
Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай							
Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром:							
05-01-028-01	до 1000 мм, длина свай до 12 м						2,45
	(зона: 1)	935,96	27,34	132,33	11,46	776,29	
	(зона: 2)	962,31	27,34	132,33	11,46	802,64	
	(зона: 3)	958,47	27,34	132,33	11,46	798,80	
	(зона: 4)	960,38	27,34	132,33	11,46	800,71	
	(зона: 5)	984,90	27,34	132,33	11,46	825,23	
	(зона: 6)	982,04	27,34	132,33	11,46	822,37	
	(зона: 7)	990,67	27,34	132,33	11,46	831,00	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-028-02	до 1000 мм, длина свай до 24 м						3,42
	(зона: 1)	1014,95	39,54	195,77	17,05	779,64	
	(зона: 2)	1041,30	39,54	195,77	17,05	805,99	
	(зона: 3)	1037,46	39,54	195,77	17,05	802,15	
	(зона: 4)	1039,37	39,54	195,77	17,05	804,06	
	(зона: 5)	1063,89	39,54	195,77	17,05	828,58	
	(зона: 6)	1061,03	39,54	195,77	17,05	825,72	
	(зона: 7)	1069,66	39,54	195,77	17,05	834,35	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-028-03	до 1200 мм, длина свай до 12 м						2,21
	(зона: 1)	908,64	24,66	113,59	9,91	770,39	
	(зона: 2)	934,99	24,66	113,59	9,91	796,74	
	(зона: 3)	931,14	24,66	113,59	9,91	792,89	
	(зона: 4)	933,06	24,66	113,59	9,91	794,81	
	(зона: 5)	957,58	24,66	113,59	9,91	819,33	
	(зона: 6)	954,72	24,66	113,59	9,91	816,47	
	(зона: 7)	963,35	24,66	113,59	9,91	825,10	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-028-04	до 1200 мм, длина свай до 24 м						3,17
	(зона: 1)	987,41	36,65	174,99	15,56	775,77	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных расценками материалов, единицы измерения	Прямые затраты, руб.				расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	1013,75	36,65	174,99	15,56	802,11	
	(зона: 3)	1009,91	36,65	174,99	15,56	798,27	
	(зона: 4)	1011,83	36,65	174,99	15,56	800,19	
	(зона: 5)	1036,35	36,65	174,99	15,56	824,71	
	(зона: 6)	1033,49	36,65	174,99	15,56	821,85	
	(зона: 7)	1042,12	36,65	174,99	15,56	830,48	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-

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 группах:

05-01-029-01	1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м						2,77
	(зона: 1)	1063,03	30,91	176,23	12,10	855,89	
	(зона: 2)	1089,56	30,91	176,23	12,10	882,42	
	(зона: 3)	1086,50	30,91	176,23	12,10	879,36	
	(зона: 4)	1088,35	30,91	176,23	12,10	881,21	
	(зона: 5)	1113,31	30,91	176,23	12,10	906,17	
	(зона: 6)	1110,48	30,91	176,23	12,10	903,34	
	(зона: 7)	1119,55	30,91	176,23	12,10	912,41	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-02	1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м						4,13
	(зона: 1)	1169,98	48,44	292,59	20,06	828,95	
	(зона: 2)	1196,51	48,44	292,59	20,06	855,48	
	(зона: 3)	1193,45	48,44	292,59	20,06	852,42	
	(зона: 4)	1195,30	48,44	292,59	20,06	854,27	
	(зона: 5)	1220,26	48,44	292,59	20,06	879,23	
	(зона: 6)	1217,43	48,44	292,59	20,06	876,40	
	(зона: 7)	1226,50	48,44	292,59	20,06	885,47	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-03	2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м						3,23
	(зона: 1)	1109,91	36,05	217,97	14,10	855,89	
	(зона: 2)	1136,44	36,05	217,97	14,10	882,42	
	(зона: 3)	1133,38	36,05	217,97	14,10	879,36	
	(зона: 4)	1135,23	36,05	217,97	14,10	881,21	
	(зона: 5)	1160,19	36,05	217,97	14,10	906,17	
	(зона: 6)	1157,36	36,05	217,97	14,10	903,34	
	(зона: 7)	1166,43	36,05	217,97	14,10	912,41	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-04	2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м						4,69
	(зона: 1)	1229,42	55,01	345,46	22,59	828,95	
	(зона: 2)	1255,95	55,01	345,46	22,59	855,48	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	используемая машина		материалы		
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
	(зона: 3)	1252,89	55,01	345,46	22,59	852,42		
	(зона: 4)	1254,74	55,01	345,46	22,59	854,27		
	(зона: 5)	1279,70	55,01	345,46	22,59	879,23		
	(зона: 6)	1276,87	55,01	345,46	22,59	876,40		
	(зона: 7)	1285,94	55,01	345,46	22,59	885,47		
	(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
	(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-029-05	3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м						3,79	
	(зона: 1)	1171,82	42,30	273,63	16,75	855,89		
	(зона: 2)	1198,35	42,30	273,63	16,75	882,42		
	(зона: 3)	1195,29	42,30	273,63	16,75	879,36		
	(зона: 4)	1197,14	42,30	273,63	16,75	881,21		
	(зона: 5)	1222,10	42,30	273,63	16,75	906,17		
	(зона: 6)	1219,27	42,30	273,63	16,75	903,34		
	(зона: 7)	1228,34	42,30	273,63	16,75	912,41		
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-	
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(III)	-	
05-01-029-06	3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м						5,23	
	(зона: 1)	1291,42	61,35	401,12	25,26	828,95		
	(зона: 2)	1317,95	61,35	401,12	25,26	855,48		
	(зона: 3)	1314,89	61,35	401,12	25,26	852,42		
	(зона: 4)	1316,74	61,35	401,12	25,26	854,27		
	(зона: 5)	1341,70	61,35	401,12	25,26	879,23		
	(зона: 6)	1338,87	61,35	401,12	25,26	876,40		
	(зона: 7)	1347,94	61,35	401,12	25,26	885,47		
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-	
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(III)	-	
05-01-029-07	1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м						4,09	
	(зона: 1)	1141,50	45,64	285,47	18,08	810,39		
	(зона: 2)	1167,85	45,64	285,47	18,08	836,74		
	(зона: 3)	1164,00	45,64	285,47	18,08	832,89		
	(зона: 4)	1165,92	45,64	285,47	18,08	834,81		
	(зона: 5)	1190,44	45,64	285,47	18,08	859,33		
	(зона: 6)	1187,58	45,64	285,47	18,08	856,47		
	(зона: 7)	1196,21	45,64	285,47	18,08	865,10		
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-	
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(III)	-	
05-01-029-08	1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м						4,78	
	(зона: 1)	1176,84	56,07	337,82	22,99	782,95		
	(зона: 2)	1203,18	56,07	337,82	22,99	809,29		
	(зона: 3)	1199,34	56,07	337,82	22,99	805,45		
	(зона: 4)	1201,26	56,07	337,82	22,99	807,37		
	(зона: 5)	1225,78	56,07	337,82	22,99	831,89		
	(зона: 6)	1222,92	56,07	337,82	22,99	829,03		
	(зона: 7)	1231,55	56,07	337,82	22,99	837,66		
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-	
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(III)	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных ресурсов: материалы, единица измерения							
1	2	3	4	5	6	7	8	
05-01-029-09	2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м						4,91	
	(зона: 1)	1231,36	54,80	366,17	21,95	810,39		
	(зона: 2)	1257,71	54,80	366,17	21,95	836,74		
	(зона: 3)	1253,86	54,80	366,17	21,95	832,89		
	(зона: 4)	1255,78	54,80	366,17	21,95	834,81		
	(зона: 5)	1280,30	54,80	366,17	21,95	859,33		
	(зона: 6)	1277,44	54,80	366,17	21,95	856,47		
	(зона: 7)	1286,07	54,80	366,17	21,95	865,10		
	(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
	(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-10	2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м						5,52	
	(зона: 1)	1257,88	64,75	410,18	26,46	782,95		
	(зона: 2)	1284,22	64,75	410,18	26,46	809,29		
	(зона: 3)	1280,38	64,75	410,18	26,46	805,45		
	(зона: 4)	1282,30	64,75	410,18	26,46	807,37		
	(зона: 5)	1306,82	64,75	410,18	26,46	831,89		
	(зона: 6)	1303,96	64,75	410,18	26,46	829,03		
	(зона: 7)	1312,59	64,75	410,18	26,46	837,66		
	(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
	(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-11	3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м						5,97	
	(зона: 1)	1343,37	66,63	466,35	26,73	810,39		
	(зона: 2)	1369,72	66,63	466,35	26,73	836,74		
	(зона: 3)	1365,87	66,63	466,35	26,73	832,89		
	(зона: 4)	1367,79	66,63	466,35	26,73	834,81		
	(зона: 5)	1392,31	66,63	466,35	26,73	859,33		
	(зона: 6)	1389,45	66,63	466,35	26,73	856,47		
	(зона: 7)	1398,08	66,63	466,35	26,73	865,10		
	(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
	(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-029-12	3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м						6,36	
	(зона: 1)	1345,65	74,60	488,10	30,18	782,95		
	(зона: 2)	1371,99	74,60	488,10	30,18	809,29		
	(зона: 3)	1368,15	74,60	488,10	30,18	805,45		
	(зона: 4)	1370,07	74,60	488,10	30,18	807,37		
	(зона: 5)	1394,59	74,60	488,10	30,18	831,89		
	(зона: 6)	1391,73	74,60	488,10	30,18	829,03		
	(зона: 7)	1400,36	74,60	488,10	30,18	837,66		
	(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
	(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(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						8,11
--------------	-----	--	--	--	--	--	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчерпывающих материалов	Наименование и характеристика исчерпывающих материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.				расчет исчерпывающих материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	1071,82	93,75	960,60	70,66	17,47	
	(зона: 2)	1071,82	93,75	960,60	70,66	17,47	
	(зона: 3)	1071,82	93,75	960,60	70,66	17,47	
	(зона: 4)	1071,82	93,75	960,60	70,66	17,47	
	(зона: 5)	1071,82	93,75	960,60	70,66	17,47	
	(зона: 6)	1071,82	93,75	960,60	70,66	17,47	
	(зона: 7)	1071,82	93,75	960,60	70,66	17,47	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(Ш)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(Ш)	-
05-01-030-02	3						13,94
	(зона: 1)	1828,19	161,15	1649,57	122,03	17,47	
	(зона: 2)	1828,19	161,15	1649,57	122,03	17,47	
	(зона: 3)	1828,19	161,15	1649,57	122,03	17,47	
	(зона: 4)	1828,19	161,15	1649,57	122,03	17,47	
	(зона: 5)	1828,19	161,15	1649,57	122,03	17,47	
	(зона: 6)	1828,19	161,15	1649,57	122,03	17,47	
	(зона: 7)	1828,19	161,15	1649,57	122,03	17,47	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(Ш)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(Ш)	-
05-01-030-03	4						25,79
	(зона: 1)	3342,81	298,13	3027,21	224,72	17,47	
	(зона: 2)	3342,81	298,13	3027,21	224,72	17,47	
	(зона: 3)	3342,81	298,13	3027,21	224,72	17,47	
	(зона: 4)	3342,81	298,13	3027,21	224,72	17,47	
	(зона: 5)	3342,81	298,13	3027,21	224,72	17,47	
	(зона: 6)	3342,81	298,13	3027,21	224,72	17,47	
	(зона: 7)	3342,81	298,13	3027,21	224,72	17,47	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(Ш)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(Ш)	-
05-01-030-04	5						46,07
	(зона: 1)	5916,78	532,57	5366,74	399,29	17,47	
	(зона: 2)	5916,78	532,57	5366,74	399,29	17,47	
	(зона: 3)	5916,78	532,57	5366,74	399,29	17,47	
	(зона: 4)	5916,78	532,57	5366,74	399,29	17,47	
	(зона: 5)	5916,78	532,57	5366,74	399,29	17,47	
	(зона: 6)	5916,78	532,57	5366,74	399,29	17,47	
	(зона: 7)	5916,78	532,57	5366,74	399,29	17,47	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(Ш)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(Ш)	-
05-01-030-05	6						74,88
	(зона: 1)	9577,55	865,61	8694,47	647,08	17,47	
	(зона: 2)	9577,55	865,61	8694,47	647,08	17,47	
	(зона: 3)	9577,55	865,61	8694,47	647,08	17,47	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единицы измерения	Прямые затраты, руб.					
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	9577,55	865,61	8694,47	647,08	17,47	
	(зона: 5)	9577,55	865,61	8694,47	647,08	17,47	
	(зона: 6)	9577,55	865,61	8694,47	647,08	17,47	
	(зона: 7)	9577,55	865,61	8694,47	647,08	17,47	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (козл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-030-06	7						100,88
	(зона: 1)	12943,26	1166,17	11759,62	875,56	17,47	
	(зона: 2)	12943,26	1166,17	11759,62	875,56	17,47	
	(зона: 3)	12943,26	1166,17	11759,62	875,56	17,47	
	(зона: 4)	12943,26	1166,17	11759,62	875,56	17,47	
	(зона: 5)	12943,26	1166,17	11759,62	875,56	17,47	
	(зона: 6)	12943,26	1166,17	11759,62	875,56	17,47	
	(зона: 7)	12943,26	1166,17	11759,62	875,56	17,47	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (козл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 05-01-031

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

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

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

05-01-031-01	1-2						5,87
	(зона: 1)	864,39	67,86	775,17	51,31	21,36	
	(зона: 2)	864,39	67,86	775,17	51,31	21,36	
	(зона: 3)	864,39	67,86	775,17	51,31	21,36	
	(зона: 4)	864,39	67,86	775,17	51,31	21,36	
	(зона: 5)	864,39	67,86	775,17	51,31	21,36	
	(зона: 6)	864,39	67,86	775,17	51,31	21,36	
	(зона: 7)	864,39	67,86	775,17	51,31	21,36	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (козл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-031-02	3						10,71
	(зона: 1)	1544,26	123,81	1399,09	93,45	21,36	
	(зона: 2)	1544,26	123,81	1399,09	93,45	21,36	
	(зона: 3)	1544,26	123,81	1399,09	93,45	21,36	
	(зона: 4)	1544,26	123,81	1399,09	93,45	21,36	
	(зона: 5)	1544,26	123,81	1399,09	93,45	21,36	
	(зона: 6)	1544,26	123,81	1399,09	93,45	21,36	
	(зона: 7)	1544,26	123,81	1399,09	93,45	21,36	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (козл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-031-03	4						20,18
	(зона: 1)	2867,29	233,28	2612,65	175,55	21,36	
	(зона: 2)	2867,29	233,28	2612,65	175,55	21,36	
	(зона: 3)	2867,29	233,28	2612,65	175,55	21,36	
	(зона: 4)	2867,29	233,28	2612,65	175,55	21,36	
	(зона: 5)	2867,29	233,28	2612,65	175,55	21,36	
	(зона: 6)	2867,29	233,28	2612,65	175,55	21,36	
	(зона: 7)	2867,29	233,28	2612,65	175,55	21,36	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(III)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-031-04	5						37,02
	(зона: 1)	5227,16	427,95	4777,85	322,09	21,36	
	(зона: 2)	5227,16	427,95	4777,85	322,09	21,36	
	(зона: 3)	5227,16	427,95	4777,85	322,09	21,36	
	(зона: 4)	5227,16	427,95	4777,85	322,09	21,36	
	(зона: 5)	5227,16	427,95	4777,85	322,09	21,36	
	(зона: 6)	5227,16	427,95	4777,85	322,09	21,36	
	(зона: 7)	5227,16	427,95	4777,85	322,09	21,36	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(III)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-031-05	6						60,32
	(зона: 1)	8467,55	697,30	7748,89	522,76	21,36	
	(зона: 2)	8467,55	697,30	7748,89	522,76	21,36	
	(зона: 3)	8467,55	697,30	7748,89	522,76	21,36	
	(зона: 4)	8467,55	697,30	7748,89	522,76	21,36	
	(зона: 5)	8467,55	697,30	7748,89	522,76	21,36	
	(зона: 6)	8467,55	697,30	7748,89	522,76	21,36	
	(зона: 7)	8467,55	697,30	7748,89	522,76	21,36	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-031-06	7						82,16
	(зона: 1)	11511,43	949,77	10540,30	711,48	21,36	
	(зона: 2)	11511,43	949,77	10540,30	711,48	21,36	
	(зона: 3)	11511,43	949,77	10540,30	711,48	21,36	
	(зона: 4)	11511,43	949,77	10540,30	711,48	21,36	
	(зона: 5)	11511,43	949,77	10540,30	711,48	21,36	
	(зона: 6)	11511,43	949,77	10540,30	711,48	21,36	
	(зона: 7)	11511,43	949,77	10540,30	711,48	21,36	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 05-01-032 							

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	
				исети	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-032-05	6						52,73
	(зона: 1)	7430,30	609,56	6781,03	457,52	39,71	
	(зона: 2)	7430,30	609,56	6781,03	457,52	39,71	
	(зона: 3)	7430,30	609,56	6781,03	457,52	39,71	
	(зона: 4)	7430,30	609,56	6781,03	457,52	39,71	
	(зона: 5)	7430,30	609,56	6781,03	457,52	39,71	
	(зона: 6)	7430,30	609,56	6781,03	457,52	39,71	
	(зона: 7)	7430,30	609,56	6781,03	457,52	39,71	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-032-06	7						70,2
	(зона: 1)	9861,91	811,51	9010,69	608,30	39,71	
	(зона: 2)	9861,91	811,51	9010,69	608,30	39,71	
	(зона: 3)	9861,91	811,51	9010,69	608,30	39,71	
	(зона: 4)	9861,91	811,51	9010,69	608,30	39,71	
	(зона: 5)	9861,91	811,51	9010,69	608,30	39,71	
	(зона: 6)	9861,91	811,51	9010,69	608,30	39,71	
	(зона: 7)	9861,91	811,51	9010,69	608,30	39,71	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(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	1-2						4,28
	(зона: 1)	663,87	49,48	567,50	37,32	46,89	
	(зона: 2)	663,87	49,48	567,50	37,32	46,89	
	(зона: 3)	663,87	49,48	567,50	37,32	46,89	
	(зона: 4)	663,87	49,48	567,50	37,32	46,89	
	(зона: 5)	663,87	49,48	567,50	37,32	46,89	
	(зона: 6)	663,87	49,48	567,50	37,32	46,89	
	(зона: 7)	663,87	49,48	567,50	37,32	46,89	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9370)	Кондуктор штатный металлический, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-033-02	3						7,97
	(зона: 1)	1185,25	92,13	1046,07	69,63	47,05	
	(зона: 2)	1185,25	92,13	1046,07	69,63	47,05	

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	
	(зона: 3)	1185,25	92,13	1046,07	69,63	47,05		
	(зона: 4)	1185,25	92,13	1046,07	69,63	47,05		
	(зона: 5)	1185,25	92,13	1046,07	69,63	47,05		
	(зона: 6)	1185,25	92,13	1046,07	69,63	47,05		
	(зона: 7)	1185,25	92,13	1046,07	69,63	47,05		
	(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, (м)	-	-	-	-	(II)	-
	(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-033-03	4						15,6	
	(зона: 1)	2251,47	180,34	2023,77	135,90	47,36		
	(зона: 2)	2251,47	180,34	2023,77	135,90	47,36		
	(зона: 3)	2251,47	180,34	2023,77	135,90	47,36		
	(зона: 4)	2251,47	180,34	2023,77	135,90	47,36		
	(зона: 5)	2251,47	180,34	2023,77	135,90	47,36		
	(зона: 6)	2251,47	180,34	2023,77	135,90	47,36		
	(зона: 7)	2251,47	180,34	2023,77	135,90	47,36		
	(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, (м)	-	-	-	-	(II)	-
	(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
	05-01-033-04	5						29,33
		(зона: 1)	4165,93	339,05	3778,96	254,56	47,92	
		(зона: 2)	4165,93	339,05	3778,96	254,56	47,92	
		(зона: 3)	4165,93	339,05	3778,96	254,56	47,92	
		(зона: 4)	4165,93	339,05	3778,96	254,56	47,92	
		(зона: 5)	4165,93	339,05	3778,96	254,56	47,92	
		(зона: 6)	4165,93	339,05	3778,96	254,56	47,92	
		(зона: 7)	4165,93	339,05	3778,96	254,56	47,92	
(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, (м)	-	-	-	-	(II)	-
	(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
	05-01-033-05	6						47,11
		(зона: 1)	6648,92	544,59	6055,69	408,38	48,64	
		(зона: 2)	6648,92	544,59	6055,69	408,38	48,64	
		(зона: 3)	6648,92	544,59	6055,69	408,38	48,64	
		(зона: 4)	6648,92	544,59	6055,69	408,38	48,64	
		(зона: 5)	6648,92	544,59	6055,69	408,38	48,64	
		(зона: 6)	6648,92	544,59	6055,69	408,38	48,64	
		(зона: 7)	6648,92	544,59	6055,69	408,38	48,64	
(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, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения					иссч. исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-033-06	7						66,14
	(зона: 1)	9474,96	764,58	8660,94	583,93	49,44	
	(зона: 2)	9474,96	764,58	8660,94	583,93	49,44	
	(зона: 3)	9474,96	764,58	8660,94	583,93	49,44	
	(зона: 4)	9474,96	764,58	8660,94	583,93	49,44	
	(зона: 5)	9474,96	764,58	8660,94	583,93	49,44	
	(зона: 6)	9474,96	764,58	8660,94	583,93	49,44	
	(зона: 7)	9474,96	764,58	8660,94	583,93	49,44	
(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, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 05-01-034 							

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
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(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						7,97
	(зона: 1)	2060,38	100,50	1174,93	31,65	784,95	
	(зона: 2)	2086,72	100,50	1174,93	31,65	811,29	
	(зона: 3)	2082,88	100,50	1174,93	31,65	807,45	
	(зона: 4)	2084,79	100,50	1174,93	31,65	809,36	
	(зона: 5)	2109,32	100,50	1174,93	31,65	833,89	
	(зона: 6)	2106,45	100,50	1174,93	31,65	831,02	
	(зона: 7)	2115,08	100,50	1174,93	31,65	839,65	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-035-02	до 25 м						9,38
	(зона: 1)	2293,79	118,28	1377,82	37,24	797,69	
	(зона: 2)	2320,13	118,28	1377,82	37,24	824,03	
	(зона: 3)	2316,29	118,28	1377,82	37,24	820,19	
	(зона: 4)	2318,21	118,28	1377,82	37,24	822,11	
	(зона: 5)	2342,73	118,28	1377,82	37,24	846,63	
	(зона: 6)	2339,87	118,28	1377,82	37,24	843,77	
	(зона: 7)	2348,50	118,28	1377,82	37,24	852,40	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-035-03	более 25 м						10,2
	(зона: 1)	2432,06	128,62	1498,59	40,57	804,85	
	(зона: 2)	2458,41	128,62	1498,59	40,57	831,20	
	(зона: 3)	2454,57	128,62	1498,59	40,57	827,36	
	(зона: 4)	2456,48	128,62	1498,59	40,57	829,27	
	(зона: 5)	2481,00	128,62	1498,59	40,57	853,79	
	(зона: 6)	2478,14	128,62	1498,59	40,57	850,93	
	(зона: 7)	2486,77	128,62	1498,59	40,57	859,56	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-

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	до 12 м						7,03
	(зона: 1)	1905,59	88,65	1035,18	27,80	781,76	
	(зона: 2)	1931,94	88,65	1035,18	27,80	808,11	
	(зона: 3)	1928,09	88,65	1035,18	27,80	804,26	
	(зона: 4)	1930,01	88,65	1035,18	27,80	806,18	
	(зона: 5)	1954,53	88,65	1035,18	27,80	830,70	
	(зона: 6)	1951,67	88,65	1035,18	27,80	827,84	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исс. неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-036-02	до 25 м						8,54
	(зона: 1)	2158,04	107,69	1252,66	33,78	797,69	
	(зона: 2)	2184,38	107,69	1252,66	33,78	824,03	
	(зона: 3)	2180,54	107,69	1252,66	33,78	820,19	
	(зона: 4)	2182,46	107,69	1252,66	33,78	822,11	
	(зона: 5)	2206,98	107,69	1252,66	33,78	846,63	
	(зона: 6)	2204,12	107,69	1252,66	33,78	843,77	
	(зона: 7)	2212,75	107,69	1252,66	33,78	852,40	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-036-03	более 25 м						9,47
	(зона: 1)	2310,60	119,42	1388,71	37,51	802,47	
	(зона: 2)	2336,94	119,42	1388,71	37,51	828,81	
	(зона: 3)	2333,10	119,42	1388,71	37,51	824,97	
	(зона: 4)	2335,01	119,42	1388,71	37,51	826,88	
	(зона: 5)	2359,54	119,42	1388,71	37,51	851,41	
	(зона: 6)	2356,67	119,42	1388,71	37,51	848,54	
	(зона: 7)	2365,30	119,42	1388,71	37,51	857,17	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-037

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

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

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

05-01-037-01	до 12 м						10,67
	(зона: 1)	2467,40	134,55	1559,33	42,29	773,52	
	(зона: 2)	2493,75	134,55	1559,33	42,29	799,87	
	(зона: 3)	2489,90	134,55	1559,33	42,29	796,02	
	(зона: 4)	2491,82	134,55	1559,33	42,29	797,94	
	(зона: 5)	2516,34	134,55	1559,33	42,29	822,46	
	(зона: 6)	2513,48	134,55	1559,33	42,29	819,60	
	(зона: 7)	2522,11	134,55	1559,33	42,29	828,23	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-037-02	до 25 м						12,18
	(зона: 1)	2733,66	153,59	1800,72	48,94	779,35	
	(зона: 2)	2760,01	153,59	1800,72	48,94	805,70	
	(зона: 3)	2756,17	153,59	1800,72	48,94	801,86	
	(зона: 4)	2758,08	153,59	1800,72	48,94	803,77	
	(зона: 5)	2782,60	153,59	1800,72	48,94	828,29	
	(зона: 6)	2779,74	153,59	1800,72	48,94	825,43	
	(зона: 7)	2788,37	153,59	1800,72	48,94	834,06	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-037-03	более 25 м						14,04
	(зона: 1)	3018,63	177,04	2061,46	56,13	780,13	
	(зона: 2)	3044,98	177,04	2061,46	56,13	806,48	
	(зона: 3)	3041,14	177,04	2061,46	56,13	802,64	
	(зона: 4)	3043,05	177,04	2061,46	56,13	804,55	
	(зона: 5)	3067,57	177,04	2061,46	56,13	829,07	
	(зона: 6)	3064,71	177,04	2061,46	56,13	826,21	
	(зона: 7)	3073,34	177,04	2061,46	56,13	834,84	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 05-01-038

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

05-01-038-01	до 12 м						8,06
	(зона: 1)	2081,83	101,64	1178,52	31,79	801,67	
	(зона: 2)	2108,17	101,64	1178,52	31,79	828,01	
	(зона: 3)	2104,33	101,64	1178,52	31,79	824,17	
	(зона: 4)	2106,25	101,64	1178,52	31,79	826,09	
	(зона: 5)	2130,77	101,64	1178,52	31,79	850,61	
	(зона: 6)	2127,91	101,64	1178,52	31,79	847,75	
	(зона: 7)	2136,54	101,64	1178,52	31,79	856,38	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-038-02	до 25 м						9,48
	(зона: 1)	2324,23	119,54	1391,08	37,64	813,61	
	(зона: 2)	2350,58	119,54	1391,08	37,64	839,96	
	(зона: 3)	2346,74	119,54	1391,08	37,64	836,12	
	(зона: 4)	2348,65	119,54	1391,08	37,64	838,03	
	(зона: 5)	2373,17	119,54	1391,08	37,64	862,55	
	(зона: 6)	2370,31	119,54	1391,08	37,64	859,69	
	(зона: 7)	2378,94	119,54	1391,08	37,64	868,32	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-038-03	более 25 м						10,65
	(зона: 1)	2516,01	134,30	1560,13	42,29	821,58	
	(зона: 2)	2542,35	134,30	1560,13	42,29	847,92	
	(зона: 3)	2538,51	134,30	1560,13	42,29	844,08	
	(зона: 4)	2540,43	134,30	1560,13	42,29	846,00	
	(зона: 5)	2564,95	134,30	1560,13	42,29	870,52	
	(зона: 6)	2562,09	134,30	1560,13	42,29	867,66	
	(зона: 7)	2570,72	134,30	1560,13	42,29	876,29	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-

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

Таблица 05-01-039

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

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

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

05-01-039-01	до 12 м						6,92
	(зона: 1)	1892,49	87,26	1019,49	27,40	785,74	
	(зона: 2)	1918,84	87,26	1019,49	27,40	812,09	
	(зона: 3)	1915,00	87,26	1019,49	27,40	808,25	
	(зона: 4)	1916,91	87,26	1019,49	27,40	810,16	
	(зона: 5)	1941,43	87,26	1019,49	27,40	834,68	
	(зона: 6)	1938,57	87,26	1019,49	27,40	831,82	
	(зона: 7)	1947,20	87,26	1019,49	27,40	840,45	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-039-02	до 25 м						8,76
	(зона: 1)	2194,97	110,46	1280,45	34,58	804,06	
	(зона: 2)	2221,31	110,46	1280,45	34,58	830,40	
	(зона: 3)	2217,47	110,46	1280,45	34,58	826,56	
	(зона: 4)	2219,39	110,46	1280,45	34,58	828,48	
	(зона: 5)	2243,91	110,46	1280,45	34,58	853,00	
	(зона: 6)	2241,05	110,46	1280,45	34,58	850,14	
	(зона: 7)	2249,68	110,46	1280,45	34,58	858,77	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-039-03	более 25 м						9,05
	(зона: 1)	2250,90	114,12	1323,96	35,78	812,82	
	(зона: 2)	2277,24	114,12	1323,96	35,78	839,16	
	(зона: 3)	2273,40	114,12	1323,96	35,78	835,32	
	(зона: 4)	2275,32	114,12	1323,96	35,78	837,24	
	(зона: 5)	2299,84	114,12	1323,96	35,78	861,76	
	(зона: 6)	2296,98	114,12	1323,96	35,78	858,90	
	(зона: 7)	2305,61	114,12	1323,96	35,78	867,53	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(III)	-

Таблица 05-01-040

Устройство железобетонных буронабивных свай в неустойчивых грунтах вращательным (ротаторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора.

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

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

05-01-040-01	600 мм в неустойчивых грунтах группы 1						6,82
	(зона: 1)	1337,25	77,07	409,39	49,76	850,79	
	(зона: 2)	1366,37	77,07	409,39	49,76	879,91	
	(зона: 3)	1362,12	77,07	409,39	49,76	875,66	
	(зона: 4)	1364,24	77,07	409,39	49,76	877,78	
	(зона: 5)	1391,34	77,07	409,39	49,76	904,88	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
(101-9700) (109-9101) (204-9120) (407-0002)	(зона: 6)	1388,18	77,07	409,39	49,76	901,72		
	(зона: 7)	1397,72	77,07	409,39	49,76	911,26		
	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-	
	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
	05-01-040-02	600 мм в неустойчивых грунтах группы 2						7,86
	(зона: 1)	1624,05	88,82	682,26	83,59	852,97		
(101-9700) (109-9101) (204-9120) (407-0002)	(зона: 2)	1653,17	88,82	682,26	83,59	882,09		
	(зона: 3)	1648,93	88,82	682,26	83,59	877,85		
	(зона: 4)	1651,04	88,82	682,26	83,59	879,96		
	(зона: 5)	1678,14	88,82	682,26	83,59	907,06		
	(зона: 6)	1674,98	88,82	682,26	83,59	903,90		
	(зона: 7)	1684,52	88,82	682,26	83,59	913,44		
	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-	
(101-9700) (109-9101) (204-9120) (407-0002)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
	05-01-040-03	600 мм в неустойчивых грунтах группы 3						9,27
	(зона: 1)	1878,43	104,75	926,16	114,27	847,52		
	(зона: 2)	1907,55	104,75	926,16	114,27	876,64		
	(зона: 3)	1903,30	104,75	926,16	114,27	872,39		
	(зона: 4)	1905,42	104,75	926,16	114,27	874,51		
	(зона: 5)	1932,52	104,75	926,16	114,27	901,61		
(101-9700) (109-9101) (204-9120) (407-0002)	(зона: 6)	1929,36	104,75	926,16	114,27	898,45		
	(зона: 7)	1938,89	104,75	926,16	114,27	907,98		
	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-	
	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
	05-01-040-04	800 мм в неустойчивых грунтах группы 1						6,15
	(зона: 1)	1306,39	69,50	360,36	43,95	876,53		
(101-9700) (109-9101) (204-9120) (407-0002)	(зона: 2)	1335,50	69,50	360,36	43,95	905,64		
	(зона: 3)	1331,26	69,50	360,36	43,95	901,40		
	(зона: 4)	1333,38	69,50	360,36	43,95	903,52		
	(зона: 5)	1360,48	69,50	360,36	43,95	930,62		
	(зона: 6)	1357,32	69,50	360,36	43,95	927,46		
	(зона: 7)	1366,85	69,50	360,36	43,95	936,99		
	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-	
(101-9700) (109-9101) (204-9120) (407-0002)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
	05-01-040-05	800 мм в неустойчивых грунтах группы 2						6,86
	(зона: 1)	1457,20	77,52	503,15	62,19	876,53		
	(зона: 2)	1486,31	77,52	503,15	62,19	905,64		
	(зона: 3)	1482,07	77,52	503,15	62,19	901,40		
(101-9700) (109-9101) (204-9120) (407-0002)	(зона: 4)	1484,19	77,52	503,15	62,19	903,52		
	(зона: 5)	1511,29	77,52	503,15	62,19	930,62		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.				расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	1508,13	77,52	503,15	62,19	927,46	
	(зона: 7)	1517,66	77,52	503,15	62,19	936,99	
(101-9700)	Химреагенты, (шт)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (шт)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-040-06	800 мм в неустойчивых грунтах группы 3						7,75
	(зона: 1)	1611,76	87,58	656,38	81,51	867,80	
	(зона: 2)	1640,88	87,58	656,38	81,51	896,92	
	(зона: 3)	1636,63	87,58	656,38	81,51	892,67	
	(зона: 4)	1638,75	87,58	656,38	81,51	894,79	
	(зона: 5)	1665,85	87,58	656,38	81,51	921,89	
	(зона: 6)	1662,69	87,58	656,38	81,51	918,73	
	(зона: 7)	1672,22	87,58	656,38	81,51	928,26	
(101-9700)	Химреагенты, (шт)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (шт)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-040-07	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1						6,95
	(зона: 1)	1431,46	78,54	492,73	59,91	860,19	
	(зона: 2)	1460,58	78,54	492,73	59,91	889,31	
	(зона: 3)	1456,33	78,54	492,73	59,91	885,06	
	(зона: 4)	1458,45	78,54	492,73	59,91	887,18	
	(зона: 5)	1485,55	78,54	492,73	59,91	914,28	
	(зона: 6)	1482,39	78,54	492,73	59,91	911,12	
	(зона: 7)	1491,93	78,54	492,73	59,91	920,66	
(101-9700)	Химреагенты, (шт)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (шт)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-040-08	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2						8,11
	(зона: 1)	1652,63	91,64	700,80	85,93	860,19	
	(зона: 2)	1681,75	91,64	700,80	85,93	889,31	
	(зона: 3)	1677,50	91,64	700,80	85,93	885,06	
	(зона: 4)	1679,62	91,64	700,80	85,93	887,18	
	(зона: 5)	1706,72	91,64	700,80	85,93	914,28	
	(зона: 6)	1703,56	91,64	700,80	85,93	911,12	
	(зона: 7)	1713,10	91,64	700,80	85,93	920,66	
(101-9700)	Химреагенты, (шт)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (шт)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-040-09	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 3						9,43
	(зона: 1)	1937,22	106,56	970,47	119,68	860,19	
	(зона: 2)	1966,34	106,56	970,47	119,68	889,31	
	(зона: 3)	1962,09	106,56	970,47	119,68	885,06	
	(зона: 4)	1964,21	106,56	970,47	119,68	887,18	
	(зона: 5)	1991,31	106,56	970,47	119,68	914,28	

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	1988,15	106,56	970,47	119,68	911,12	
	(зона: 7)	1997,69	106,56	970,47	119,68	920,66	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-040-10	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1						6,05
	(зона: 1)	1371,99	68,37	366,92	44,80	936,70	
	(зона: 2)	1401,11	68,37	366,92	44,80	965,82	
	(зона: 3)	1396,87	68,37	366,92	44,80	961,58	
	(зона: 4)	1398,98	68,37	366,92	44,80	963,69	
	(зона: 5)	1426,09	68,37	366,92	44,80	990,80	
	(зона: 6)	1422,92	68,37	366,92	44,80	987,63	
	(зона: 7)	1432,46	68,37	366,92	44,80	997,17	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-040-11	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2						6,69
	(зона: 1)	1508,59	75,60	496,29	61,36	936,70	
	(зона: 2)	1537,71	75,60	496,29	61,36	965,82	
	(зона: 3)	1533,47	75,60	496,29	61,36	961,58	
	(зона: 4)	1535,58	75,60	496,29	61,36	963,69	
	(зона: 5)	1562,69	75,60	496,29	61,36	990,80	
	(зона: 6)	1559,52	75,60	496,29	61,36	987,63	
	(зона: 7)	1569,06	75,60	496,29	61,36	997,17	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-040-12	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 3						7,47
	(зона: 1)	1687,29	84,41	666,18	85,59	936,70	
	(зона: 2)	1716,41	84,41	666,18	85,59	965,82	
	(зона: 3)	1712,17	84,41	666,18	85,59	961,58	
	(зона: 4)	1714,28	84,41	666,18	85,59	963,69	
	(зона: 5)	1741,39	84,41	666,18	85,59	990,80	
	(зона: 6)	1738,22	84,41	666,18	85,59	987,63	
	(зона: 7)	1747,76	84,41	666,18	85,59	997,17	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов			
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единицы измерения	Прямые затраты, руб.				расчет неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:								
05-01-041-01	до 12 м						17,86	
	(зона: 1)	4565,42	225,21	3340,91	198,73	999,30		
	(зона: 2)	4594,89	225,21	3340,91	198,73	1028,77		
	(зона: 3)	4592,21	225,21	3340,91	198,73	1026,09		
	(зона: 4)	4594,19	225,21	3340,91	198,73	1028,07		
	(зона: 5)	4622,16	225,21	3340,91	198,73	1056,04		
	(зона: 6)	4619,06	225,21	3340,91	198,73	1052,94		
	(зона: 7)	4629,47	225,21	3340,91	198,73	1063,35		
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-	
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(III)	-	
05-01-041-02	до 25 м						20,53	
	(зона: 1)	5132,33	258,88	3852,88	228,80	1020,57		
	(зона: 2)	5161,80	258,88	3852,88	228,80	1050,04		
	(зона: 3)	5159,12	258,88	3852,88	228,80	1047,36		
	(зона: 4)	5161,10	258,88	3852,88	228,80	1049,34		
	(зона: 5)	5189,07	258,88	3852,88	228,80	1077,31		
	(зона: 6)	5185,97	258,88	3852,88	228,80	1074,21		
	(зона: 7)	5196,39	258,88	3852,88	228,80	1084,63		
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-	
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(III)	-	
05-01-041-03	более 25 м						23,9	
	(зона: 1)	5810,68	301,38	4475,10	265,56	1034,20		
	(зона: 2)	5840,16	301,38	4475,10	265,56	1063,68		
	(зона: 3)	5837,48	301,38	4475,10	265,56	1061,00		
	(зона: 4)	5839,46	301,38	4475,10	265,56	1062,98		
	(зона: 5)	5867,42	301,38	4475,10	265,56	1090,94		
	(зона: 6)	5864,33	301,38	4475,10	265,56	1087,85		
	(зона: 7)	5874,74	301,38	4475,10	265,56	1098,26		
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-	
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(III)	-	
Таблица 05-01-042								

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 исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высших излученных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	4039,35	188,65	2789,54	166,99	1061,16	
	(зона: 3)	4036,67	188,65	2789,54	166,99	1058,48	
	(зона: 4)	4038,65	188,65	2789,54	166,99	1060,46	
	(зона: 5)	4066,62	188,65	2789,54	166,99	1088,43	
	(зона: 6)	4063,52	188,65	2789,54	166,99	1085,33	
	(зона: 7)	4073,93	188,65	2789,54	166,99	1095,74	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-042-03	более 25 м						16,82
	(зона: 1)	4400,88	212,10	3133,18	187,28	1055,60	
	(зона: 2)	4430,36	212,10	3133,18	187,28	1058,08	
	(зона: 3)	4427,68	212,10	3133,18	187,28	1082,40	
	(зона: 4)	4429,66	212,10	3133,18	187,28	1084,38	
	(зона: 5)	4457,63	212,10	3133,18	187,28	1112,35	
	(зона: 6)	4454,53	212,10	3133,18	187,28	1109,25	
	(зона: 7)	4464,94	212,10	3133,18	187,28	1119,66	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(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	до 12 м						12,3
	(зона: 1)	2624,92	155,10	2271,56	136,60	198,26	
	(зона: 2)	2625,28	155,10	2271,56	136,60	198,62	
	(зона: 3)	2626,84	155,10	2271,56	136,60	200,18	
	(зона: 4)	2626,70	155,10	2271,56	136,60	200,04	
	(зона: 5)	2627,57	155,10	2271,56	136,60	200,91	
	(зона: 6)	2627,64	155,10	2271,56	136,60	200,98	
	(зона: 7)	2628,51	155,10	2271,56	136,60	201,85	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,26)	-
05-01-043-02	до 25 м						14,27
	(зона: 1)	3046,71	179,94	2647,58	158,76	219,19	
	(зона: 2)	3047,07	179,94	2647,58	158,76	219,55	
	(зона: 3)	3048,64	179,94	2647,58	158,76	221,12	
	(зона: 4)	3048,50	179,94	2647,58	158,76	220,98	
	(зона: 5)	3049,37	179,94	2647,58	158,76	221,85	
	(зона: 6)	3049,43	179,94	2647,58	158,76	221,91	
	(зона: 7)	3050,31	179,94	2647,58	158,76	222,79	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,26)	-
05-01-043-03	более 25 м						15,78
	(зона: 1)	3360,76	198,99	2932,84	175,62	228,93	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходными материалами, единица измерения	Прямые затраты, руб.				расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	3361,11	198,99	2932,84	175,62	229,28	
	(зона: 3)	3362,68	198,99	2932,84	175,62	230,85	
	(зона: 4)	3362,54	198,99	2932,84	175,62	230,71	
	(зона: 5)	3363,41	198,99	2932,84	175,62	231,58	
	(зона: 6)	3363,47	198,99	2932,84	175,62	231,64	
	(зона: 7)	3364,35	198,99	2932,84	175,62	232,52	
	(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,26)	-

Таблица 05-01-044

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

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:							
05-01-044-01	до 12 м						17,28
	(зона: 1)	4447,94	217,90	3222,18	191,75	1007,86	
	(зона: 2)	4477,42	217,90	3222,18	191,75	1037,34	
	(зона: 3)	4474,74	217,90	3222,18	191,75	1034,66	
	(зона: 4)	4476,72	217,90	3222,18	191,75	1036,64	
	(зона: 5)	4504,69	217,90	3222,18	191,75	1064,61	
	(зона: 6)	4501,59	217,90	3222,18	191,75	1061,51	
	(зона: 7)	4512,00	217,90	3222,18	191,75	1071,92	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-044-02	до 25 м						19,26
	(зона: 1)	4868,89	242,87	3598,05	213,83	1027,97	
	(зона: 2)	4898,36	242,87	3598,05	213,83	1057,44	
	(зона: 3)	4895,68	242,87	3598,05	213,83	1054,76	
	(зона: 4)	4897,66	242,87	3598,05	213,83	1056,74	
	(зона: 5)	4925,63	242,87	3598,05	213,83	1084,71	
	(зона: 6)	4922,53	242,87	3598,05	213,83	1081,61	
	(зона: 7)	4932,95	242,87	3598,05	213,83	1092,03	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-044-03	более 25 м						21,58
	(зона: 1)	5409,91	272,12	4090,11	242,63	1047,68	
	(зона: 2)	5439,39	272,12	4090,11	242,63	1077,16	
	(зона: 3)	5436,71	272,12	4090,11	242,63	1074,48	
	(зона: 4)	5438,69	272,12	4090,11	242,63	1076,46	
	(зона: 5)	5466,66	272,12	4090,11	242,63	1104,43	
	(зона: 6)	5463,56	272,12	4090,11	242,63	1101,33	
	(зона: 7)	5473,97	272,12	4090,11	242,63	1111,74	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(III)	-

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

Таблица 05-01-045

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

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай

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

05-01-045-01	до 12 м						13,69
	(зона: 1)	3782,29	172,63	2534,68	152,04	1074,98	
	(зона: 2)	3811,77	172,63	2534,68	152,04	1104,46	
	(зона: 3)	3809,08	172,63	2534,68	152,04	1101,77	
	(зона: 4)	3811,06	172,63	2534,68	152,04	1103,75	
	(зона: 5)	3839,03	172,63	2534,68	152,04	1131,72	
	(зона: 6)	3835,94	172,63	2534,68	152,04	1128,63	
	(зона: 7)	3846,35	172,63	2534,68	152,04	1139,04	
	(109-9101) Расход бурового инструмента, (козла,)	-	-	-	-	(II)	-
	(204-9120) Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-045-02	до 25 м						15,08
	(зона: 1)	4111,81	190,16	2806,86	168,00	1114,79	
	(зона: 2)	4141,29	190,16	2806,86	168,00	1144,27	
	(зона: 3)	4138,61	190,16	2806,86	168,00	1141,59	
	(зона: 4)	4140,59	190,16	2806,86	168,00	1143,57	
	(зона: 5)	4168,55	190,16	2806,86	168,00	1171,53	
	(зона: 6)	4165,46	190,16	2806,86	168,00	1168,44	
	(зона: 7)	4175,87	190,16	2806,86	168,00	1178,85	
	(109-9101) Расход бурового инструмента, (козла,)	-	-	-	-	(II)	-
	(204-9120) Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-045-03	более 25 м						16,82
	(зона: 1)	4513,23	212,10	3156,76	188,68	1144,37	
	(зона: 2)	4542,71	212,10	3156,76	188,68	1173,85	
	(зона: 3)	4540,02	212,10	3156,76	188,68	1171,16	
	(зона: 4)	4542,01	212,10	3156,76	188,68	1173,15	
	(зона: 5)	4569,97	212,10	3156,76	188,68	1201,11	
	(зона: 6)	4566,88	212,10	3156,76	188,68	1198,02	
	(зона: 7)	4577,29	212,10	3156,76	188,68	1208,43	
	(109-9101) Расход бурового инструмента, (козла,)	-	-	-	-	(II)	-
	(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	до 12 м						11,83
	(зона: 1)	3412,86	149,18	2191,98	132,04	1071,70	
	(зона: 2)	3442,34	149,18	2191,98	132,04	1101,18	
	(зона: 3)	3439,66	149,18	2191,98	132,04	1098,50	
	(зона: 4)	3441,64	149,18	2191,98	132,04	1100,48	
	(зона: 5)	3469,61	149,18	2191,98	132,04	1128,45	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	3466,51	149,18	2191,98	132,04	1125,35	
	(зона: 7)	3476,92	149,18	2191,98	132,04	1135,76	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-046-02	до 25 м						13,22
	(зона: 1)	3745,72	166,70	2464,23	148,11	1114,79	
	(зона: 2)	3775,20	166,70	2464,23	148,11	1144,27	
	(зона: 3)	3772,52	166,70	2464,23	148,11	1141,59	
	(зона: 4)	3774,50	166,70	2464,23	148,11	1143,57	
	(зона: 5)	3802,46	166,70	2464,23	148,11	1171,53	
	(зона: 6)	3799,37	166,70	2464,23	148,11	1168,44	
	(зона: 7)	3809,78	166,70	2464,23	148,11	1178,85	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-046-03	более 25 м						14,38
	(зона: 1)	3988,17	181,33	2684,29	160,91	1122,55	
	(зона: 2)	4017,64	181,33	2684,29	160,91	1152,02	
	(зона: 3)	4014,96	181,33	2684,29	160,91	1149,34	
	(зона: 4)	4016,94	181,33	2684,29	160,91	1151,32	
	(зона: 5)	4044,91	181,33	2684,29	160,91	1179,29	
	(зона: 6)	4041,82	181,33	2684,29	160,91	1176,20	
	(зона: 7)	4052,23	181,33	2684,29	160,91	1186,61	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(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-оболочек						16,33
	(зона: 1)	4617,49	186,65	4429,89	250,34	0,95	
	(зона: 2)	4617,49	186,65	4429,89	250,34	0,95	
	(зона: 3)	4617,49	186,65	4429,89	250,34	0,95	
	(зона: 4)	4617,49	186,65	4429,89	250,34	0,95	
	(зона: 5)	4617,49	186,65	4429,89	250,34	0,95	
	(зона: 6)	4617,49	186,65	4429,89	250,34	0,95	
	(зона: 7)	4617,49	186,65	4429,89	250,34	0,95	
(109-9030)	Доломит, (шт.)	-	-	-	-	(0,0183)	-

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

Измеритель: 1 м скважины

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром:

05-01-048-01	250 мм в грунтах группы 1-2						0,93
	(зона: 1)	89,28	10,91	60,39	4,39	17,98	
	(зона: 2)	89,28	10,91	60,39	4,39	17,98	
	(зона: 3)	89,28	10,91	60,39	4,39	17,98	
	(зона: 4)	89,28	10,91	60,39	4,39	17,98	
	(зона: 5)	89,28	10,91	60,39	4,39	17,98	
	(зона: 6)	89,28	10,91	60,39	4,39	17,98	
	(зона: 7)	89,28	10,91	60,39	4,39	17,98	

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
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-048-02	250 мм в грунтах группы 3						1,91
	(зона: 1)	166,64	22,40	126,26	9,18	17,98	
	(зона: 2)	166,64	22,40	126,26	9,18	17,98	
	(зона: 3)	166,64	22,40	126,26	9,18	17,98	
	(зона: 4)	166,64	22,40	126,26	9,18	17,98	
	(зона: 5)	166,64	22,40	126,26	9,18	17,98	
	(зона: 6)	166,64	22,40	126,26	9,18	17,98	
	(зона: 7)	166,64	22,40	126,26	9,18	17,98	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-048-03	250 мм в грунтах группы 4						3,85
	(зона: 1)	317,50	45,16	254,36	18,49	17,98	
	(зона: 2)	317,50	45,16	254,36	18,49	17,98	
	(зона: 3)	317,50	45,16	254,36	18,49	17,98	
	(зона: 4)	317,50	45,16	254,36	18,49	17,98	
	(зона: 5)	317,50	45,16	254,36	18,49	17,98	
	(зона: 6)	317,50	45,16	254,36	18,49	17,98	
	(зона: 7)	317,50	45,16	254,36	18,49	17,98	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-048-04	250 мм в грунтах группы 5						7,98
	(зона: 1)	640,43	93,61	528,84	38,44	17,98	
	(зона: 2)	640,43	93,61	528,84	38,44	17,98	
	(зона: 3)	640,43	93,61	528,84	38,44	17,98	
	(зона: 4)	640,43	93,61	528,84	38,44	17,98	
	(зона: 5)	640,43	93,61	528,84	38,44	17,98	
	(зона: 6)	640,43	93,61	528,84	38,44	17,98	
	(зона: 7)	640,43	93,61	528,84	38,44	17,98	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-048-05	250 мм в грунтах группы 6						13,7
	(зона: 1)	1088,14	160,70	909,46	66,10	17,98	
	(зона: 2)	1088,14	160,70	909,46	66,10	17,98	
	(зона: 3)	1088,14	160,70	909,46	66,10	17,98	
	(зона: 4)	1088,14	160,70	909,46	66,10	17,98	
	(зона: 5)	1088,14	160,70	909,46	66,10	17,98	
	(зона: 6)	1088,14	160,70	909,46	66,10	17,98	
	(зона: 7)	1088,14	160,70	909,46	66,10	17,98	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-048-06	250 мм в грунтах группы 7						25,85
	(зона: 1)	2032,16	303,22	1710,96	124,36	17,98	
	(зона: 2)	2032,16	303,22	1710,96	124,36	17,98	
	(зона: 3)	2032,16	303,22	1710,96	124,36	17,98	
	(зона: 4)	2032,16	303,22	1710,96	124,36	17,98	
	(зона: 5)	2032,16	303,22	1710,96	124,36	17,98	
	(зона: 6)	2032,16	303,22	1710,96	124,36	17,98	
	(зона: 7)	2032,16	303,22	1710,96	124,36	17,98	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-048-07	300 мм в грунтах группы 1-2						1,05
	(зона: 1)	101,17	12,32	69,54	5,05	19,31	
	(зона: 2)	101,17	12,32	69,54	5,05	19,31	

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	
				исети	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходных материалов, единица измерения					всего неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	(зона: 3)	101,17	12,32	69,54	5,05	19,31	(II)
	(зона: 4)	101,17	12,32	69,54	5,05	19,31	
	(зона: 5)	101,17	12,32	69,54	5,05	19,31	
	(зона: 6)	101,17	12,32	69,54	5,05	19,31	
	(зона: 7)	101,17	12,32	69,54	5,05	19,31	
	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	-	
05-01-048-08	300 мм в грунтах группы 3						2,13
(109-9101)	(зона: 1)	185,19	24,98	140,90	10,24	19,31	(III)
	(зона: 2)	185,19	24,98	140,90	10,24	19,31	
	(зона: 3)	185,19	24,98	140,90	10,24	19,31	
	(зона: 4)	185,19	24,98	140,90	10,24	19,31	
	(зона: 5)	185,19	24,98	140,90	10,24	19,31	
	(зона: 6)	185,19	24,98	140,90	10,24	19,31	
	(зона: 7)	185,19	24,98	140,90	10,24	19,31	
	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	-	
05-01-048-09	300 мм в грунтах группы 4						4,65
(109-9101)	(зона: 1)	381,27	54,54	307,42	22,34	19,31	(IV)
	(зона: 2)	381,27	54,54	307,42	22,34	19,31	
	(зона: 3)	381,27	54,54	307,42	22,34	19,31	
	(зона: 4)	381,27	54,54	307,42	22,34	19,31	
	(зона: 5)	381,27	54,54	307,42	22,34	19,31	
	(зона: 6)	381,27	54,54	307,42	22,34	19,31	
	(зона: 7)	381,27	54,54	307,42	22,34	19,31	
	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	-	
05-01-048-10	300 мм в грунтах группы 5						8,96
(109-9101)	(зона: 1)	717,30	105,10	592,89	43,09	19,31	(V)
	(зона: 2)	717,30	105,10	592,89	43,09	19,31	
	(зона: 3)	717,30	105,10	592,89	43,09	19,31	
	(зона: 4)	717,30	105,10	592,89	43,09	19,31	
	(зона: 5)	717,30	105,10	592,89	43,09	19,31	
	(зона: 6)	717,30	105,10	592,89	43,09	19,31	
	(зона: 7)	717,30	105,10	592,89	43,09	19,31	
	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	-	
05-01-048-11	300 мм в грунтах группы 6						14,63
(109-9101)	(зона: 1)	1162,60	171,61	971,68	70,62	19,31	(VI)
	(зона: 2)	1162,60	171,61	971,68	70,62	19,31	
	(зона: 3)	1162,60	171,61	971,68	70,62	19,31	
	(зона: 4)	1162,60	171,61	971,68	70,62	19,31	
	(зона: 5)	1162,60	171,61	971,68	70,62	19,31	
	(зона: 6)	1162,60	171,61	971,68	70,62	19,31	
	(зона: 7)	1162,60	171,61	971,68	70,62	19,31	
	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	-	
05-01-048-12	300 мм в грунтах группы 7						28,63
(109-9101)	(зона: 1)	2258,24	335,83	1903,10	138,32	19,31	(VII)
	(зона: 2)	2258,24	335,83	1903,10	138,32	19,31	
	(зона: 3)	2258,24	335,83	1903,10	138,32	19,31	
	(зона: 4)	2258,24	335,83	1903,10	138,32	19,31	
	(зона: 5)	2258,24	335,83	1903,10	138,32	19,31	
	(зона: 6)	2258,24	335,83	1903,10	138,32	19,31	
	(зона: 7)	2258,24	335,83	1903,10	138,32	19,31	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы включая неучтенные материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

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	350 мм в грунтах группы 1-2						1,14
	(зона: 1)	107,64	13,37	75,03	5,45	19,24	
	(зона: 2)	107,64	13,37	75,03	5,45	19,24	
	(зона: 3)	107,64	13,37	75,03	5,45	19,24	
	(зона: 4)	107,64	13,37	75,03	5,45	19,24	
	(зона: 5)	107,64	13,37	75,03	5,45	19,24	
	(зона: 6)	107,64	13,37	75,03	5,45	19,24	
	(зона: 7)	107,64	13,37	75,03	5,45	19,24	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-049-02	350 мм в грунтах группы 3						2,33
	(зона: 1)	200,28	27,33	153,71	11,17	19,24	
	(зона: 2)	200,28	27,33	153,71	11,17	19,24	
	(зона: 3)	200,28	27,33	153,71	11,17	19,24	
	(зона: 4)	200,28	27,33	153,71	11,17	19,24	
	(зона: 5)	200,28	27,33	153,71	11,17	19,24	
	(зона: 6)	200,28	27,33	153,71	11,17	19,24	
	(зона: 7)	200,28	27,33	153,71	11,17	19,24	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-049-03	350 мм в грунтах группы 4						4,81
	(зона: 1)	394,06	56,42	318,40	23,14	19,24	
	(зона: 2)	394,06	56,42	318,40	23,14	19,24	
	(зона: 3)	394,06	56,42	318,40	23,14	19,24	
	(зона: 4)	394,06	56,42	318,40	23,14	19,24	
	(зона: 5)	394,06	56,42	318,40	23,14	19,24	
	(зона: 6)	394,06	56,42	318,40	23,14	19,24	
	(зона: 7)	394,06	56,42	318,40	23,14	19,24	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-049-04	350 мм в грунтах группы 5						10,22
	(зона: 1)	816,18	119,88	677,06	49,21	19,24	
	(зона: 2)	816,18	119,88	677,06	49,21	19,24	
	(зона: 3)	816,18	119,88	677,06	49,21	19,24	
	(зона: 4)	816,18	119,88	677,06	49,21	19,24	
	(зона: 5)	816,18	119,88	677,06	49,21	19,24	
	(зона: 6)	816,18	119,88	677,06	49,21	19,24	
	(зона: 7)	816,18	119,88	677,06	49,21	19,24	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-049-05	350 мм в грунтах группы 6						16,89
	(зона: 1)	1339,09	198,12	1121,73	81,53	19,24	
	(зона: 2)	1339,09	198,12	1121,73	81,53	19,24	
	(зона: 3)	1339,09	198,12	1121,73	81,53	19,24	
	(зона: 4)	1339,09	198,12	1121,73	81,53	19,24	
	(зона: 5)	1339,09	198,12	1121,73	81,53	19,24	
	(зона: 6)	1339,09	198,12	1121,73	81,53	19,24	
	(зона: 7)	1339,09	198,12	1121,73	81,53	19,24	

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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-049-06	350 мм в грунтах группы 7						33,47
	(зона: 1)	2635,17	392,60	2223,33	161,60	19,24	
	(зона: 2)	2635,17	392,60	2223,33	161,60	19,24	
	(зона: 3)	2635,17	392,60	2223,33	161,60	19,24	
	(зона: 4)	2635,17	392,60	2223,33	161,60	19,24	
	(зона: 5)	2635,17	392,60	2223,33	161,60	19,24	
	(зона: 6)	2635,17	392,60	2223,33	161,60	19,24	
	(зона: 7)	2635,17	392,60	2223,33	161,60	19,24	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-049-07	400 мм в грунтах группы 1-2						1,3
	(зона: 1)	122,48	15,25	86,01	6,25	21,22	
	(зона: 2)	122,48	15,25	86,01	6,25	21,22	
	(зона: 3)	122,48	15,25	86,01	6,25	21,22	
	(зона: 4)	122,48	15,25	86,01	6,25	21,22	
	(зона: 5)	122,48	15,25	86,01	6,25	21,22	
	(зона: 6)	122,48	15,25	86,01	6,25	21,22	
	(зона: 7)	122,48	15,25	86,01	6,25	21,22	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-049-08	400 мм в грунтах группы 3						2,56
	(зона: 1)	223,26	30,03	172,01	12,50	21,22	
	(зона: 2)	223,26	30,03	172,01	12,50	21,22	
	(зона: 3)	223,26	30,03	172,01	12,50	21,22	
	(зона: 4)	223,26	30,03	172,01	12,50	21,22	
	(зона: 5)	223,26	30,03	172,01	12,50	21,22	
	(зона: 6)	223,26	30,03	172,01	12,50	21,22	
	(зона: 7)	223,26	30,03	172,01	12,50	21,22	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-049-09	400 мм в грунтах группы 4						5,43
	(зона: 1)	445,40	63,69	360,49	26,20	21,22	
	(зона: 2)	445,40	63,69	360,49	26,20	21,22	
	(зона: 3)	445,40	63,69	360,49	26,20	21,22	
	(зона: 4)	445,40	63,69	360,49	26,20	21,22	
	(зона: 5)	445,40	63,69	360,49	26,20	21,22	
	(зона: 6)	445,40	63,69	360,49	26,20	21,22	
	(зона: 7)	445,40	63,69	360,49	26,20	21,22	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-049-10	400 мм в грунтах группы 5						11,17
	(зона: 1)	893,35	131,02	741,11	53,87	21,22	
	(зона: 2)	893,35	131,02	741,11	53,87	21,22	
	(зона: 3)	893,35	131,02	741,11	53,87	21,22	
	(зона: 4)	893,35	131,02	741,11	53,87	21,22	
	(зона: 5)	893,35	131,02	741,11	53,87	21,22	
	(зона: 6)	893,35	131,02	741,11	53,87	21,22	
	(зона: 7)	893,35	131,02	741,11	53,87	21,22	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-049-11	400 мм в грунтах группы 6						18,44
	(зона: 1)	1465,38	216,30	1227,86	89,24	21,22	
	(зона: 2)	1465,38	216,30	1227,86	89,24	21,22	

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
	(зона: 3)	1465,38	216,30	1227,86	89,24	21,22	
	(зона: 4)	1465,38	216,30	1227,86	89,24	21,22	
	(зона: 5)	1465,38	216,30	1227,86	89,24	21,22	
	(зона: 6)	1465,38	216,30	1227,86	89,24	21,22	
	(зона: 7)	1465,38	216,30	1227,86	89,24	21,22	
	(109-9101)	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	
05-01-049-12	400 мм в грунтах группы 7						36,67
	(зона: 1)	2881,47	430,14	2430,11	176,62	21,22	
	(зона: 2)	2881,47	430,14	2430,11	176,62	21,22	
	(зона: 3)	2881,47	430,14	2430,11	176,62	21,22	
	(зона: 4)	2881,47	430,14	2430,11	176,62	21,22	
	(зона: 5)	2881,47	430,14	2430,11	176,62	21,22	
	(зона: 6)	2881,47	430,14	2430,11	176,62	21,22	
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-049-13	450 мм в грунтах группы 1-2						1,46
	(зона: 1)	137,17	17,13	96,98	7,05	23,06	
	(зона: 2)	137,17	17,13	96,98	7,05	23,06	
	(зона: 3)	137,17	17,13	96,98	7,05	23,06	
	(зона: 4)	137,17	17,13	96,98	7,05	23,06	
	(зона: 5)	137,17	17,13	96,98	7,05	23,06	
	(зона: 6)	137,17	17,13	96,98	7,05	23,06	
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-049-14	450 мм в грунтах группы 3						3,06
	(зона: 1)	260,24	35,89	201,29	14,63	23,06	
	(зона: 2)	260,24	35,89	201,29	14,63	23,06	
	(зона: 3)	260,24	35,89	201,29	14,63	23,06	
	(зона: 4)	260,24	35,89	201,29	14,63	23,06	
	(зона: 5)	260,24	35,89	201,29	14,63	23,06	
	(зона: 6)	260,24	35,89	201,29	14,63	23,06	
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-049-15	450 мм в грунтах группы 4						6,08
	(зона: 1)	496,96	71,32	402,58	29,26	23,06	
	(зона: 2)	496,96	71,32	402,58	29,26	23,06	
	(зона: 3)	496,96	71,32	402,58	29,26	23,06	
	(зона: 4)	496,96	71,32	402,58	29,26	23,06	
	(зона: 5)	496,96	71,32	402,58	29,26	23,06	
	(зона: 6)	496,96	71,32	402,58	29,26	23,06	
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-049-16	450 мм в грунтах группы 5						12,77
	(зона: 1)	1018,26	149,79	845,41	61,45	23,06	
	(зона: 2)	1018,26	149,79	845,41	61,45	23,06	
	(зона: 3)	1018,26	149,79	845,41	61,45	23,06	
	(зона: 4)	1018,26	149,79	845,41	61,45	23,06	
	(зона: 5)	1018,26	149,79	845,41	61,45	23,06	
	(зона: 6)	1018,26	149,79	845,41	61,45	23,06	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исходные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-049-17	450 мм в грунтах группы 6						20,7
	(зона: 1)	1640,12	242,81	1374,25	99,88	23,06	
	(зона: 2)	1640,12	242,81	1374,25	99,88	23,06	
	(зона: 3)	1640,12	242,81	1374,25	99,88	23,06	
	(зона: 4)	1640,12	242,81	1374,25	99,88	23,06	
	(зона: 5)	1640,12	242,81	1374,25	99,88	23,06	
	(зона: 6)	1640,12	242,81	1374,25	99,88	23,06	
	(зона: 7)	1640,12	242,81	1374,25	99,88	23,06	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-049-18	450 мм в грунтах группы 7						47,79
	(зона: 1)	3751,12	560,58	3167,56	230,22	22,98	
	(зона: 2)	3751,12	560,58	3167,56	230,22	22,98	
	(зона: 3)	3751,12	560,58	3167,56	230,22	22,98	
	(зона: 4)	3751,12	560,58	3167,56	230,22	22,98	
	(зона: 5)	3751,12	560,58	3167,56	230,22	22,98	
	(зона: 6)	3751,12	560,58	3167,56	230,22	22,98	
	(зона: 7)	3751,12	560,58	3167,56	230,22	22,98	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-

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	500 мм в грунтах группы 1-2						1,56
	(зона: 1)	147,03	18,30	104,30	7,58	24,43	
	(зона: 2)	147,03	18,30	104,30	7,58	24,43	
	(зона: 3)	147,03	18,30	104,30	7,58	24,43	
	(зона: 4)	147,03	18,30	104,30	7,58	24,43	
	(зона: 5)	147,03	18,30	104,30	7,58	24,43	
	(зона: 6)	147,03	18,30	104,30	7,58	24,43	
	(зона: 7)	147,03	18,30	104,30	7,58	24,43	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-050-02	500 мм в грунтах группы 3						3,53
	(зона: 1)	301,90	41,41	236,06	17,16	24,43	
	(зона: 2)	301,90	41,41	236,06	17,16	24,43	
	(зона: 3)	301,90	41,41	236,06	17,16	24,43	
	(зона: 4)	301,90	41,41	236,06	17,16	24,43	
	(зона: 5)	301,90	41,41	236,06	17,16	24,43	
	(зона: 6)	301,90	41,41	236,06	17,16	24,43	
	(зона: 7)	301,90	41,41	236,06	17,16	24,43	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-050-03	500 мм в грунтах группы 4						7,03
	(зона: 1)	571,68	82,46	464,79	33,78	24,43	
	(зона: 2)	571,68	82,46	464,79	33,78	24,43	
	(зона: 3)	571,68	82,46	464,79	33,78	24,43	
	(зона: 4)	571,68	82,46	464,79	33,78	24,43	
	(зона: 5)	571,68	82,46	464,79	33,78	24,43	
	(зона: 6)	571,68	82,46	464,79	33,78	24,43	
	(зона: 7)	571,68	82,46	464,79	33,78	24,43	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-050-04	500 мм в грунтах группы 5						13,7
	(зона: 1)	1094,59	160,70	909,46	66,10	24,43	
	(зона: 2)	1094,59	160,70	909,46	66,10	24,43	
	(зона: 3)	1094,59	160,70	909,46	66,10	24,43	
	(зона: 4)	1094,59	160,70	909,46	66,10	24,43	
	(зона: 5)	1094,59	160,70	909,46	66,10	24,43	
	(зона: 6)	1094,59	160,70	909,46	66,10	24,43	
	(зона: 7)	1094,59	160,70	909,46	66,10	24,43	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-050-05	500 мм в грунтах группы 6						22,97
	(зона: 1)	1814,52	269,44	1520,65	110,52	24,43	
	(зона: 2)	1814,52	269,44	1520,65	110,52	24,43	
	(зона: 3)	1814,52	269,44	1520,65	110,52	24,43	
	(зона: 4)	1814,52	269,44	1520,65	110,52	24,43	
	(зона: 5)	1814,52	269,44	1520,65	110,52	24,43	
	(зона: 6)	1814,52	269,44	1520,65	110,52	24,43	
	(зона: 7)	1814,52	269,44	1520,65	110,52	24,43	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-050-06	500 мм в грунтах группы 7						52,53
	(зона: 1)	4128,40	616,18	3487,79	253,50	24,43	
	(зона: 2)	4128,40	616,18	3487,79	253,50	24,43	
	(зона: 3)	4128,40	616,18	3487,79	253,50	24,43	
	(зона: 4)	4128,40	616,18	3487,79	253,50	24,43	
	(зона: 5)	4128,40	616,18	3487,79	253,50	24,43	
	(зона: 6)	4128,40	616,18	3487,79	253,50	24,43	
	(зона: 7)	4128,40	616,18	3487,79	253,50	24,43	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-050-07	550 мм в грунтах группы 1-2						1,71
	(зона: 1)	158,20	20,06	113,45	8,25	24,69	
	(зона: 2)	158,20	20,06	113,45	8,25	24,69	
	(зона: 3)	158,20	20,06	113,45	8,25	24,69	
	(зона: 4)	158,20	20,06	113,45	8,25	24,69	
	(зона: 5)	158,20	20,06	113,45	8,25	24,69	
	(зона: 6)	158,20	20,06	113,45	8,25	24,69	
	(зона: 7)	158,20	20,06	113,45	8,25	24,69	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-050-08	550 мм в грунтах группы 3						3,84
	(зона: 1)	324,09	45,04	254,36	18,49	24,69	
	(зона: 2)	324,09	45,04	254,36	18,49	24,69	
	(зона: 3)	324,09	45,04	254,36	18,49	24,69	
	(зона: 4)	324,09	45,04	254,36	18,49	24,69	
	(зона: 5)	324,09	45,04	254,36	18,49	24,69	
	(зона: 6)	324,09	45,04	254,36	18,49	24,69	
	(зона: 7)	324,09	45,04	254,36	18,49	24,69	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-050-09	550 мм в грунтах группы 4						7,66
	(зона: 1)	623,25	89,85	508,71	36,97	24,69	
	(зона: 2)	623,25	89,85	508,71	36,97	24,69	

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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	(зона: 3)	623,25	89,85	508,71	36,97	24,69	(II)
	(зона: 4)	623,25	89,85	508,71	36,97	24,69	
	(зона: 5)	623,25	89,85	508,71	36,97	24,69	
	(зона: 6)	623,25	89,85	508,71	36,97	24,69	
	(зона: 7)	623,25	89,85	508,71	36,97	24,69	
	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	-	
05-01-050-10	550 мм в грунтах группы 5						15,24
(109-9101)	(зона: 1)	1219,05	178,77	1015,59	73,82	24,69	(II)
	(зона: 2)	1219,05	178,77	1015,59	73,82	24,69	
	(зона: 3)	1219,05	178,77	1015,59	73,82	24,69	
	(зона: 4)	1219,05	178,77	1015,59	73,82	24,69	
	(зона: 5)	1219,05	178,77	1015,59	73,82	24,69	
	(зона: 6)	1219,05	178,77	1015,59	73,82	24,69	
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	-	-
05-01-050-11	550 мм в грунтах группы 6						25,44
(109-9101)	(зона: 1)	2014,17	298,41	1690,83	122,89	24,93	(II)
	(зона: 2)	2014,17	298,41	1690,83	122,89	24,93	
	(зона: 3)	2014,17	298,41	1690,83	122,89	24,93	
	(зона: 4)	2014,17	298,41	1690,83	122,89	24,93	
	(зона: 5)	2014,17	298,41	1690,83	122,89	24,93	
	(зона: 6)	2014,17	298,41	1690,83	122,89	24,93	
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	-	-
05-01-050-12	600 мм в грунтах группы 1-2						1,94
(109-9101)	(зона: 1)	164,92	22,76	128,09	9,31	14,07	(II)
	(зона: 2)	164,92	22,76	128,09	9,31	14,07	
	(зона: 3)	164,92	22,76	128,09	9,31	14,07	
	(зона: 4)	164,92	22,76	128,09	9,31	14,07	
	(зона: 5)	164,92	22,76	128,09	9,31	14,07	
	(зона: 6)	164,92	22,76	128,09	9,31	14,07	
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	-	-
05-01-050-13	600 мм в грунтах группы 3						4,17
(109-9101)	(зона: 1)	350,18	48,91	276,31	20,08	24,96	(II)
	(зона: 2)	350,18	48,91	276,31	20,08	24,96	
	(зона: 3)	350,18	48,91	276,31	20,08	24,96	
	(зона: 4)	350,18	48,91	276,31	20,08	24,96	
	(зона: 5)	350,18	48,91	276,31	20,08	24,96	
	(зона: 6)	350,18	48,91	276,31	20,08	24,96	
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (компл.)	-	-	-	-	-	-
05-01-050-14	600 мм в грунтах группы 4						8,62
(109-9101)	(зона: 1)	697,00	101,11	570,93	41,50	24,96	(II)
	(зона: 2)	697,00	101,11	570,93	41,50	24,96	
	(зона: 3)	697,00	101,11	570,93	41,50	24,96	
	(зона: 4)	697,00	101,11	570,93	41,50	24,96	
	(зона: 5)	697,00	101,11	570,93	41,50	24,96	
	(зона: 6)	697,00	101,11	570,93	41,50	24,96	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-050-15	600 мм в грунтах группы 5						17,2
	(зона: 1)	1368,58	201,76	1141,86	82,99	24,96	
	(зона: 2)	1368,58	201,76	1141,86	82,99	24,96	
	(зона: 3)	1368,58	201,76	1141,86	82,99	24,96	
	(зона: 4)	1368,58	201,76	1141,86	82,99	24,96	
	(зона: 5)	1368,58	201,76	1141,86	82,99	24,96	
	(зона: 6)	1368,58	201,76	1141,86	82,99	24,96	
	(зона: 7)	1368,58	201,76	1141,86	82,99	24,96	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-050-16	600 мм в грунтах группы 6						28,94
	(зона: 1)	2267,53	339,47	1903,10	138,32	24,96	
	(зона: 2)	2267,53	339,47	1903,10	138,32	24,96	
	(зона: 3)	2267,53	339,47	1903,10	138,32	24,96	
	(зона: 4)	2267,53	339,47	1903,10	138,32	24,96	
	(зона: 5)	2267,53	339,47	1903,10	138,32	24,96	
	(зона: 6)	2267,53	339,47	1903,10	138,32	24,96	
	(зона: 7)	2267,53	339,47	1903,10	138,32	24,96	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

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	650 мм в грунтах группы 1-2						2,18
	(зона: 1)	201,24	25,57	144,56	10,51	31,11	
	(зона: 2)	201,24	25,57	144,56	10,51	31,11	
	(зона: 3)	201,24	25,57	144,56	10,51	31,11	
	(зона: 4)	201,24	25,57	144,56	10,51	31,11	
	(зона: 5)	201,24	25,57	144,56	10,51	31,11	
	(зона: 6)	201,24	25,57	144,56	10,51	31,11	
	(зона: 7)	201,24	25,57	144,56	10,51	31,11	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-051-02	650 мм в грунтах группы 3						4,48
	(зона: 1)	381,93	52,55	298,27	21,68	31,11	
	(зона: 2)	381,93	52,55	298,27	21,68	31,11	
	(зона: 3)	381,93	52,55	298,27	21,68	31,11	
	(зона: 4)	381,93	52,55	298,27	21,68	31,11	
	(зона: 5)	381,93	52,55	298,27	21,68	31,11	
	(зона: 6)	381,93	52,55	298,27	21,68	31,11	
	(зона: 7)	381,93	52,55	298,27	21,68	31,11	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-051-03	650 мм в грунтах группы 4						9,57
	(зона: 1)	778,35	112,26	634,98	46,15	31,11	
	(зона: 2)	778,35	112,26	634,98	46,15	31,11	
	(зона: 3)	778,35	112,26	634,98	46,15	31,11	
	(зона: 4)	778,35	112,26	634,98	46,15	31,11	
	(зона: 5)	778,35	112,26	634,98	46,15	31,11	
	(зона: 6)	778,35	112,26	634,98	46,15	31,11	
	(зона: 7)	778,35	112,26	634,98	46,15	31,11	

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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-051-04	650 мм в грунтах группы 5						18,75
	(зона: 1)	1499,04	219,94	1247,99	90,71	31,11	
	(зона: 2)	1499,04	219,94	1247,99	90,71	31,11	
	(зона: 3)	1499,04	219,94	1247,99	90,71	31,11	
	(зона: 4)	1499,04	219,94	1247,99	90,71	31,11	
	(зона: 5)	1499,04	219,94	1247,99	90,71	31,11	
	(зона: 6)	1499,04	219,94	1247,99	90,71	31,11	
	(зона: 7)	1499,04	219,94	1247,99	90,71	31,11	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-051-05	650 мм в грунтах группы 6						31,83
	(зона: 1)	2516,18	373,37	2111,70	153,48	31,11	
	(зона: 2)	2516,18	373,37	2111,70	153,48	31,11	
	(зона: 3)	2516,18	373,37	2111,70	153,48	31,11	
	(зона: 4)	2516,18	373,37	2111,70	153,48	31,11	
	(зона: 5)	2516,18	373,37	2111,70	153,48	31,11	
	(зона: 6)	2516,18	373,37	2111,70	153,48	31,11	
	(зона: 7)	2516,18	373,37	2111,70	153,48	31,11	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-051-06	700 мм в грунтах группы 1-2						2,42
	(зона: 1)	223,19	28,39	161,03	11,70	33,77	
	(зона: 2)	223,19	28,39	161,03	11,70	33,77	
	(зона: 3)	223,19	28,39	161,03	11,70	33,77	
	(зона: 4)	223,19	28,39	161,03	11,70	33,77	
	(зона: 5)	223,19	28,39	161,03	11,70	33,77	
	(зона: 6)	223,19	28,39	161,03	11,70	33,77	
	(зона: 7)	223,19	28,39	161,03	11,70	33,77	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-051-07	700 мм в грунтах группы 3						5,12
	(зона: 1)	432,36	60,06	338,53	24,61	33,77	
	(зона: 2)	432,36	60,06	338,53	24,61	33,77	
	(зона: 3)	432,36	60,06	338,53	24,61	33,77	
	(зона: 4)	432,36	60,06	338,53	24,61	33,77	
	(зона: 5)	432,36	60,06	338,53	24,61	33,77	
	(зона: 6)	432,36	60,06	338,53	24,61	33,77	
	(зона: 7)	432,36	60,06	338,53	24,61	33,77	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-051-08	700 мм в грунтах группы 4						10,51
	(зона: 1)	856,07	123,28	699,02	50,81	33,77	
	(зона: 2)	856,07	123,28	699,02	50,81	33,77	
	(зона: 3)	856,07	123,28	699,02	50,81	33,77	
	(зона: 4)	856,07	123,28	699,02	50,81	33,77	
	(зона: 5)	856,07	123,28	699,02	50,81	33,77	
	(зона: 6)	856,07	123,28	699,02	50,81	33,77	
	(зона: 7)	856,07	123,28	699,02	50,81	33,77	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-051-09	700 мм в грунтах группы 5						21,63
	(зона: 1)	1725,79	253,72	1438,30	104,54	33,77	
	(зона: 2)	1725,79	253,72	1438,30	104,54	33,77	

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	1725,79	253,72	1438,30	104,54	33,77	
	(зона: 4)	1725,79	253,72	1438,30	104,54	33,77	
	(зона: 5)	1725,79	253,72	1438,30	104,54	33,77	
	(зона: 6)	1725,79	253,72	1438,30	104,54	33,77	
	(зона: 7)	1725,79	253,72	1438,30	104,54	33,77	
	(109-9101)	Расход бурового инструмента. (козл.)	-	-	-	-	
05-01-051-10	700 мм в грунтах группы 6						35,02
	(зона: 1)	2763,03	410,78	2318,48	168,51	33,77	
	(зона: 2)	2763,03	410,78	2318,48	168,51	33,77	
	(зона: 3)	2763,03	410,78	2318,48	168,51	33,77	
	(зона: 4)	2763,03	410,78	2318,48	168,51	33,77	
	(зона: 5)	2763,03	410,78	2318,48	168,51	33,77	
	(зона: 6)	2763,03	410,78	2318,48	168,51	33,77	
	(зона: 7)	2763,03	410,78	2318,48	168,51	33,77	
	(109-9101)	Расход бурового инструмента. (козл.)	-	-	-	-	

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	1						0,37
	(зона: 1)	70,13	4,80	59,40	4,14	5,93	
	(зона: 2)	70,13	4,80	59,40	4,14	5,93	
	(зона: 3)	70,13	4,80	59,40	4,14	5,93	
	(зона: 4)	70,13	4,80	59,40	4,14	5,93	
	(зона: 5)	70,13	4,80	59,40	4,14	5,93	
	(зона: 6)	70,13	4,80	59,40	4,14	5,93	
	(зона: 7)	70,13	4,80	59,40	4,14	5,93	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (козл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-052-02	2						0,64
	(зона: 1)	107,02	8,30	92,79	6,95	5,93	
	(зона: 2)	107,02	8,30	92,79	6,95	5,93	
	(зона: 3)	107,02	8,30	92,79	6,95	5,93	
	(зона: 4)	107,02	8,30	92,79	6,95	5,93	
	(зона: 5)	107,02	8,30	92,79	6,95	5,93	
	(зона: 6)	107,02	8,30	92,79	6,95	5,93	
	(зона: 7)	107,02	8,30	92,79	6,95	5,93	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента. (козл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-052-03	3						1,13
	(зона: 1)	172,74	14,66	152,15	11,74	5,93	
	(зона: 2)	172,74	14,66	152,15	11,74	5,93	
	(зона: 3)	172,74	14,66	152,15	11,74	5,93	
	(зона: 4)	172,74	14,66	152,15	11,74	5,93	
	(зона: 5)	172,74	14,66	152,15	11,74	5,93	
	(зона: 6)	172,74	14,66	152,15	11,74	5,93	
	(зона: 7)	172,74	14,66	152,15	11,74	5,93	

Номера расценов	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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных затратными материалами, единица измерения					расчет неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-052-04	4						1,8
	(зона: 1)	267,58	23,35	238,30	19,08	5,93	
	(зона: 2)	267,58	23,35	238,30	19,08	5,93	
	(зона: 3)	267,58	23,35	238,30	19,08	5,93	
	(зона: 4)	267,58	23,35	238,30	19,08	5,93	
	(зона: 5)	267,58	23,35	238,30	19,08	5,93	
	(зона: 6)	267,58	23,35	238,30	19,08	5,93	
	(зона: 7)	267,58	23,35	238,30	19,08	5,93	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-052-05	5						2,73
	(зона: 1)	394,75	35,41	353,41	28,52	5,93	
	(зона: 2)	394,75	35,41	353,41	28,52	5,93	
	(зона: 3)	394,75	35,41	353,41	28,52	5,93	
	(зона: 4)	394,75	35,41	353,41	28,52	5,93	
	(зона: 5)	394,75	35,41	353,41	28,52	5,93	
	(зона: 6)	394,75	35,41	353,41	28,52	5,93	
	(зона: 7)	394,75	35,41	353,41	28,52	5,93	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-052-06	6						4,34
	(зона: 1)	607,73	56,29	545,51	43,89	5,93	
	(зона: 2)	607,73	56,29	545,51	43,89	5,93	
	(зона: 3)	607,73	56,29	545,51	43,89	5,93	
	(зона: 4)	607,73	56,29	545,51	43,89	5,93	
	(зона: 5)	607,73	56,29	545,51	43,89	5,93	
	(зона: 6)	607,73	56,29	545,51	43,89	5,93	
	(зона: 7)	607,73	56,29	545,51	43,89	5,93	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-052-07	7						6,34
	(зона: 1)	880,23	82,23	792,07	64,56	5,93	
	(зона: 2)	880,23	82,23	792,07	64,56	5,93	
	(зона: 3)	880,23	82,23	792,07	64,56	5,93	
	(зона: 4)	880,23	82,23	792,07	64,56	5,93	
	(зона: 5)	880,23	82,23	792,07	64,56	5,93	
	(зона: 6)	880,23	82,23	792,07	64,56	5,93	
	(зона: 7)	880,23	82,23	792,07	64,56	5,93	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-052-08	8						9,34
	(зона: 1)	1292,15	121,14	1165,08	95,67	5,93	
	(зона: 2)	1292,15	121,14	1165,08	95,67	5,93	

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		
	(зона: 3)	1292,15	121,14	1165,08	95,67	5,93			
	(зона: 4)	1292,15	121,14	1165,08	95,67	5,93			
	(зона: 5)	1292,15	121,14	1165,08	95,67	5,93			
	(зона: 6)	1292,15	121,14	1165,08	95,67	5,93			
	(зона: 7)	1292,15	121,14	1165,08	95,67	5,93			
	(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-		(II)	
	(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-		(II)	
	(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-		(II)	
	05-01-052-09	9							15,01
		(зона: 1)	2055,38	194,68	1854,77	150,55		5,93	
(зона: 2)		2055,38	194,68	1854,77	150,55	5,93			
(зона: 3)		2055,38	194,68	1854,77	150,55	5,93			
(зона: 4)		2055,38	194,68	1854,77	150,55	5,93			
(зона: 5)		2055,38	194,68	1854,77	150,55	5,93			
(зона: 6)		2055,38	194,68	1854,77	150,55	5,93			
(зона: 7)		2055,38	194,68	1854,77	150,55	5,93			
(101-9700)		Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)		
(109-9101)		Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)		
(407-0002)		Глина, (т)	-	-	-	-	(II)		
05-01-052-10	10						20,74		
	(зона: 1)	2820,60	269,00	2544,45	205,65	7,15			
	(зона: 2)	2820,60	269,00	2544,45	205,65	7,15			
	(зона: 3)	2820,60	269,00	2544,45	205,65	7,15			
	(зона: 4)	2820,60	269,00	2544,45	205,65	7,15			
	(зона: 5)	2820,60	269,00	2544,45	205,65	7,15			
	(зона: 6)	2820,60	269,00	2544,45	205,65	7,15			
	(зона: 7)	2820,60	269,00	2544,45	205,65	7,15			
	(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-		(II)	
	(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-		(II)	
	(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-		(II)	

Таблица 05-01-053

Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (ротаторным) способом.

Измеритель: 1 м скважины

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

05-01-053-01	1						0,4
	(зона: 1)	76,89	5,19	64,50	4,50	7,20	
	(зона: 2)	76,89	5,19	64,50	4,50	7,20	
	(зона: 3)	76,89	5,19	64,50	4,50	7,20	
	(зона: 4)	76,89	5,19	64,50	4,50	7,20	
	(зона: 5)	76,89	5,19	64,50	4,50	7,20	
	(зона: 6)	76,89	5,19	64,50	4,50	7,20	
	(зона: 7)	76,89	5,19	64,50	4,50	7,20	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-053-02	2						0,71
	(зона: 1)	117,89	9,21	101,48	7,57	7,20	
	(зона: 2)	117,89	9,21	101,48	7,57	7,20	
	(зона: 3)	117,89	9,21	101,48	7,57	7,20	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных затратками затраток, единиц измерения					исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9700)	(зона: 4)	117,89	9,21	101,48	7,57	7,20	
	(зона: 5)	117,89	9,21	101,48	7,57	7,20	
	(зона: 6)	117,89	9,21	101,48	7,57	7,20	
	(зона: 7)	117,89	9,21	101,48	7,57	7,20	
	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	
	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	
	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	
05-01-053-03	3						1,23
(101-9700)	(зона: 1)	191,72	15,95	168,57	13,09	7,20	
	(зона: 2)	191,72	15,95	168,57	13,09	7,20	
	(зона: 3)	191,72	15,95	168,57	13,09	7,20	
	(зона: 4)	191,72	15,95	168,57	13,09	7,20	
	(зона: 5)	191,72	15,95	168,57	13,09	7,20	
	(зона: 6)	191,72	15,95	168,57	13,09	7,20	
	(зона: 7)	191,72	15,95	168,57	13,09	7,20	
Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-	
Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
05-01-053-04	4						2
(101-9700)	(зона: 1)	295,60	25,94	262,46	21,14	7,20	
	(зона: 2)	295,60	25,94	262,46	21,14	7,20	
	(зона: 3)	295,60	25,94	262,46	21,14	7,20	
	(зона: 4)	295,60	25,94	262,46	21,14	7,20	
	(зона: 5)	295,60	25,94	262,46	21,14	7,20	
	(зона: 6)	295,60	25,94	262,46	21,14	7,20	
	(зона: 7)	295,60	25,94	262,46	21,14	7,20	
Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-	
Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
05-01-053-05	5						3
(101-9700)	(зона: 1)	432,00	38,91	385,89	31,55	7,20	
	(зона: 2)	432,00	38,91	385,89	31,55	7,20	
	(зона: 3)	432,00	38,91	385,89	31,55	7,20	
	(зона: 4)	432,00	38,91	385,89	31,55	7,20	
	(зона: 5)	432,00	38,91	385,89	31,55	7,20	
	(зона: 6)	432,00	38,91	385,89	31,55	7,20	
	(зона: 7)	432,00	38,91	385,89	31,55	7,20	
Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-	
Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
05-01-053-06	6						5,01
(101-9700)	(зона: 1)	700,34	64,98	628,16	50,51	7,20	
	(зона: 2)	700,34	64,98	628,16	50,51	7,20	
	(зона: 3)	700,34	64,98	628,16	50,51	7,20	
	(зона: 4)	700,34	64,98	628,16	50,51	7,20	
	(зона: 5)	700,34	64,98	628,16	50,51	7,20	
	(зона: 6)	700,34	64,98	628,16	50,51	7,20	
	(зона: 7)	700,34	64,98	628,16	50,51	7,20	
Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(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
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-053-07	7						6,9
	(зона: 1)	973,13	89,49	876,44	71,85	7,20	
	(зона: 2)	973,13	89,49	876,44	71,85	7,20	
	(зона: 3)	973,13	89,49	876,44	71,85	7,20	
	(зона: 4)	973,13	89,49	876,44	71,85	7,20	
	(зона: 5)	973,13	89,49	876,44	71,85	7,20	
	(зона: 6)	973,13	89,49	876,44	71,85	7,20	
	(зона: 7)	973,13	89,49	876,44	71,85	7,20	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-053-08	8						10,35
	(зона: 1)	1430,88	134,24	1289,44	105,96	7,20	
	(зона: 2)	1430,88	134,24	1289,44	105,96	7,20	
	(зона: 3)	1430,88	134,24	1289,44	105,96	7,20	
	(зона: 4)	1430,88	134,24	1289,44	105,96	7,20	
	(зона: 5)	1430,88	134,24	1289,44	105,96	7,20	
	(зона: 6)	1430,88	134,24	1289,44	105,96	7,20	
	(зона: 7)	1430,88	134,24	1289,44	105,96	7,20	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-053-09	9						16,69
	(зона: 1)	2283,94	216,47	2060,27	167,35	7,20	
	(зона: 2)	2283,94	216,47	2060,27	167,35	7,20	
	(зона: 3)	2283,94	216,47	2060,27	167,35	7,20	
	(зона: 4)	2283,94	216,47	2060,27	167,35	7,20	
	(зона: 5)	2283,94	216,47	2060,27	167,35	7,20	
	(зона: 6)	2283,94	216,47	2060,27	167,35	7,20	
	(зона: 7)	2283,94	216,47	2060,27	167,35	7,20	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-053-10	10						23,33
	(зона: 1)	3183,75	302,59	2873,96	233,01	7,20	
	(зона: 2)	3183,75	302,59	2873,96	233,01	7,20	
	(зона: 3)	3183,75	302,59	2873,96	233,01	7,20	
	(зона: 4)	3183,75	302,59	2873,96	233,01	7,20	
	(зона: 5)	3183,75	302,59	2873,96	233,01	7,20	
	(зона: 6)	3183,75	302,59	2873,96	233,01	7,20	
	(зона: 7)	3183,75	302,59	2873,96	233,01	7,20	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 05-01-054

Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротаторным) способом.

Измеритель: 1 м скважины

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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах групп:							
05-01-054-01	1						0,47
	(зона: 1)	86,59	6,10	73,47	5,23	7,02	
	(зона: 2)	86,59	6,10	73,47	5,23	7,02	
	(зона: 3)	86,59	6,10	73,47	5,23	7,02	
	(зона: 4)	86,59	6,10	73,47	5,23	7,02	
	(зона: 5)	86,59	6,10	73,47	5,23	7,02	
	(зона: 6)	86,59	6,10	73,47	5,23	7,02	
	(зона: 7)	86,59	6,10	73,47	5,23	7,02	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-01-054-02	2						0,77
	(зона: 1)	131,04	9,99	114,03	8,55	7,02	
	(зона: 2)	131,04	9,99	114,03	8,55	7,02	
	(зона: 3)	131,04	9,99	114,03	8,55	7,02	
	(зона: 4)	131,04	9,99	114,03	8,55	7,02	
	(зона: 5)	131,04	9,99	114,03	8,55	7,02	
	(зона: 6)	131,04	9,99	114,03	8,55	7,02	
	(зона: 7)	131,04	9,99	114,03	8,55	7,02	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-01-054-03	3						1,4
	(зона: 1)	213,48	18,16	188,30	14,55	7,02	
	(зона: 2)	213,48	18,16	188,30	14,55	7,02	
	(зона: 3)	213,48	18,16	188,30	14,55	7,02	
	(зона: 4)	213,48	18,16	188,30	14,55	7,02	
	(зона: 5)	213,48	18,16	188,30	14,55	7,02	
	(зона: 6)	213,48	18,16	188,30	14,55	7,02	
	(зона: 7)	213,48	18,16	188,30	14,55	7,02	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-01-054-04	4						2,3
	(зона: 1)	338,10	29,83	301,25	24,32	7,02	
	(зона: 2)	338,10	29,83	301,25	24,32	7,02	
	(зона: 3)	338,10	29,83	301,25	24,32	7,02	
	(зона: 4)	338,10	29,83	301,25	24,32	7,02	
	(зона: 5)	338,10	29,83	301,25	24,32	7,02	
	(зона: 6)	338,10	29,83	301,25	24,32	7,02	
	(зона: 7)	338,10	29,83	301,25	24,32	7,02	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(И)	-
05-01-054-05	5						3,34
	(зона: 1)	478,89	43,32	428,55	35,10	7,02	
	(зона: 2)	478,89	43,32	428,55	35,10	7,02	
	(зона: 3)	478,89	43,32	428,55	35,10	7,02	
	(зона: 4)	478,89	43,32	428,55	35,10	7,02	

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-054-06	(зона: 5)	478,89	43,32	428,55	35,10	7,02	
	(зона: 6)	478,89	43,32	428,55	35,10	7,02	
	(зона: 7)	478,89	43,32	428,55	35,10	7,02	
	(101-9700) Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	(109-9101) Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(II)	-
	(407-0002) Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	6						5,67
05-01-054-07	(зона: 1)	792,82	73,54	712,26	57,58	7,02	
	(зона: 2)	792,82	73,54	712,26	57,58	7,02	
	(зона: 3)	792,82	73,54	712,26	57,58	7,02	
	(зона: 4)	792,82	73,54	712,26	57,58	7,02	
	(зона: 5)	792,82	73,54	712,26	57,58	7,02	
	(зона: 6)	792,82	73,54	712,26	57,58	7,02	
	(зона: 7)	792,82	73,54	712,26	57,58	7,02	
	(101-9700) Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	(109-9101) Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(II)	-
	(407-0002) Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	7						8,01
	(зона: 1)	1115,59	103,89	1004,68	82,50	7,02	
	(зона: 2)	1115,59	103,89	1004,68	82,50	7,02	
	(зона: 3)	1115,59	103,89	1004,68	82,50	7,02	
(зона: 4)	1115,59	103,89	1004,68	82,50	7,02		
(зона: 5)	1115,59	103,89	1004,68	82,50	7,02		
(зона: 6)	1115,59	103,89	1004,68	82,50	7,02		
(зона: 7)	1115,59	103,89	1004,68	82,50	7,02		
(101-9700) Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
(109-9101) Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(II)	-	
(407-0002) Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
05-01-054-08	(зона: 1)	1608,48	151,23	1450,23	118,95	7,02	
	(зона: 2)	1608,48	151,23	1450,23	118,95	7,02	
	(зона: 3)	1608,48	151,23	1450,23	118,95	7,02	
	(зона: 4)	1608,48	151,23	1450,23	118,95	7,02	
	(зона: 5)	1608,48	151,23	1450,23	118,95	7,02	
	(зона: 6)	1608,48	151,23	1450,23	118,95	7,02	
	(зона: 7)	1608,48	151,23	1450,23	118,95	7,02	
	(101-9700) Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	(109-9101) Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(II)	-
	(407-0002) Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	8						11,66
	(зона: 1)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02	
	(зона: 2)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02	
	(зона: 3)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02	
(зона: 4)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02		
(зона: 5)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02		
(зона: 6)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02		
(зона: 7)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02		
(101-9700) Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
(109-9101) Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(II)	-	
(407-0002) Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
05-01-054-09	(зона: 1)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02	
	(зона: 2)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02	
	(зона: 3)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02	
	(зона: 4)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02	
	(зона: 5)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02	
	(зона: 6)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02	
	(зона: 7)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02	
	(101-9700) Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	(109-9101) Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(II)	-
	(407-0002) Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	9						18,36
	(зона: 1)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02	
	(зона: 2)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02	
	(зона: 3)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02	
(зона: 4)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02		
(зона: 5)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02		
(зона: 6)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02		
(зона: 7)	2511,21	238,13	2266,06	184,27	7,02		
(101-9700) Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
(109-9101) Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(II)	-	
(407-0002) Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.				расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(407-0002)	Глина. (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-054-10	10						25,03
	(зона: 1)	3497,85	324,64	3166,19	257,21	7,02	
	(зона: 2)	3497,85	324,64	3166,19	257,21	7,02	
	(зона: 3)	3497,85	324,64	3166,19	257,21	7,02	
	(зона: 4)	3497,85	324,64	3166,19	257,21	7,02	
	(зона: 5)	3497,85	324,64	3166,19	257,21	7,02	
	(зона: 6)	3497,85	324,64	3166,19	257,21	7,02	
	(зона: 7)	3497,85	324,64	3166,19	257,21	7,02	
(101-9700)	Химреагенты. (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина. (м)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 05-01-055

Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (ротаторным) способом.

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы:							
05-01-055-01	1						0,61
	(зона: 1)	111,68	7,91	91,67	6,70	12,10	
	(зона: 2)	111,68	7,91	91,67	6,70	12,10	
	(зона: 3)	111,68	7,91	91,67	6,70	12,10	
	(зона: 4)	111,68	7,91	91,67	6,70	12,10	
	(зона: 5)	111,68	7,91	91,67	6,70	12,10	
	(зона: 6)	111,68	7,91	91,67	6,70	12,10	
	(зона: 7)	111,68	7,91	91,67	6,70	12,10	
(101-9700)	Химреагенты. (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина. (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-055-02	2						1,01
	(зона: 1)	165,75	13,10	140,55	10,87	12,10	
	(зона: 2)	165,75	13,10	140,55	10,87	12,10	
	(зона: 3)	165,75	13,10	140,55	10,87	12,10	
	(зона: 4)	165,75	13,10	140,55	10,87	12,10	
	(зона: 5)	165,75	13,10	140,55	10,87	12,10	
	(зона: 6)	165,75	13,10	140,55	10,87	12,10	
	(зона: 7)	165,75	13,10	140,55	10,87	12,10	
(101-9700)	Химреагенты. (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина. (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-055-03	3						1,77
	(зона: 1)	271,37	22,96	236,31	18,48	12,10	
	(зона: 2)	271,37	22,96	236,31	18,48	12,10	
	(зона: 3)	271,37	22,96	236,31	18,48	12,10	
	(зона: 4)	271,37	22,96	236,31	18,48	12,10	
	(зона: 5)	271,37	22,96	236,31	18,48	12,10	
	(зона: 6)	271,37	22,96	236,31	18,48	12,10	
	(зона: 7)	271,37	22,96	236,31	18,48	12,10	
(101-9700)	Химреагенты. (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения					высв. неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-055-04	4						2,87
	(зона: 1)	422,10	37,22	372,78	30,55	12,10	
	(зона: 2)	422,10	37,22	372,78	30,55	12,10	
	(зона: 3)	422,10	37,22	372,78	30,55	12,10	
	(зона: 4)	422,10	37,22	372,78	30,55	12,10	
	(зона: 5)	422,10	37,22	372,78	30,55	12,10	
	(зона: 6)	422,10	37,22	372,78	30,55	12,10	
	(зона: 7)	422,10	37,22	372,78	30,55	12,10	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-055-05	5						4,34
	(зона: 1)	620,94	56,29	552,55	45,74	12,10	
	(зона: 2)	620,94	56,29	552,55	45,74	12,10	
	(зона: 3)	620,94	56,29	552,55	45,74	12,10	
	(зона: 4)	620,94	56,29	552,55	45,74	12,10	
	(зона: 5)	620,94	56,29	552,55	45,74	12,10	
	(зона: 6)	620,94	56,29	552,55	45,74	12,10	
	(зона: 7)	620,94	56,29	552,55	45,74	12,10	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-055-06	6						7,01
	(зона: 1)	983,42	90,92	880,40	71,79	12,10	
	(зона: 2)	983,42	90,92	880,40	71,79	12,10	
	(зона: 3)	983,42	90,92	880,40	71,79	12,10	
	(зона: 4)	983,42	90,92	880,40	71,79	12,10	
	(зона: 5)	983,42	90,92	880,40	71,79	12,10	
	(зона: 6)	983,42	90,92	880,40	71,79	12,10	
	(зона: 7)	983,42	90,92	880,40	71,79	12,10	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-055-07	7						10,01
	(зона: 1)	1392,60	129,83	1250,67	102,94	12,10	
	(зона: 2)	1392,60	129,83	1250,67	102,94	12,10	
	(зона: 3)	1392,60	129,83	1250,67	102,94	12,10	
	(зона: 4)	1392,60	129,83	1250,67	102,94	12,10	
	(зона: 5)	1392,60	129,83	1250,67	102,94	12,10	
	(зона: 6)	1392,60	129,83	1250,67	102,94	12,10	
	(зона: 7)	1392,60	129,83	1250,67	102,94	12,10	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-055-08	8						15,01
	(зона: 1)	2068,01	194,68	1861,23	152,15	12,10	
	(зона: 2)	2068,01	194,68	1861,23	152,15	12,10	
	(зона: 3)	2068,01	194,68	1861,23	152,15	12,10	
	(зона: 4)	2068,01	194,68	1861,23	152,15	12,10	
	(зона: 5)	2068,01	194,68	1861,23	152,15	12,10	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.		
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы			
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов				
1	2	3	4	5	6	7	8		
(101-9700)	(зона: 6)	2068,01	194,68	1861,23	152,15	12,10			
	(зона: 7)	2068,01	194,68	1861,23	152,15	12,10			
	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)			
	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)			
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-		
05-01-055-09	9						22,69		
(101-9700)	(зона: 1)	3105,16	294,29	2798,77	227,18	12,10			
	(зона: 2)	3105,16	294,29	2798,77	227,18	12,10			
	(зона: 3)	3105,16	294,29	2798,77	227,18	12,10			
	(зона: 4)	3105,16	294,29	2798,77	227,18	12,10			
	(зона: 5)	3105,16	294,29	2798,77	227,18	12,10			
	(зона: 6)	3105,16	294,29	2798,77	227,18	12,10			
	(зона: 7)	3105,16	294,29	2798,77	227,18	12,10			
	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)			
	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)			
	(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-		(II)	
	05-01-055-10	10							31,71
	(101-9700)	(зона: 1)	4331,56	411,28	3908,18	317,78		12,10	
(зона: 2)		4331,56	411,28	3908,18	317,78	12,10			
(зона: 3)		4331,56	411,28	3908,18	317,78	12,10			
(зона: 4)		4331,56	411,28	3908,18	317,78	12,10			
(зона: 5)		4331,56	411,28	3908,18	317,78	12,10			
(зона: 6)		4331,56	411,28	3908,18	317,78	12,10			
(зона: 7)		4331,56	411,28	3908,18	317,78	12,10			
Химреагенты, (т)		-	-	-	-	(II)			
Расход бурового инструмента, (компл.)		-	-	-	-	(II)			
(407-0002)		Глина, (т)	-	-	-	-	(II)		

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

Измеритель: 1 м скважины

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

05-01-056-01	1						0,68
(101-9700)	(зона: 1)	121,36	8,82	100,35	7,32	12,19	
	(зона: 2)	121,36	8,82	100,35	7,32	12,19	
	(зона: 3)	121,36	8,82	100,35	7,32	12,19	
	(зона: 4)	121,36	8,82	100,35	7,32	12,19	
	(зона: 5)	121,36	8,82	100,35	7,32	12,19	
	(зона: 6)	121,36	8,82	100,35	7,32	12,19	
	(зона: 7)	121,36	8,82	100,35	7,32	12,19	
	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(IV)	
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(V)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(VI)	-
05-01-056-02	2						1,14
(101-9700)	(зона: 1)	183,96	14,79	156,98	12,20	12,19	
	(зона: 2)	183,96	14,79	156,98	12,20	12,19	
	(зона: 3)	183,96	14,79	156,98	12,20	12,19	
	(зона: 4)	183,96	14,79	156,98	12,20	12,19	
	(зона: 5)	183,96	14,79	156,98	12,20	12,19	
	(зона: 6)	183,96	14,79	156,98	12,20	12,19	

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
(101-9700)	Химреагенты, (т)	183,96	14,79	156,98	12,20	12,19	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-03	3						1,93
	(зона: 1)	293,83	25,03	256,61	20,18	12,19	
	(зона: 2)	293,83	25,03	256,61	20,18	12,19	
	(зона: 3)	293,83	25,03	256,61	20,18	12,19	
	(зона: 4)	293,83	25,03	256,61	20,18	12,19	
	(зона: 5)	293,83	25,03	256,61	20,18	12,19	
	(зона: 6)	293,83	25,03	256,61	20,18	12,19	
	(зона: 7)	293,83	25,03	256,61	20,18	12,19	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-04	4						3,18
	(зона: 1)	465,29	41,24	411,86	33,85	12,19	
	(зона: 2)	465,29	41,24	411,86	33,85	12,19	
	(зона: 3)	465,29	41,24	411,86	33,85	12,19	
	(зона: 4)	465,29	41,24	411,86	33,85	12,19	
	(зона: 5)	465,29	41,24	411,86	33,85	12,19	
	(зона: 6)	465,29	41,24	411,86	33,85	12,19	
	(зона: 7)	465,29	41,24	411,86	33,85	12,19	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-05	5						4,68
	(зона: 1)	669,53	60,70	596,64	49,86	12,19	
	(зона: 2)	669,53	60,70	596,64	49,86	12,19	
	(зона: 3)	669,53	60,70	596,64	49,86	12,19	
	(зона: 4)	669,53	60,70	596,64	49,86	12,19	
	(зона: 5)	669,53	60,70	596,64	49,86	12,19	
	(зона: 6)	669,53	60,70	596,64	49,86	12,19	
	(зона: 7)	669,53	60,70	596,64	49,86	12,19	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-06	6						7,68
	(зона: 1)	1072,71	99,61	960,91	78,65	12,19	
	(зона: 2)	1072,71	99,61	960,91	78,65	12,19	
	(зона: 3)	1072,71	99,61	960,91	78,65	12,19	
	(зона: 4)	1072,71	99,61	960,91	78,65	12,19	
	(зона: 5)	1072,71	99,61	960,91	78,65	12,19	
	(зона: 6)	1072,71	99,61	960,91	78,65	12,19	
	(зона: 7)	1072,71	99,61	960,91	78,65	12,19	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-07	7						11,02
	(зона: 1)	1530,16	142,93	1375,04	113,22	12,19	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходных материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	1530,16	142,93	1375,04	113,22	12,19	
	(зона: 3)	1530,16	142,93	1375,04	113,22	12,19	
	(зона: 4)	1530,16	142,93	1375,04	113,22	12,19	
	(зона: 5)	1530,16	142,93	1375,04	113,22	12,19	
	(зона: 6)	1530,16	142,93	1375,04	113,22	12,19	
	(зона: 7)	1530,16	142,93	1375,04	113,22	12,19	
	(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-08	8						16,35
	(зона: 1)	2250,70	212,06	2026,45	165,87	12,19	
	(зона: 2)	2250,70	212,06	2026,45	165,87	12,19	
	(зона: 3)	2250,70	212,06	2026,45	165,87	12,19	
	(зона: 4)	2250,70	212,06	2026,45	165,87	12,19	
	(зона: 5)	2250,70	212,06	2026,45	165,87	12,19	
	(зона: 6)	2250,70	212,06	2026,45	165,87	12,19	
	(зона: 7)	2250,70	212,06	2026,45	165,87	12,19	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-09	9						31,51
	(зона: 1)	3503,57	408,68	3082,70	250,47	12,19	
	(зона: 2)	3503,57	408,68	3082,70	250,47	12,19	
	(зона: 3)	3503,57	408,68	3082,70	250,47	12,19	
	(зона: 4)	3503,57	408,68	3082,70	250,47	12,19	
	(зона: 5)	3503,57	408,68	3082,70	250,47	12,19	
	(зона: 6)	3503,57	408,68	3082,70	250,47	12,19	
	(зона: 7)	3503,57	408,68	3082,70	250,47	12,19	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-056-10	10						35,04
	(зона: 1)	4780,19	454,47	4313,53	350,64	12,19	
	(зона: 2)	4780,19	454,47	4313,53	350,64	12,19	
	(зона: 3)	4780,19	454,47	4313,53	350,64	12,19	
	(зона: 4)	4780,19	454,47	4313,53	350,64	12,19	
	(зона: 5)	4780,19	454,47	4313,53	350,64	12,19	
	(зона: 6)	4780,19	454,47	4313,53	350,64	12,19	
	(зона: 7)	4780,19	454,47	4313,53	350,64	12,19	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 05-01-057

Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (ротаторным) способом.

Измеритель: 1 м скважины

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

05-01-057-01	1						0,84
	(зона: 1)	153,27	10,89	124,52	9,39	17,86	
	(зона: 2)	153,27	10,89	124,52	9,39	17,86	

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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
	(зона: 3)	153,27	10,89	124,52	9,39	17,86		
	(зона: 4)	153,27	10,89	124,52	9,39	17,86		
	(зона: 5)	153,27	10,89	124,52	9,39	17,86		
	(зона: 6)	153,27	10,89	124,52	9,39	17,86		
	(зона: 7)	153,27	10,89	124,52	9,39	17,86		
	(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
	(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	05-01-057-02	2						1,48
		(зона: 1)	236,13	19,20	199,07	15,52	17,86	
(зона: 2)		236,13	19,20	199,07	15,52	17,86		
(зона: 3)		236,13	19,20	199,07	15,52	17,86		
(зона: 4)		236,13	19,20	199,07	15,52	17,86		
(зона: 5)		236,13	19,20	199,07	15,52	17,86		
(зона: 6)		236,13	19,20	199,07	15,52	17,86		
(зона: 7)		236,13	19,20	199,07	15,52	17,86		
(101-9700)		Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)		Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)		Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-03	3						2,33	
	(зона: 1)	354,52	30,22	306,44	24,24	17,86		
	(зона: 2)	354,52	30,22	306,44	24,24	17,86		
	(зона: 3)	354,52	30,22	306,44	24,24	17,86		
	(зона: 4)	354,52	30,22	306,44	24,24	17,86		
	(зона: 5)	354,52	30,22	306,44	24,24	17,86		
	(зона: 6)	354,52	30,22	306,44	24,24	17,86		
	(зона: 7)	354,52	30,22	306,44	24,24	17,86		
	(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
	(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-04	4						3,87	
	(зона: 1)	564,84	50,19	496,79	41,39	17,86		
	(зона: 2)	564,84	50,19	496,79	41,39	17,86		
	(зона: 3)	564,84	50,19	496,79	41,39	17,86		
	(зона: 4)	564,84	50,19	496,79	41,39	17,86		
	(зона: 5)	564,84	50,19	496,79	41,39	17,86		
	(зона: 6)	564,84	50,19	496,79	41,39	17,86		
	(зона: 7)	564,84	50,19	496,79	41,39	17,86		
	(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
	(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-05	5						5,49	
	(зона: 1)	782,83	71,21	693,76	58,73	17,86		
	(зона: 2)	782,83	71,21	693,76	58,73	17,86		
	(зона: 3)	782,83	71,21	693,76	58,73	17,86		
	(зона: 4)	782,83	71,21	693,76	58,73	17,86		
	(зона: 5)	782,83	71,21	693,76	58,73	17,86		
	(зона: 6)	782,83	71,21	693,76	58,73	17,86		
	(зона: 7)	782,83	71,21	693,76	58,73	17,86		
	(101-9700)	Химреагенты, (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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-06	6						9,28
	(зона: 1)	1297,46	120,36	1159,24	94,94	17,86	
	(зона: 2)	1297,46	120,36	1159,24	94,94	17,86	
	(зона: 3)	1297,46	120,36	1159,24	94,94	17,86	
	(зона: 4)	1297,46	120,36	1159,24	94,94	17,86	
	(зона: 5)	1297,46	120,36	1159,24	94,94	17,86	
	(зона: 6)	1297,46	120,36	1159,24	94,94	17,86	
	(зона: 7)	1297,46	120,36	1159,24	94,94	17,86	
(101-9700)	Химреагенты, (м)	-	-	-	-	(III)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-07	7						13,45
	(зона: 1)	1865,90	174,45	1673,59	137,69	17,86	
	(зона: 2)	1865,90	174,45	1673,59	137,69	17,86	
	(зона: 3)	1865,90	174,45	1673,59	137,69	17,86	
	(зона: 4)	1865,90	174,45	1673,59	137,69	17,86	
	(зона: 5)	1865,90	174,45	1673,59	137,69	17,86	
	(зона: 6)	1865,90	174,45	1673,59	137,69	17,86	
	(зона: 7)	1865,90	174,45	1673,59	137,69	17,86	
(101-9700)	Химреагенты, (м)	-	-	-	-	(III)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-08	8						20,02
	(зона: 1)	2754,90	259,66	2477,38	202,74	17,86	
	(зона: 2)	2754,90	259,66	2477,38	202,74	17,86	
	(зона: 3)	2754,90	259,66	2477,38	202,74	17,86	
	(зона: 4)	2754,90	259,66	2477,38	202,74	17,86	
	(зона: 5)	2754,90	259,66	2477,38	202,74	17,86	
	(зона: 6)	2754,90	259,66	2477,38	202,74	17,86	
	(зона: 7)	2754,90	259,66	2477,38	202,74	17,86	
(101-9700)	Химреагенты, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-09	9						30,24
	(зона: 1)	4134,36	392,21	3724,29	302,46	17,86	
	(зона: 2)	4134,36	392,21	3724,29	302,46	17,86	
	(зона: 3)	4134,36	392,21	3724,29	302,46	17,86	
	(зона: 4)	4134,36	392,21	3724,29	302,46	17,86	
	(зона: 5)	4134,36	392,21	3724,29	302,46	17,86	
	(зона: 6)	4134,36	392,21	3724,29	302,46	17,86	
	(зона: 7)	4134,36	392,21	3724,29	302,46	17,86	
(101-9700)	Химреагенты, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-057-10	10						42,77
	(зона: 1)	5491,45	554,73	4918,86	400,90	17,86	
	(зона: 2)	5491,45	554,73	4918,86	400,90	17,86	
	(зона: 3)	5491,45	554,73	4918,86	400,90	17,86	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.					
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	5491,45	554,73	4918,86	400,90	17,86	
	(зона: 5)	5491,45	554,73	4918,86	400,90	17,86	
	(зона: 6)	5491,45	554,73	4918,86	400,90	17,86	
	(зона: 7)	5491,45	554,73	4918,86	400,90	17,86	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 05-01-058

Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (ротаторным) способом.

Измеритель: 1 м скважины

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

05-01-058-01	1						1,01
	(зона: 1)	178,11	13,10	144,53	10,98	20,48	
	(зона: 2)	178,11	13,10	144,53	10,98	20,48	
	(зона: 3)	178,11	13,10	144,53	10,98	20,48	
	(зона: 4)	178,11	13,10	144,53	10,98	20,48	
	(зона: 5)	178,11	13,10	144,53	10,98	20,48	
	(зона: 6)	178,11	13,10	144,53	10,98	20,48	
	(зона: 7)	178,11	13,10	144,53	10,98	20,48	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-02	2						1,93
	(зона: 1)	304,58	25,03	259,07	20,18	20,48	
	(зона: 2)	304,58	25,03	259,07	20,18	20,48	
	(зона: 3)	304,58	25,03	259,07	20,18	20,48	
	(зона: 4)	304,58	25,03	259,07	20,18	20,48	
	(зона: 5)	304,58	25,03	259,07	20,18	20,48	
	(зона: 6)	304,58	25,03	259,07	20,18	20,48	
	(зона: 7)	304,58	25,03	259,07	20,18	20,48	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-03	3						2,81
	(зона: 1)	423,66	36,45	366,73	29,01	20,48	
	(зона: 2)	423,66	36,45	366,73	29,01	20,48	
	(зона: 3)	423,66	36,45	366,73	29,01	20,48	
	(зона: 4)	423,66	36,45	366,73	29,01	20,48	
	(зона: 5)	423,66	36,45	366,73	29,01	20,48	
	(зона: 6)	423,66	36,45	366,73	29,01	20,48	
	(зона: 7)	423,66	36,45	366,73	29,01	20,48	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-04	4						4,72
	(зона: 1)	681,37	61,22	599,67	50,06	20,48	
	(зона: 2)	681,37	61,22	599,67	50,06	20,48	
	(зона: 3)	681,37	61,22	599,67	50,06	20,48	
	(зона: 4)	681,37	61,22	599,67	50,06	20,48	

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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9700)	(зона: 5)	681,37	61,22	599,67	50,06	20,48	
	(зона: 6)	681,37	61,22	599,67	50,06	20,48	
	(зона: 7)	681,37	61,22	599,67	50,06	20,48	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-05	5						6,4
(101-9700)	(зона: 1)	912,58	83,01	809,09	68,93	20,48	
	(зона: 2)	912,58	83,01	809,09	68,93	20,48	
	(зона: 3)	912,58	83,01	809,09	68,93	20,48	
	(зона: 4)	912,58	83,01	809,09	68,93	20,48	
	(зона: 5)	912,58	83,01	809,09	68,93	20,48	
	(зона: 6)	912,58	83,01	809,09	68,93	20,48	
	(зона: 7)	912,58	83,01	809,09	68,93	20,48	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-06	6						11,21
(101-9700)	(зона: 1)	1567,03	145,39	1401,16	114,42	20,48	
	(зона: 2)	1567,03	145,39	1401,16	114,42	20,48	
	(зона: 3)	1567,03	145,39	1401,16	114,42	20,48	
	(зона: 4)	1567,03	145,39	1401,16	114,42	20,48	
	(зона: 5)	1567,03	145,39	1401,16	114,42	20,48	
	(зона: 6)	1567,03	145,39	1401,16	114,42	20,48	
	(зона: 7)	1567,03	145,39	1401,16	114,42	20,48	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-07	7						16,42
(101-9700)	(зона: 1)	2269,24	212,97	2035,79	166,23	20,48	
	(зона: 2)	2269,24	212,97	2035,79	166,23	20,48	
	(зона: 3)	2269,24	212,97	2035,79	166,23	20,48	
	(зона: 4)	2269,24	212,97	2035,79	166,23	20,48	
	(зона: 5)	2269,24	212,97	2035,79	166,23	20,48	
	(зона: 6)	2269,24	212,97	2035,79	166,23	20,48	
	(зона: 7)	2269,24	212,97	2035,79	166,23	20,48	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-08	8						24,52
(101-9700)	(зона: 1)	3366,30	318,02	3027,80	246,55	20,48	
	(зона: 2)	3366,30	318,02	3027,80	246,55	20,48	
	(зона: 3)	3366,30	318,02	3027,80	246,55	20,48	
	(зона: 4)	3366,30	318,02	3027,80	246,55	20,48	
	(зона: 5)	3366,30	318,02	3027,80	246,55	20,48	
	(зона: 6)	3366,30	318,02	3027,80	246,55	20,48	
	(зона: 7)	3366,30	318,02	3027,80	246,55	20,48	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(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
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-09	9						36,61
	(зона: 1)	4992,23	474,83	4496,92	364,05	20,48	
	(зона: 2)	4992,23	474,83	4496,92	364,05	20,48	
	(зона: 3)	4992,23	474,83	4496,92	364,05	20,48	
	(зона: 4)	4992,23	474,83	4496,92	364,05	20,48	
	(зона: 5)	4992,23	474,83	4496,92	364,05	20,48	
	(зона: 6)	4992,23	474,83	4496,92	364,05	20,48	
	(зона: 7)	4992,23	474,83	4496,92	364,05	20,48	
(101-9700)	Химреагенты, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-058-10	10						52,27
	(зона: 1)	7098,26	677,94	6399,84	515,46	20,48	
	(зона: 2)	7098,26	677,94	6399,84	515,46	20,48	
	(зона: 3)	7098,26	677,94	6399,84	515,46	20,48	
	(зона: 4)	7098,26	677,94	6399,84	515,46	20,48	
	(зона: 5)	7098,26	677,94	6399,84	515,46	20,48	
	(зона: 6)	7098,26	677,94	6399,84	515,46	20,48	
	(зона: 7)	7098,26	677,94	6399,84	515,46	20,48	
(101-9700)	Химреагенты, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 05-01-059

Бурение скважин вращательным (ковшевым) способом.

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром:

05-01-059-01	1000 мм в грунтах группы 1 (зона: 1-7)	77,80	10,92	66,88	4,52	0,00	0,99
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-059-02	1000 мм в грунтах группы 2 (зона: 1-7)	96,18	13,57	82,61	5,59	0,00	1,23
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-059-03	1000 мм в грунтах группы 3 (зона: 1-7)	112,15	15,77	96,38	6,52	0,00	1,43
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-059-04	1200 мм в грунтах группы 1 (зона: 1-7)	61,60	8,49	53,11	3,59	0,00	0,77
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-059-05	1200 мм в грунтах группы 2 (зона: 1-7)	75,50	10,59	64,91	4,39	0,00	0,96
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-059-06	1200 мм в грунтах группы 3 (зона: 1-7)	120,43	12,24	108,19	7,32	0,00	1,11
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (коп.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исети	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения					расчет исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 05-01-060 Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай.							
Измеритель: 1 уширение							
Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы:							
05-01-060-01	1-2 <i>(зона: 1-7)</i>	428,05	35,19	392,86	40,35	0,00	3,39
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(III)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(III)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-060-02	3 <i>(зона: 1-7)</i>	481,99	38,09	443,90	44,17	0,00	3,67
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	-	-	-	-	(III)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 05-01-061 Установка в скважину арматурного каркаса.							
Измеритель: 1 скважина							
05-01-061-01	Установка в скважину арматурного каркаса <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	569,12 569,12 569,12 569,12 569,12 569,12 569,12	40,12 40,12 40,12 40,12 40,12 40,12 40,12	516,05 516,05 516,05 516,05 516,05 516,05 516,05	52,15 52,15 52,15 52,15 52,15 52,15 52,15	12,95 12,95 12,95 12,95 12,95 12,95 12,95	3,55
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 05-01-062 Бетонирование свай.							
Измеритель: 1 м³ конструктивного объема свай							
05-01-062-01	Бетонирование свай <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	186,13 186,13 186,13 186,13 186,13 186,13 186,13	7,06 7,06 7,06 7,06 7,06 7,06 7,06	59,62 59,62 59,62 59,62 59,62 59,62 59,62	5,43 5,43 5,43 5,43 5,43 5,43 5,43	119,45 119,45 119,45 119,45 119,45 119,45 119,45	0,64
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 05-01-063 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай.							
Измеритель: 1 м³ конструктивного объема пустот							
05-01-063-01	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай <i>(зона: 1-7)</i>	60,23	20,32	39,91	5,09	0,00	2
(402-0055)	Раствор глинистый, (м³)	-	-	-	-	(III)	-

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 05-01-064							
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	400 мм в грунтах группы 1						2,43
	(зона: 1)	450,15	24,06	299,23	36,50	126,86	
	(зона: 2)	450,15	24,06	299,23	36,50	126,86	
	(зона: 3)	450,15	24,06	299,23	36,50	126,86	
	(зона: 4)	450,15	24,06	299,23	36,50	126,86	
	(зона: 5)	450,15	24,06	299,23	36,50	126,86	
	(зона: 6)	450,15	24,06	299,23	36,50	126,86	
	(зона: 7)	450,15	24,06	299,23	36,50	126,86	
(101-9700)	Химреагент, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-064-02	400 мм в грунтах группы 2						2,83
	(зона: 1)	540,32	28,02	385,44	44,68	126,86	
	(зона: 2)	540,32	28,02	385,44	44,68	126,86	
	(зона: 3)	540,32	28,02	385,44	44,68	126,86	
	(зона: 4)	540,32	28,02	385,44	44,68	126,86	
	(зона: 5)	540,32	28,02	385,44	44,68	126,86	
	(зона: 6)	540,32	28,02	385,44	44,68	126,86	
	(зона: 7)	540,32	28,02	385,44	44,68	126,86	
(101-9700)	Химреагент, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-064-03	400 мм в грунтах группы 3						4,07
	(зона: 1)	890,49	40,29	723,34	79,27	126,86	
	(зона: 2)	890,49	40,29	723,34	79,27	126,86	
	(зона: 3)	890,49	40,29	723,34	79,27	126,86	
	(зона: 4)	890,49	40,29	723,34	79,27	126,86	
	(зона: 5)	890,49	40,29	723,34	79,27	126,86	
	(зона: 6)	890,49	40,29	723,34	79,27	126,86	
	(зона: 7)	890,49	40,29	723,34	79,27	126,86	
(101-9700)	Химреагент, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-064-04	600 мм в грунтах группы 1						1,86
	(зона: 1)	310,48	18,41	208,29	26,81	83,78	
	(зона: 2)	310,48	18,41	208,29	26,81	83,78	
	(зона: 3)	310,48	18,41	208,29	26,81	83,78	
	(зона: 4)	310,48	18,41	208,29	26,81	83,78	
	(зона: 5)	310,48	18,41	208,29	26,81	83,78	
	(зона: 6)	310,48	18,41	208,29	26,81	83,78	
	(зона: 7)	310,48	18,41	208,29	26,81	83,78	
(101-9700)	Химреагент, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-064-05	600 мм в грунтах группы 2						2,11
	(зона: 1)	355,79	20,89	251,12	30,41	83,78	
	(зона: 2)	355,79	20,89	251,12	30,41	83,78	
	(зона: 3)	355,79	20,89	251,12	30,41	83,78	
	(зона: 4)	355,79	20,89	251,12	30,41	83,78	
	(зона: 5)	355,79	20,89	251,12	30,41	83,78	
	(зона: 6)	355,79	20,89	251,12	30,41	83,78	
	(зона: 7)	355,79	20,89	251,12	30,41	83,78	
(101-9700)	Химреагент, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценов	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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения					исходич. исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-064-06	600 мм в грунтах группы 3						2,88
	(зона: 1)	574,91	28,51	462,62	52,04	83,78	
	(зона: 2)	574,91	28,51	462,62	52,04	83,78	
	(зона: 3)	574,91	28,51	462,62	52,04	83,78	
	(зона: 4)	574,91	28,51	462,62	52,04	83,78	
	(зона: 5)	574,91	28,51	462,62	52,04	83,78	
	(зона: 6)	574,91	28,51	462,62	52,04	83,78	
	(зона: 7)	574,91	28,51	462,62	52,04	83,78	
(101-9700)	Химреагенты, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-064-07	800 мм в грунтах группы 1						1,63
	(зона: 1)	253,55	16,14	170,09	22,63	67,32	
	(зона: 2)	253,55	16,14	170,09	22,63	67,32	
	(зона: 3)	253,55	16,14	170,09	22,63	67,32	
	(зона: 4)	253,55	16,14	170,09	22,63	67,32	
	(зона: 5)	253,55	16,14	170,09	22,63	67,32	
	(зона: 6)	253,55	16,14	170,09	22,63	67,32	
	(зона: 7)	253,55	16,14	170,09	22,63	67,32	
(101-9700)	Химреагенты, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-064-08	800 мм в грунтах группы 2						1,78
	(зона: 1)	277,71	17,62	192,77	24,18	67,32	
	(зона: 2)	277,71	17,62	192,77	24,18	67,32	
	(зона: 3)	277,71	17,62	192,77	24,18	67,32	
	(зона: 4)	277,71	17,62	192,77	24,18	67,32	
	(зона: 5)	277,71	17,62	192,77	24,18	67,32	
	(зона: 6)	277,71	17,62	192,77	24,18	67,32	
	(зона: 7)	277,71	17,62	192,77	24,18	67,32	
(101-9700)	Химреагенты, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-064-09	800 мм в грунтах группы 3						2,34
	(зона: 1)	438,45	23,17	347,96	40,03	67,32	
	(зона: 2)	438,45	23,17	347,96	40,03	67,32	
	(зона: 3)	438,45	23,17	347,96	40,03	67,32	
	(зона: 4)	438,45	23,17	347,96	40,03	67,32	
	(зона: 5)	438,45	23,17	347,96	40,03	67,32	
	(зона: 6)	438,45	23,17	347,96	40,03	67,32	
	(зона: 7)	438,45	23,17	347,96	40,03	67,32	
(101-9700)	Химреагенты, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(П)	-

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

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема траншей

Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншей:

05-01-065-01	400 мм в грунтах группы 1						2,43
	(зона: 1)	457,40	24,06	314,84	38,05	118,50	
	(зона: 2)	457,40	24,06	314,84	38,05	118,50	
	(зона: 3)	457,40	24,06	314,84	38,05	118,50	
	(зона: 4)	457,40	24,06	314,84	38,05	118,50	
	(зона: 5)	457,40	24,06	314,84	38,05	118,50	
	(зона: 6)	457,40	24,06	314,84	38,05	118,50	
	(зона: 7)	457,40	24,06	314,84	38,05	118,50	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения					включая исчисленные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9700)	Химреагентная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-065-02	400 мм в грунтах группы 2						2,86
	(зона: 1)	558,79	28,31	411,98	47,26	118,50	
	(зона: 2)	558,79	28,31	411,98	47,26	118,50	
	(зона: 3)	558,79	28,31	411,98	47,26	118,50	
	(зона: 4)	558,79	28,31	411,98	47,26	118,50	
	(зона: 5)	558,79	28,31	411,98	47,26	118,50	
	(зона: 6)	558,79	28,31	411,98	47,26	118,50	
	(зона: 7)	558,79	28,31	411,98	47,26	118,50	
(101-9700)	Химреагентная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-065-03	400 мм в грунтах группы 3						4,22
	(зона: 1)	945,51	41,78	785,23	85,47	118,50	
	(зона: 2)	945,51	41,78	785,23	85,47	118,50	
	(зона: 3)	945,51	41,78	785,23	85,47	118,50	
	(зона: 4)	945,51	41,78	785,23	85,47	118,50	
	(зона: 5)	945,51	41,78	785,23	85,47	118,50	
	(зона: 6)	945,51	41,78	785,23	85,47	118,50	
	(зона: 7)	945,51	41,78	785,23	85,47	118,50	
(101-9700)	Химреагентная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-065-04	600 мм в грунтах группы 1						1,85
	(зона: 1)	315,54	18,32	213,87	27,38	83,35	
	(зона: 2)	315,54	18,32	213,87	27,38	83,35	
	(зона: 3)	315,54	18,32	213,87	27,38	83,35	
	(зона: 4)	315,54	18,32	213,87	27,38	83,35	
	(зона: 5)	315,54	18,32	213,87	27,38	83,35	
	(зона: 6)	315,54	18,32	213,87	27,38	83,35	
	(зона: 7)	315,54	18,32	213,87	27,38	83,35	
(101-9700)	Химреагентная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-065-05	600 мм в грунтах группы 2						2,13
	(зона: 1)	372,41	21,09	267,97	32,13	83,35	
	(зона: 2)	372,41	21,09	267,97	32,13	83,35	
	(зона: 3)	372,41	21,09	267,97	32,13	83,35	
	(зона: 4)	372,41	21,09	267,97	32,13	83,35	
	(зона: 5)	372,41	21,09	267,97	32,13	83,35	
	(зона: 6)	372,41	21,09	267,97	32,13	83,35	
	(зона: 7)	372,41	21,09	267,97	32,13	83,35	
(101-9700)	Химреагентная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-065-06	600 мм в грунтах группы 3						2,98
	(зона: 1)	614,51	29,50	501,66	56,04	83,35	
	(зона: 2)	614,51	29,50	501,66	56,04	83,35	
	(зона: 3)	614,51	29,50	501,66	56,04	83,35	
	(зона: 4)	614,51	29,50	501,66	56,04	83,35	
	(зона: 5)	614,51	29,50	501,66	56,04	83,35	
	(зона: 6)	614,51	29,50	501,66	56,04	83,35	
	(зона: 7)	614,51	29,50	501,66	56,04	83,35	
(101-9700)	Химреагентная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-065-07	800 мм в грунтах группы 1						1,62

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исс. неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	258,70	16,04	175,69	23,19	66,97	
	(зона: 2)	258,70	16,04	175,69	23,19	66,97	
	(зона: 3)	258,70	16,04	175,69	23,19	66,97	
	(зона: 4)	258,70	16,04	175,69	23,19	66,97	
	(зона: 5)	258,70	16,04	175,69	23,19	66,97	
	(зона: 6)	258,70	16,04	175,69	23,19	66,97	
	(зона: 7)	258,70	16,04	175,69	23,19	66,97	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(Ш)	-
05-01-065-08	800 мм в грунтах группы 2						1,79
	(зона: 1)	288,70	17,72	204,01	25,32	66,97	
	(зона: 2)	288,70	17,72	204,01	25,32	66,97	
	(зона: 3)	288,70	17,72	204,01	25,32	66,97	
	(зона: 4)	288,70	17,72	204,01	25,32	66,97	
	(зона: 5)	288,70	17,72	204,01	25,32	66,97	
	(зона: 6)	288,70	17,72	204,01	25,32	66,97	
	(зона: 7)	288,70	17,72	204,01	25,32	66,97	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(Ш)	-
05-01-065-09	800 мм в грунтах группы 3						2,42
	(зона: 1)	465,46	23,96	374,53	42,75	66,97	
	(зона: 2)	465,46	23,96	374,53	42,75	66,97	
	(зона: 3)	465,46	23,96	374,53	42,75	66,97	
	(зона: 4)	465,46	23,96	374,53	42,75	66,97	
	(зона: 5)	465,46	23,96	374,53	42,75	66,97	
	(зона: 6)	465,46	23,96	374,53	42,75	66,97	
	(зона: 7)	465,46	23,96	374,53	42,75	66,97	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(Ш)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(Ш)	-

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

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема траншей

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

05-01-066-01	400 мм в грунтах группы 1						1,97
	(зона: 1)	323,33	19,84	179,36	23,78	124,13	
	(зона: 2)	323,33	19,84	179,36	23,78	124,13	
	(зона: 3)	323,33	19,84	179,36	23,78	124,13	
	(зона: 4)	323,33	19,84	179,36	23,78	124,13	
	(зона: 5)	323,33	19,84	179,36	23,78	124,13	
	(зона: 6)	323,33	19,84	179,36	23,78	124,13	
	(зона: 7)	323,33	19,84	179,36	23,78	124,13	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(Ш)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(Ш)	-
05-01-066-02	400 мм в грунтах группы 2						1,98
	(зона: 1)	364,94	19,94	220,87	28,48	124,13	
	(зона: 2)	364,94	19,94	220,87	28,48	124,13	
	(зона: 3)	364,94	19,94	220,87	28,48	124,13	
	(зона: 4)	364,94	19,94	220,87	28,48	124,13	
	(зона: 5)	364,94	19,94	220,87	28,48	124,13	
	(зона: 6)	364,94	19,94	220,87	28,48	124,13	
	(зона: 7)	364,94	19,94	220,87	28,48	124,13	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(Ш)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					в т.ч. неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-03	400 мм в грунтах группы 3						2
	(зона: 1)	423,37	20,14	279,10	34,99	124,13	
	(зона: 2)	423,37	20,14	279,10	34,99	124,13	
	(зона: 3)	423,37	20,14	279,10	34,99	124,13	
	(зона: 4)	423,37	20,14	279,10	34,99	124,13	
	(зона: 5)	423,37	20,14	279,10	34,99	124,13	
	(зона: 6)	423,37	20,14	279,10	34,99	124,13	
	(зона: 7)	423,37	20,14	279,10	34,99	124,13	
(101-9700)	Химреагенты, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-04	400 мм в грунтах группы 4						2,05
	(зона: 1)	438,93	20,64	294,16	37,29	124,13	
	(зона: 2)	438,93	20,64	294,16	37,29	124,13	
	(зона: 3)	438,93	20,64	294,16	37,29	124,13	
	(зона: 4)	438,93	20,64	294,16	37,29	124,13	
	(зона: 5)	438,93	20,64	294,16	37,29	124,13	
	(зона: 6)	438,93	20,64	294,16	37,29	124,13	
	(зона: 7)	438,93	20,64	294,16	37,29	124,13	
(101-9700)	Химреагенты, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-05	600 мм в грунтах группы 1						1,57
	(зона: 1)	224,92	15,81	127,67	17,98	81,44	
	(зона: 2)	224,92	15,81	127,67	17,98	81,44	
	(зона: 3)	224,92	15,81	127,67	17,98	81,44	
	(зона: 4)	224,92	15,81	127,67	17,98	81,44	
	(зона: 5)	224,92	15,81	127,67	17,98	81,44	
	(зона: 6)	224,92	15,81	127,67	17,98	81,44	
	(зона: 7)	224,92	15,81	127,67	17,98	81,44	
(101-9700)	Химреагенты, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-06	600 мм в грунтах группы 2						1,55
	(зона: 1)	243,09	15,61	146,04	20,10	81,44	
	(зона: 2)	243,09	15,61	146,04	20,10	81,44	
	(зона: 3)	243,09	15,61	146,04	20,10	81,44	
	(зона: 4)	243,09	15,61	146,04	20,10	81,44	
	(зона: 5)	243,09	15,61	146,04	20,10	81,44	
	(зона: 6)	243,09	15,61	146,04	20,10	81,44	
	(зона: 7)	243,09	15,61	146,04	20,10	81,44	
(101-9700)	Химреагенты, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-07	600 мм в грунтах группы 3						1,57
	(зона: 1)	274,74	15,81	177,49	23,56	81,44	
	(зона: 2)	274,74	15,81	177,49	23,56	81,44	
	(зона: 3)	274,74	15,81	177,49	23,56	81,44	
	(зона: 4)	274,74	15,81	177,49	23,56	81,44	
	(зона: 5)	274,74	15,81	177,49	23,56	81,44	
	(зона: 6)	274,74	15,81	177,49	23,56	81,44	
	(зона: 7)	274,74	15,81	177,49	23,56	81,44	
(101-9700)	Химреагенты, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-08	600 мм в грунтах группы 4						1,58
	(зона: 1)	294,24	15,91	196,89	25,90	81,44	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исчет	в т.ч. оплата труда машинистов	исходные неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	294,24	15,91	196,89	25,90	81,44	
	(зона: 3)	294,24	15,91	196,89	25,90	81,44	
	(зона: 4)	294,24	15,91	196,89	25,90	81,44	
	(зона: 5)	294,24	15,91	196,89	25,90	81,44	
	(зона: 6)	294,24	15,91	196,89	25,90	81,44	
	(зона: 7)	294,24	15,91	196,89	25,90	81,44	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-066-09	800 мм в грунтах группы 1						1,38
	(зона: 1)	187,49	13,90	103,74	15,09	69,85	
	(зона: 2)	187,49	13,90	103,74	15,09	69,85	
	(зона: 3)	187,49	13,90	103,74	15,09	69,85	
	(зона: 4)	187,49	13,90	103,74	15,09	69,85	
	(зона: 5)	187,49	13,90	103,74	15,09	69,85	
	(зона: 6)	187,49	13,90	103,74	15,09	69,85	
	(зона: 7)	187,49	13,90	103,74	15,09	69,85	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-066-10	800 мм в грунтах группы 2						1,41
	(зона: 1)	208,89	14,20	124,84	17,48	69,85	
	(зона: 2)	208,89	14,20	124,84	17,48	69,85	
	(зона: 3)	208,89	14,20	124,84	17,48	69,85	
	(зона: 4)	208,89	14,20	124,84	17,48	69,85	
	(зона: 5)	208,89	14,20	124,84	17,48	69,85	
	(зона: 6)	208,89	14,20	124,84	17,48	69,85	
	(зона: 7)	208,89	14,20	124,84	17,48	69,85	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(III)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-066-11	800 мм в грунтах группы 3						1,42
	(зона: 1)	234,14	14,30	149,99	20,29	69,85	
	(зона: 2)	234,14	14,30	149,99	20,29	69,85	
	(зона: 3)	234,14	14,30	149,99	20,29	69,85	
	(зона: 4)	234,14	14,30	149,99	20,29	69,85	
	(зона: 5)	234,14	14,30	149,99	20,29	69,85	
	(зона: 6)	234,14	14,30	149,99	20,29	69,85	
	(зона: 7)	234,14	14,30	149,99	20,29	69,85	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(III)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-066-12	800 мм в грунтах группы 4						1,43
	(зона: 1)	245,16	14,40	160,91	21,64	69,85	
	(зона: 2)	245,16	14,40	160,91	21,64	69,85	
	(зона: 3)	245,16	14,40	160,91	21,64	69,85	
	(зона: 4)	245,16	14,40	160,91	21,64	69,85	
	(зона: 5)	245,16	14,40	160,91	21,64	69,85	
	(зона: 6)	245,16	14,40	160,91	21,64	69,85	
	(зона: 7)	245,16	14,40	160,91	21,64	69,85	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(III)	-
(407-0002)	Глина, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 05-01-067

Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером на базе экскаватора.

Измеритель: 100 м³ конструктивного объема траншей

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 ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая результаты материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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						112,67
	(зона: 1)	69156,70	1321,62	41022,48	1495,03	26812,60	
	(зона: 2)	71932,20	1321,62	41022,48	1495,03	29588,10	
	(зона: 3)	71932,20	1321,62	41022,48	1495,03	29588,10	
	(зона: 4)	72133,70	1321,62	41022,48	1495,03	29789,60	
	(зона: 5)	73797,70	1321,62	41022,48	1495,03	31453,60	
	(зона: 6)	74199,40	1321,62	41022,48	1495,03	31855,30	
	(зона: 7)	74696,00	1321,62	41022,48	1495,03	32351,90	
05-01-067-02	2						160,82
	(зона: 1)	95103,10	1886,42	66334,72	2411,51	26881,96	
	(зона: 2)	97878,60	1886,42	66334,72	2411,51	29657,46	
	(зона: 3)	97878,60	1886,42	66334,72	2411,51	29657,46	
	(зона: 4)	98080,10	1886,42	66334,72	2411,51	29858,96	
	(зона: 5)	99744,10	1886,42	66334,72	2411,51	31522,96	
	(зона: 6)	100145,80	1886,42	66334,72	2411,51	31924,66	
	(зона: 7)	100642,40	1886,42	66334,72	2411,51	32421,26	
05-01-067-03	3						296,6
	(зона: 1)	142262,87	3479,12	111901,79	4057,95	26881,96	
	(зона: 2)	145038,37	3479,12	111901,79	4057,95	29657,46	
	(зона: 3)	145038,37	3479,12	111901,79	4057,95	29657,46	
	(зона: 4)	145239,87	3479,12	111901,79	4057,95	29858,96	
	(зона: 5)	146903,87	3479,12	111901,79	4057,95	31522,96	
	(зона: 6)	147305,57	3479,12	111901,79	4057,95	31924,66	
	(зона: 7)	147802,17	3479,12	111901,79	4057,95	32421,26	
05-01-067-04	4						426,61
	(зона: 1)	195011,56	5004,14	163056,10	5912,26	26951,32	
	(зона: 2)	197787,06	5004,14	163056,10	5912,26	29726,82	
	(зона: 3)	197787,06	5004,14	163056,10	5912,26	29726,82	
	(зона: 4)	197988,56	5004,14	163056,10	5912,26	29928,32	
	(зона: 5)	199652,56	5004,14	163056,10	5912,26	31592,32	
	(зона: 6)	200054,26	5004,14	163056,10	5912,26	31994,02	
	(зона: 7)	200550,86	5004,14	163056,10	5912,26	32490,62	

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						58,37
	(зона: 1)	82379,20	598,29	57097,95	2543,94	24682,96	
	(зона: 2)	84941,20	598,29	57097,95	2543,94	27244,96	
	(зона: 3)	84941,20	598,29	57097,95	2543,94	27244,96	
	(зона: 4)	85127,20	598,29	57097,95	2543,94	27430,96	
	(зона: 5)	86663,20	598,29	57097,95	2543,94	28966,96	
	(зона: 6)	87034,00	598,29	57097,95	2543,94	29337,76	
	(зона: 7)	87492,40	598,29	57097,95	2543,94	29796,16	
05-01-068-02	2						68,63
	(зона: 1)	94690,44	703,46	69279,24	3095,40	24707,74	
	(зона: 2)	97252,44	703,46	69279,24	3095,40	27269,74	
	(зона: 3)	97252,44	703,46	69279,24	3095,40	27269,74	
	(зона: 4)	97438,44	703,46	69279,24	3095,40	27455,74	
	(зона: 5)	98974,44	703,46	69279,24	3095,40	28991,74	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затрата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	99345,24	703,46	69279,24	3095,40	29362,54	
	(зона: 7)	99803,64	703,46	69279,24	3095,40	29820,94	
05-01-068-03	3						79,12
	(зона: 1)	111971,95	810,98	86453,23	3872,93	24707,74	
	(зона: 2)	114533,95	810,98	86453,23	3872,93	27269,74	
	(зона: 3)	114533,95	810,98	86453,23	3872,93	27269,74	
	(зона: 4)	114719,95	810,98	86453,23	3872,93	27455,74	
	(зона: 5)	116255,95	810,98	86453,23	3872,93	28991,74	
	(зона: 6)	116626,75	810,98	86453,23	3872,93	29362,54	
	(зона: 7)	117085,15	810,98	86453,23	3872,93	29820,94	
05-01-068-04	4						96,1
	(зона: 1)	137939,52	985,03	112246,75	5041,08	24707,74	
	(зона: 2)	140501,52	985,03	112246,75	5041,08	27269,74	
	(зона: 3)	140501,52	985,03	112246,75	5041,08	27269,74	
	(зона: 4)	140687,52	985,03	112246,75	5041,08	27455,74	
	(зона: 5)	142223,52	985,03	112246,75	5041,08	28991,74	
	(зона: 6)	142594,32	985,03	112246,75	5041,08	29362,54	
	(зона: 7)	143052,72	985,03	112246,75	5041,08	29820,94	
05-01-068-05	5						118,56
	(зона: 1)	174020,89	1215,24	148097,91	6667,32	24707,74	
	(зона: 2)	176582,89	1215,24	148097,91	6667,32	27269,74	
	(зона: 3)	176582,89	1215,24	148097,91	6667,32	27269,74	
	(зона: 4)	176768,89	1215,24	148097,91	6667,32	27455,74	
	(зона: 5)	178304,89	1215,24	148097,91	6667,32	28991,74	
	(зона: 6)	178675,69	1215,24	148097,91	6667,32	29362,54	
	(зона: 7)	179134,09	1215,24	148097,91	6667,32	29820,94	
05-01-068-06	6						150,48
	(зона: 1)	224011,19	1542,42	197761,03	8926,52	24707,74	
	(зона: 2)	226573,19	1542,42	197761,03	8926,52	27269,74	
	(зона: 3)	226573,19	1542,42	197761,03	8926,52	27269,74	
	(зона: 4)	226759,19	1542,42	197761,03	8926,52	27455,74	
	(зона: 5)	228295,19	1542,42	197761,03	8926,52	28991,74	
	(зона: 6)	228665,99	1542,42	197761,03	8926,52	29362,54	
	(зона: 7)	229124,39	1542,42	197761,03	8926,52	29820,94	
05-01-068-07	7						177,84
	(зона: 1)	300761,95	1822,86	274231,35	12375,75	24707,74	
	(зона: 2)	303323,95	1822,86	274231,35	12375,75	27269,74	
	(зона: 3)	303323,95	1822,86	274231,35	12375,75	27269,74	
	(зона: 4)	303509,95	1822,86	274231,35	12375,75	27455,74	
	(зона: 5)	305045,95	1822,86	274231,35	12375,75	28991,74	
	(зона: 6)	305416,75	1822,86	274231,35	12375,75	29362,54	
	(зона: 7)	305875,15	1822,86	274231,35	12375,75	29820,94	

Таблица 05-01-069

Укладка в траншею противофильтрационных материалов.

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема траншей

Укладка в траншею противофильтрационных материалов:

05-01-069-01	из бетона при ширине траншей 400 мм						1,08
	(зона: 1)	987,68	11,77	63,37	7,60	912,54	
	(зона: 2)	1023,96	11,77	63,37	7,60	948,82	
	(зона: 3)	1018,67	11,77	63,37	7,60	943,53	
	(зона: 4)	1021,31	11,77	63,37	7,60	946,17	
	(зона: 5)	1055,08	11,77	63,37	7,60	979,94	

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
(101-130.5)	(зона: 6)	1051,14	11,77	63,37	7,60	976,00	(П)
	(зона: 7)	1063,03	11,77	63,37	7,60	987,89	
	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	-	
05-01-069-02	из бетона при ширине траншеи 600 мм						0,97
	(зона: 1)	924,20	10,57	58,05	6,98	855,58	(П)
	(зона: 2)	958,18	10,57	58,05	6,98	889,56	
	(зона: 3)	953,22	10,57	58,05	6,98	884,60	
	(зона: 4)	955,69	10,57	58,05	6,98	887,07	
	(зона: 5)	987,31	10,57	58,05	6,98	918,69	
	(зона: 6)	983,62	10,57	58,05	6,98	915,00	
	(зона: 7)	994,75	10,57	58,05	6,98	926,13	
	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	-	
05-01-069-03	из бетона при ширине траншеи 800 мм						0,93
	(зона: 1)	892,79	10,14	55,54	6,67	827,11	(П)
	(зона: 2)	925,60	10,14	55,54	6,67	859,92	
	(зона: 3)	920,82	10,14	55,54	6,67	855,14	
	(зона: 4)	923,20	10,14	55,54	6,67	857,52	
	(зона: 5)	953,75	10,14	55,54	6,67	888,07	
	(зона: 6)	950,18	10,14	55,54	6,67	884,50	
	(зона: 7)	960,93	10,14	55,54	6,67	895,25	
	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	-	
05-01-069-04	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 400 мм						1,86
	(зона: 1-7)	84,61	18,73	65,88	11,25	0,00	(П)
	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	-	
	Глина, (м³)	-	-	-	-	-	
05-01-069-05	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 600 мм						
	(зона: 1-7)	80,41	17,42	62,99	10,66	0,00	(П)
	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	-	
	Глина, (м³)	-	-	-	-	-	
05-01-069-06	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 800 мм						
	(зона: 1-7)	77,88	16,82	61,06	10,42	0,00	(П)
	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	-	
	Глина, (м³)	-	-	-	-	-	
05-01-069-07	из комовой глины при ширине траншеи 400 мм						
	(зона: 1)	235,35	3,63	87,01	5,41	144,71	(П)
	(зона: 2)	244,20	3,63	87,01	5,41	153,56	
	(зона: 3)	282,72	3,63	87,01	5,41	192,08	
	(зона: 4)	279,39	3,63	87,01	5,41	188,75	
	(зона: 5)	300,72	3,63	87,01	5,41	210,08	
(зона: 6)	302,38	3,63	87,01	5,41	211,74		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-069-08	(зона: 7) Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	323,86	3,63	87,01	5,41	233,22	0,2
	из комовой глины при ширине траншеи 600 мм	-	-	-	-	(II)	
	(зона: 1)	185,44	2,01	48,79	3,55	134,64	
	(зона: 2)	193,67	2,01	48,79	3,55	142,87	
	(зона: 3)	229,51	2,01	48,79	3,55	178,71	
	(зона: 4)	226,41	2,01	48,79	3,55	175,61	
	(зона: 5)	246,25	2,01	48,79	3,55	195,45	
	(зона: 6)	247,79	2,01	48,79	3,55	196,99	
	(зона: 7)	267,79	2,01	48,79	3,55	216,99	
	(101-1305) Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(III)	
05-01-069-09	из комовой глины при ширине траншеи 800 мм	-	-	-	-	-	0,14
	(зона: 1)						
	(зона: 2)						
	(зона: 3)						
	(зона: 4)						
	(зона: 5)						
	(зона: 6)						
	(зона: 7)						
	(101-1305) Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)						
	(зона: 1)						

Таблица 05-01-070 Устройство завес.

Измеритель: 1 м³ железобетонных свай или панелей

Устройство завес из железобетонных:

05-01-070-01	свай, толщина завес до 300 мм						18,3
(403-9029)	(зона: 1)	1850,96	214,66	636,78	65,34	999,52	-
	(зона: 2)	1877,27	214,66	636,78	65,34	1025,83	
	(зона: 3)	1877,27	214,66	636,78	65,34	1025,83	
	(зона: 4)	1879,17	214,66	636,78	65,34	1027,73	
	(зона: 5)	1894,95	214,66	636,78	65,34	1043,51	
	(зона: 6)	1898,77	214,66	636,78	65,34	1047,33	
	(зона: 7)	1903,47	214,66	636,78	65,34	1052,03	
	Сваи железобетонные сплошные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	
05-01-070-02	свай, толщина завес до 500 мм						7,77
	(зона: 1)	1018,46	91,14	366,90	26,69	560,42	
	(зона: 2)	1034,20	91,14	366,90	26,69	576,16	
	(зона: 3)	1034,20	91,14	366,90	26,69	576,16	
	(зона: 4)	1035,34	91,14	366,90	26,69	577,30	
	(зона: 5)	1044,78	91,14	366,90	26,69	586,74	
	(зона: 6)	1047,06	91,14	366,90	26,69	589,02	
	(зона: 7)	1049,88	91,14	366,90	26,69	591,84	
(403-9029)	Сваи железобетонные сплошные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
05-01-070-03	свай, толщина завес до 700 мм						4,95
	(зона: 1)	691,77	58,06	263,79	16,45	369,92	
	(зона: 2)	702,35	58,06	263,79	16,45	380,50	
	(зона: 3)	702,35	58,06	263,79	16,45	380,50	

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 исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9029)	(зона: 4)	703,11	58,06	263,79	16,45	381,26	
	(зона: 5)	709,45	58,06	263,79	16,45	387,60	
	(зона: 6)	710,99	58,06	263,79	16,45	389,14	
	(зона: 7)	712,88	58,06	263,79	16,45	391,03	
	Сваи железобетонные сплошные, (м³)	-	-	-	-	(1)	
05-01-070-04	панелей, толщина завес до 400 мм						9,3
(403-9013)	(зона: 1)	1818,11	109,09	418,79	27,17	1290,23	
	(зона: 2)	1870,08	109,09	418,79	27,17	1342,20	
	(зона: 3)	1872,90	109,09	418,79	27,17	1345,02	
	(зона: 4)	1878,82	109,09	418,79	27,17	1350,94	
	(зона: 5)	1906,80	109,09	418,79	27,17	1378,92	
	(зона: 6)	1914,89	109,09	418,79	27,17	1387,01	
	(зона: 7)	1934,68	109,09	418,79	27,17	1406,80	
	Панели сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	
05-01-070-05	панелей, толщина завес более 400 мм						6,03
(403-9013)	(зона: 1)	1177,31	70,73	235,11	14,97	871,47	
	(зона: 2)	1211,34	70,73	235,11	14,97	905,50	
	(зона: 3)	1213,02	70,73	235,11	14,97	907,18	
	(зона: 4)	1216,77	70,73	235,11	14,97	910,93	
	(зона: 5)	1235,28	70,73	235,11	14,97	929,44	
	(зона: 6)	1240,54	70,73	235,11	14,97	934,70	
	(зона: 7)	1252,89	70,73	235,11	14,97	947,05	
	Панели сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	

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	свай при толщине завесы до 300 мм						16,27
(403-9029)	(зона: 1)	1967,26	193,78	734,88	80,24	1038,60	
	(зона: 2)	1993,56	193,78	734,88	80,24	1064,90	
	(зона: 3)	1993,56	193,78	734,88	80,24	1064,90	
	(зона: 4)	1995,47	193,78	734,88	80,24	1066,81	
	(зона: 5)	2011,25	193,78	734,88	80,24	1082,59	
	(зона: 6)	2015,07	193,78	734,88	80,24	1086,41	
	(зона: 7)	2019,77	193,78	734,88	80,24	1091,11	
	Сваи железобетонные сплошные, (м³)	-	-	-	-	(1)	
05-01-071-02	свай при толщине завесы до 500 мм						6,43
(403-9029)	(зона: 1)	1161,21	76,58	465,79	35,23	618,84	
	(зона: 2)	1176,94	76,58	465,79	35,23	634,57	
	(зона: 3)	1176,94	76,58	465,79	35,23	634,57	
	(зона: 4)	1178,08	76,58	465,79	35,23	635,71	
	(зона: 5)	1187,52	76,58	465,79	35,23	645,15	
	(зона: 6)	1189,81	76,58	465,79	35,23	647,44	
	(зона: 7)	1192,62	76,58	465,79	35,23	650,25	
	Сваи железобетонные сплошные, (м³)	-	-	-	-	(1)	
05-01-071-03	свай при толщине завесы до 700 мм						3,52

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов			
Коды исчерпывающих материалов	Наименование и характеристика исчерпывающих материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.				расчет исчерпывающих материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	
(403-9029)	(зона: 1)	790,76	41,92	334,51	21,57	414,33	(1)	-
	(зона: 2)	801,33	41,92	334,51	21,57	424,90		
	(зона: 3)	801,33	41,92	334,51	21,57	424,90		
	(зона: 4)	802,09	41,92	334,51	21,57	425,66		
	(зона: 5)	808,43	41,92	334,51	21,57	432,00		
	(зона: 6)	809,97	41,92	334,51	21,57	433,54		
	(зона: 7)	811,86	41,92	334,51	21,57	435,43		
	Сваи железобетонные сплошные, (м³)	-	-	-	-	-		
05-01-071-04	панелей при толщине завесы до 400 мм						(1)	8,86
	(зона: 1)	1965,17	100,12	530,17	34,94	1334,88		
	(зона: 2)	2017,14	100,12	530,17	34,94	1386,85		
	(зона: 3)	2019,95	100,12	530,17	34,94	1389,66		
	(зона: 4)	2025,87	100,12	530,17	34,94	1395,58		
	(зона: 5)	2053,86	100,12	530,17	34,94	1423,57		
	(зона: 6)	2061,94	100,12	530,17	34,94	1431,65		
	(зона: 7)	2081,73	100,12	530,17	34,94	1451,44		
(403-9013)	Панели сборные железобетонные, (м²)	-	-	-	-	-		
05-01-071-05	панелей при толщине завесы более 400 мм						(1)	5,47
	(зона: 1)	1303,72	61,81	339,67	22,26	902,24		
	(зона: 2)	1337,75	61,81	339,67	22,26	936,27		
	(зона: 3)	1339,43	61,81	339,67	22,26	937,95		
	(зона: 4)	1343,18	61,81	339,67	22,26	941,70		
	(зона: 5)	1361,69	61,81	339,67	22,26	960,21		
	(зона: 6)	1366,96	61,81	339,67	22,26	965,48		
	(зона: 7)	1379,30	61,81	339,67	22,26	977,82		
(403-9013)	Панели сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	-		

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	до 600 мм						5,32
	(зона: 1-7)	362,58	65,28	297,30	33,68	0,00	
(403-9301)	Ограничители захваток железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(0,05)	-
05-01-072-02	до 800 мм						6,86
	(зона: 1-7)	568,17	84,17	484,00	38,18	0,00	
(403-9301)	Ограничители захваток железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(0,05)	-

Таблица 05-01-073

Установка свай в скважину.

Измеритель: 1 свая

Установка в скважину свай массой:

05-01-073-01	до 5 т						5,98
	(зона: 1)	341,21	64,40	256,86	24,37	19,95	
	(зона: 2)	341,21	64,40	256,86	24,37	19,95	
	(зона: 3)	341,21	64,40	256,86	24,37	19,95	
	(зона: 4)	341,21	64,40	256,86	24,37	19,95	
	(зона: 5)	341,21	64,40	256,86	24,37	19,95	
	(зона: 6)	341,21	64,40	256,86	24,37	19,95	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9141)	(зона: 7)	341,21	64,40	256,86	24,37	19,95	-
	Сваи железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	
05-01-073-02	свыше 5 т						8.04
(403-9141)	(зона: 1)	681,09	86,59	574,55	31,76	19,95	-
	(зона: 2)	681,09	86,59	574,55	31,76	19,95	
	(зона: 3)	681,09	86,59	574,55	31,76	19,95	
	(зона: 4)	681,09	86,59	574,55	31,76	19,95	
	(зона: 5)	681,09	86,59	574,55	31,76	19,95	
	(зона: 6)	681,09	86,59	574,55	31,76	19,95	
	(зона: 7)	681,09	86,59	574,55	31,76	19,95	
	Сваи железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	

Таблица 05-01-075

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

Измеритель: 1 м³ свай

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

05-01-075-01	в грунтах 1 группы						6,42
	(зона: 1)	13630,48	74,22	13032,89	150,48	523,37	
	(зона: 2)	13630,48	74,22	13032,89	150,48	523,37	
	(зона: 3)	13630,48	74,22	13032,89	150,48	523,37	
	(зона: 4)	13630,48	74,22	13032,89	150,48	523,37	
	(зона: 5)	13630,48	74,22	13032,89	150,48	523,37	
	(зона: 6)	13630,48	74,22	13032,89	150,48	523,37	
	(зона: 7)	13630,48	74,22	13032,89	150,48	523,37	
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(11)	-
05-01-075-02	в грунтах 2 группы						6,88
	(зона: 1)	16885,12	79,53	16282,22	184,56	523,37	
	(зона: 2)	16885,12	79,53	16282,22	184,56	523,37	
	(зона: 3)	16885,12	79,53	16282,22	184,56	523,37	
	(зона: 4)	16885,12	79,53	16282,22	184,56	523,37	
	(зона: 5)	16885,12	79,53	16282,22	184,56	523,37	
	(зона: 6)	16885,12	79,53	16282,22	184,56	523,37	
	(зона: 7)	16885,12	79,53	16282,22	184,56	523,37	
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(11)	-
05-01-075-03	в грунтах 3 группы						9,13
	(зона: 1)	33235,32	105,54	32023,41	349,67	1106,37	
	(зона: 2)	33235,32	105,54	32023,41	349,67	1106,37	
	(зона: 3)	33235,32	105,54	32023,41	349,67	1106,37	
	(зона: 4)	33235,32	105,54	32023,41	349,67	1106,37	
	(зона: 5)	33235,32	105,54	32023,41	349,67	1106,37	
	(зона: 6)	33235,32	105,54	32023,41	349,67	1106,37	
	(зона: 7)	33235,32	105,54	32023,41	349,67	1106,37	
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(11)	-
05-01-075-04	в грунтах 4 группы						10,38
	(зона: 1)	50560,79	119,99	40832,70	441,91	9608,10	
	(зона: 2)	50560,79	119,99	40832,70	441,91	9608,10	
	(зона: 3)	50560,79	119,99	40832,70	441,91	9608,10	
	(зона: 4)	50560,79	119,99	40832,70	441,91	9608,10	
	(зона: 5)	50560,79	119,99	40832,70	441,91	9608,10	
	(зона: 6)	50560,79	119,99	40832,70	441,91	9608,10	
	(зона: 7)	50560,79	119,99	40832,70	441,91	9608,10	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9021)	Бетон. (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-075-05	в грунтах 5 группы						13,3
	(зона: 1)	72119,68	153,75	61267,37	656,43	10698,56	
	(зона: 2)	72119,68	153,75	61267,37	656,43	10698,56	
	(зона: 3)	72119,68	153,75	61267,37	656,43	10698,56	
	(зона: 4)	72119,68	153,75	61267,37	656,43	10698,56	
	(зона: 5)	72119,68	153,75	61267,37	656,43	10698,56	
	(зона: 6)	72119,68	153,75	61267,37	656,43	10698,56	
	(зона: 7)	72119,68	153,75	61267,37	656,43	10698,56	
(401-9021)	Бетон. (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-075-06	в грунтах 6 группы						15,51
	(зона: 1)	89051,74	179,30	76791,93	819,40	12080,51	
	(зона: 2)	89051,74	179,30	76791,93	819,40	12080,51	
	(зона: 3)	89051,74	179,30	76791,93	819,40	12080,51	
	(зона: 4)	89051,74	179,30	76791,93	819,40	12080,51	
	(зона: 5)	89051,74	179,30	76791,93	819,40	12080,51	
	(зона: 6)	89051,74	179,30	76791,93	819,40	12080,51	
	(зона: 7)	89051,74	179,30	76791,93	819,40	12080,51	
(401-9021)	Бетон. (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-075-07	в грунтах 7 группы						18,76
	(зона: 1)	118138,78	216,87	99537,23	1057,47	18384,68	
	(зона: 2)	118138,78	216,87	99537,23	1057,47	18384,68	
	(зона: 3)	118138,78	216,87	99537,23	1057,47	18384,68	
	(зона: 4)	118138,78	216,87	99537,23	1057,47	18384,68	
	(зона: 5)	118138,78	216,87	99537,23	1057,47	18384,68	
	(зона: 6)	118138,78	216,87	99537,23	1057,47	18384,68	
	(зона: 7)	118138,78	216,87	99537,23	1057,47	18384,68	
(401-9021)	Бетон. (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 05-01-076 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм. Измеритель: 1 м³ свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:							
05-01-076-01	в грунтах 1 группы						4,43
	(зона: 1)	8974,97	51,21	8504,34	100,34	419,42	
	(зона: 2)	8974,97	51,21	8504,34	100,34	419,42	
	(зона: 3)	8974,97	51,21	8504,34	100,34	419,42	
	(зона: 4)	8974,97	51,21	8504,34	100,34	419,42	
	(зона: 5)	8974,97	51,21	8504,34	100,34	419,42	
	(зона: 6)	8974,97	51,21	8504,34	100,34	419,42	
	(зона: 7)	8974,97	51,21	8504,34	100,34	419,42	
(401-9021)	Бетон. (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-076-02	в грунтах 2 группы						4,86
	(зона: 1)	12218,31	56,18	11537,05	132,13	625,08	
	(зона: 2)	12218,31	56,18	11537,05	132,13	625,08	
	(зона: 3)	12218,31	56,18	11537,05	132,13	625,08	
	(зона: 4)	12218,31	56,18	11537,05	132,13	625,08	
	(зона: 5)	12218,31	56,18	11537,05	132,13	625,08	
	(зона: 6)	12218,31	56,18	11537,05	132,13	625,08	
	(зона: 7)	12218,31	56,18	11537,05	132,13	625,08	
(401-9021)	Бетон. (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-076-03	в грунтах 3 группы						6,27

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	
Коды ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высших разрядных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	22326,28	72,48	21429,45	235,89	824,35	
	(зона: 2)	22326,28	72,48	21429,45	235,89	824,35	
	(зона: 3)	22326,28	72,48	21429,45	235,89	824,35	
	(зона: 4)	22326,28	72,48	21429,45	235,89	824,35	
	(зона: 5)	22326,28	72,48	21429,45	235,89	824,35	
	(зона: 6)	22326,28	72,48	21429,45	235,89	824,35	
	(зона: 7)	22326,28	72,48	21429,45	235,89	824,35	
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-076-04	в грунтах 4 группы						7,39
	(зона: 1)	36346,53	85,43	29227,84	317,75	7033,26	
	(зона: 2)	36346,53	85,43	29227,84	317,75	7033,26	
	(зона: 3)	36346,53	85,43	29227,84	317,75	7033,26	
	(зона: 4)	36346,53	85,43	29227,84	317,75	7033,26	
	(зона: 5)	36346,53	85,43	29227,84	317,75	7033,26	
	(зона: 6)	36346,53	85,43	29227,84	317,75	7033,26	
	(зона: 7)	36346,53	85,43	29227,84	317,75	7033,26	
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-076-05	в грунтах 5 группы						10,27
	(зона: 1)	57407,72	118,72	49445,88	529,64	7843,12	
	(зона: 2)	57407,72	118,72	49445,88	529,64	7843,12	
	(зона: 3)	57407,72	118,72	49445,88	529,64	7843,12	
	(зона: 4)	57407,72	118,72	49445,88	529,64	7843,12	
	(зона: 5)	57407,72	118,72	49445,88	529,64	7843,12	
	(зона: 6)	57407,72	118,72	49445,88	529,64	7843,12	
	(зона: 7)	57407,72	118,72	49445,88	529,64	7843,12	
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-076-06	в грунтах 6 группы						12,59
	(зона: 1)	74696,71	145,54	65692,52	700,08	8858,65	
	(зона: 2)	74696,71	145,54	65692,52	700,08	8858,65	
	(зона: 3)	74696,71	145,54	65692,52	700,08	8858,65	
	(зона: 4)	74696,71	145,54	65692,52	700,08	8858,65	
	(зона: 5)	74696,71	145,54	65692,52	700,08	8858,65	
	(зона: 6)	74696,71	145,54	65692,52	700,08	8858,65	
	(зона: 7)	74696,71	145,54	65692,52	700,08	8858,65	
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-076-07	в грунтах 7 группы						15,72
	(зона: 1)	101292,41	181,72	87643,54	930,36	13467,15	
	(зона: 2)	101292,41	181,72	87643,54	930,36	13467,15	
	(зона: 3)	101292,41	181,72	87643,54	930,36	13467,15	
	(зона: 4)	101292,41	181,72	87643,54	930,36	13467,15	
	(зона: 5)	101292,41	181,72	87643,54	930,36	13467,15	
	(зона: 6)	101292,41	181,72	87643,54	930,36	13467,15	
	(зона: 7)	101292,41	181,72	87643,54	930,36	13467,15	
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 05-01-077

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

Измеритель: 1 м³ свай

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

05-01-077-01	в грунтах 1 группы						3,82
	(зона: 1)	12115,53	44,16	8409,95	98,24	3661,42	
	(зона: 2)	12115,53	44,16	8409,95	98,24	3661,42	

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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9021)	(зона: 3)	12115,53	44,16	8409,95	98,24	3661,42	(II)
	(зона: 4)	12115,53	44,16	8409,95	98,24	3661,42	
	(зона: 5)	12115,53	44,16	8409,95	98,24	3661,42	
	(зона: 6)	12115,53	44,16	8409,95	98,24	3661,42	
	(зона: 7)	12115,53	44,16	8409,95	98,24	3661,42	
	Бетон, (м³)	-	-	-	-	-	
05-01-077-02	в грунтах 2 группы						4,34
(401-9021)	(зона: 1)	15731,90	50,17	12020,31	136,14	3661,42	(II)
	(зона: 2)	15731,90	50,17	12020,31	136,14	3661,42	
	(зона: 3)	15731,90	50,17	12020,31	136,14	3661,42	
	(зона: 4)	15731,90	50,17	12020,31	136,14	3661,42	
	(зона: 5)	15731,90	50,17	12020,31	136,14	3661,42	
	(зона: 6)	15731,90	50,17	12020,31	136,14	3661,42	
Бетон, (м³)	-	-	-	-	-	-	
05-01-077-03	в грунтах 3 группы						5,87
(401-9021)	(зона: 1)	26863,30	67,86	22779,20	248,91	4016,24	(II)
	(зона: 2)	26863,30	67,86	22779,20	248,91	4016,24	
	(зона: 3)	26863,30	67,86	22779,20	248,91	4016,24	
	(зона: 4)	26863,30	67,86	22779,20	248,91	4016,24	
	(зона: 5)	26863,30	67,86	22779,20	248,91	4016,24	
	(зона: 6)	26863,30	67,86	22779,20	248,91	4016,24	
Бетон, (м³)	-	-	-	-	-	-	
05-01-077-04	в грунтах 4 группы						6,89
(401-9021)	(зона: 1)	39395,55	79,65	29927,72	323,91	9388,18	(II)
	(зона: 2)	39395,55	79,65	29927,72	323,91	9388,18	
	(зона: 3)	39395,55	79,65	29927,72	323,91	9388,18	
	(зона: 4)	39395,55	79,65	29927,72	323,91	9388,18	
	(зона: 5)	39395,55	79,65	29927,72	323,91	9388,18	
	(зона: 6)	39395,55	79,65	29927,72	323,91	9388,18	
Бетон, (м³)	-	-	-	-	-	-	
05-01-077-05	в грунтах 5 группы						9,84
(401-9021)	(зона: 1)	60832,76	113,75	50579,01	540,55	10140,00	(II)
	(зона: 2)	60832,76	113,75	50579,01	540,55	10140,00	
	(зона: 3)	60832,76	113,75	50579,01	540,55	10140,00	
	(зона: 4)	60832,76	113,75	50579,01	540,55	10140,00	
	(зона: 5)	60832,76	113,75	50579,01	540,55	10140,00	
	(зона: 6)	60832,76	113,75	50579,01	540,55	10140,00	
Бетон, (м³)	-	-	-	-	-	-	
05-01-077-06	в грунтах 6 группы						12,25
(401-9021)	(зона: 1)	78584,64	141,61	67475,52	717,81	10967,51	(II)
	(зона: 2)	78584,64	141,61	67475,52	717,81	10967,51	
	(зона: 3)	78584,64	141,61	67475,52	717,81	10967,51	
	(зона: 4)	78584,64	141,61	67475,52	717,81	10967,51	
	(зона: 5)	78584,64	141,61	67475,52	717,81	10967,51	
	(зона: 6)	78584,64	141,61	67475,52	717,81	10967,51	
Бетон, (м³)	-	-	-	-	-	-	
05-01-077-07	в грунтах 7 группы						15,45
(401-9021)	(зона: 1)	105117,60	178,60	89931,99	953,39	15007,01	(II)
	(зона: 2)	105117,60	178,60	89931,99	953,39	15007,01	
	(зона: 3)	105117,60	178,60	89931,99	953,39	15007,01	
	(зона: 4)	105117,60	178,60	89931,99	953,39	15007,01	
	(зона: 5)	105117,60	178,60	89931,99	953,39	15007,01	
	(зона: 6)	105117,60	178,60	89931,99	953,39	15007,01	

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 ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск установленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	105117,60	178,60	89931,99	953,39	15007,01	
	(зона: 3)	105117,60	178,60	89931,99	953,39	15007,01	
	(зона: 4)	105117,60	178,60	89931,99	953,39	15007,01	
	(зона: 5)	105117,60	178,60	89931,99	953,39	15007,01	
	(зона: 6)	105117,60	178,60	89931,99	953,39	15007,01	
	(зона: 7)	105117,60	178,60	89931,99	953,39	15007,01	
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 05-01-078

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

Измеритель: 1 м³ свай

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

05-01-078-01	в грунтах 1 группы						3,03
	(зона: 1)	7287,45	35,03	6946,49	81,91	305,93	
	(зона: 2)	7287,45	35,03	6946,49	81,91	305,93	
	(зона: 3)	7287,45	35,03	6946,49	81,91	305,93	
	(зона: 4)	7287,45	35,03	6946,49	81,91	305,93	
	(зона: 5)	7287,45	35,03	6946,49	81,91	305,93	
	(зона: 6)	7287,45	35,03	6946,49	81,91	305,93	
	(зона: 7)	7287,45	35,03	6946,49	81,91	305,93	
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-078-02	в грунтах 2 группы						3,27
	(зона: 1)	8950,99	37,80	8607,26	99,32	305,93	
	(зона: 2)	8950,99	37,80	8607,26	99,32	305,93	
	(зона: 3)	8950,99	37,80	8607,26	99,32	305,93	
	(зона: 4)	8950,99	37,80	8607,26	99,32	305,93	
	(зона: 5)	8950,99	37,80	8607,26	99,32	305,93	
	(зона: 6)	8950,99	37,80	8607,26	99,32	305,93	
	(зона: 7)	8950,99	37,80	8607,26	99,32	305,93	
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-078-03	в грунтах 3 группы						4,54
	(зона: 1)	18249,92	52,48	17560,96	193,19	636,48	
	(зона: 2)	18249,92	52,48	17560,96	193,19	636,48	
	(зона: 3)	18249,92	52,48	17560,96	193,19	636,48	
	(зона: 4)	18249,92	52,48	17560,96	193,19	636,48	
	(зона: 5)	18249,92	52,48	17560,96	193,19	636,48	
	(зона: 6)	18249,92	52,48	17560,96	193,19	636,48	
	(зона: 7)	18249,92	52,48	17560,96	193,19	636,48	
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-078-04	в грунтах 4 группы						5,49
	(зона: 1)	29855,83	63,46	24204,03	262,83	5588,34	
	(зона: 2)	29855,83	63,46	24204,03	262,83	5588,34	
	(зона: 3)	29855,83	63,46	24204,03	262,83	5588,34	
	(зона: 4)	29855,83	63,46	24204,03	262,83	5588,34	
	(зона: 5)	29855,83	63,46	24204,03	262,83	5588,34	
	(зона: 6)	29855,83	63,46	24204,03	262,83	5588,34	
	(зона: 7)	29855,83	63,46	24204,03	262,83	5588,34	
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-078-05	в грунтах 5 группы						6,53
	(зона: 1)	37864,62	75,49	31569,18	340,04	6219,95	
	(зона: 2)	37864,62	75,49	31569,18	340,04	6219,95	
	(зона: 3)	37864,62	75,49	31569,18	340,04	6219,95	

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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок, единица измерения					исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9021)	(зона: 4)	37864,62	75,49	31569,18	340,04	6219,95	(II)
	(зона: 5)	37864,62	75,49	31569,18	340,04	6219,95	
	(зона: 6)	37864,62	75,49	31569,18	340,04	6219,95	
	(зона: 7)	37864,62	75,49	31569,18	340,04	6219,95	
	Бетон, (м³)	-	-	-	-	-	
05-01-078-06	в грунтах 6 группы						7,02
(401-9021)	(зона: 1)	42153,79	81,15	35035,13	376,38	7037,51	(II)
	(зона: 2)	42153,79	81,15	35035,13	376,38	7037,51	
	(зона: 3)	42153,79	81,15	35035,13	376,38	7037,51	
	(зона: 4)	42153,79	81,15	35035,13	376,38	7037,51	
	(зона: 5)	42153,79	81,15	35035,13	376,38	7037,51	
	(зона: 6)	42153,79	81,15	35035,13	376,38	7037,51	
	(зона: 7)	42153,79	81,15	35035,13	376,38	7037,51	
	Бетон, (м³)	-	-	-	-	-	
05-01-078-07	в грунтах 7 группы						8,46
(401-9021)	(зона: 1)	55877,03	97,80	45071,94	481,60	10707,29	(II)
	(зона: 2)	55877,03	97,80	45071,94	481,60	10707,29	
	(зона: 3)	55877,03	97,80	45071,94	481,60	10707,29	
	(зона: 4)	55877,03	97,80	45071,94	481,60	10707,29	
	(зона: 5)	55877,03	97,80	45071,94	481,60	10707,29	
	(зона: 6)	55877,03	97,80	45071,94	481,60	10707,29	
	(зона: 7)	55877,03	97,80	45071,94	481,60	10707,29	
	Бетон, (м³)	-	-	-	-	-	
Таблица 05-01-079 							

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
(401-9021)	(зона: 6)	18309,49	49,48	17628,97	193,94	631,04	(II)
	(зона: 7)	18309,49	49,48	17628,97	193,94	631,04	
05-01-079-04	в грунтах 4 группы	-	-	-	-	-	5,25
(401-9021)	(зона: 1)	29664,24	60,69	24416,46	265,10	5187,09	(II)
	(зона: 2)	29664,24	60,69	24416,46	265,10	5187,09	
	(зона: 3)	29664,24	60,69	24416,46	265,10	5187,09	
	(зона: 4)	29664,24	60,69	24416,46	265,10	5187,09	
	(зона: 5)	29664,24	60,69	24416,46	265,10	5187,09	
	(зона: 6)	29664,24	60,69	24416,46	265,10	5187,09	
	(зона: 7)	29664,24	60,69	24416,46	265,10	5187,09	
	Бетон, (м³)	-	-	-	-	-	
05-01-079-05	в грунтах 5 группы	-	-	-	-	-	6,32
(401-9021)	(зона: 1)	37680,12	73,06	31926,01	343,83	5681,05	(II)
	(зона: 2)	37680,12	73,06	31926,01	343,83	5681,05	
	(зона: 3)	37680,12	73,06	31926,01	343,83	5681,05	
	(зона: 4)	37680,12	73,06	31926,01	343,83	5681,05	
	(зона: 5)	37680,12	73,06	31926,01	343,83	5681,05	
	(зона: 6)	37680,12	73,06	31926,01	343,83	5681,05	
	(зона: 7)	37680,12	73,06	31926,01	343,83	5681,05	
	Бетон, (м³)	-	-	-	-	-	
05-01-079-06	в грунтах 6 группы	-	-	-	-	-	6,82
(401-9021)	(зона: 1)	41881,09	78,84	35319,76	379,41	6482,49	(II)
	(зона: 2)	41881,09	78,84	35319,76	379,41	6482,49	
	(зона: 3)	41881,09	78,84	35319,76	379,41	6482,49	
	(зона: 4)	41881,09	78,84	35319,76	379,41	6482,49	
	(зона: 5)	41881,09	78,84	35319,76	379,41	6482,49	
	(зона: 6)	41881,09	78,84	35319,76	379,41	6482,49	
	(зона: 7)	41881,09	78,84	35319,76	379,41	6482,49	
	Бетон, (м³)	-	-	-	-	-	
05-01-079-07	в грунтах 7 группы	-	-	-	-	-	8,22
(401-9021)	(зона: 1)	55087,89	95,02	45139,95	482,36	9852,92	(II)
	(зона: 2)	55087,89	95,02	45139,95	482,36	9852,92	
	(зона: 3)	55087,89	95,02	45139,95	482,36	9852,92	
	(зона: 4)	55087,89	95,02	45139,95	482,36	9852,92	
	(зона: 5)	55087,89	95,02	45139,95	482,36	9852,92	
	(зона: 6)	55087,89	95,02	45139,95	482,36	9852,92	
	(зона: 7)	55087,89	95,02	45139,95	482,36	9852,92	
	Бетон, (м³)	-	-	-	-	-	

Таблица 05-01-080

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 2000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм.

Измеритель: 1 м³ свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 2000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:

05-01-080-01	в грунтах 1 группы	-	-	-	-	-	2,47
(401-9021)	(зона: 1)	7350,15	28,55	7080,28	82,91	241,32	(II)
	(зона: 2)	7350,15	28,55	7080,28	82,91	241,32	
	(зона: 3)	7350,15	28,55	7080,28	82,91	241,32	
	(зона: 4)	7350,15	28,55	7080,28	82,91	241,32	
	(зона: 5)	7350,15	28,55	7080,28	82,91	241,32	
	(зона: 6)	7350,15	28,55	7080,28	82,91	241,32	
	(зона: 7)	7350,15	28,55	7080,28	82,91	241,32	

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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9021)	Бетон. (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-080-02	в грунтах 2 группы						2,71
	(зона: 1)	9013,70	31,33	8741,05	100,38	241,32	
	(зона: 2)	9013,70	31,33	8741,05	100,38	241,32	
	(зона: 3)	9013,70	31,33	8741,05	100,38	241,32	
	(зона: 4)	9013,70	31,33	8741,05	100,38	241,32	
	(зона: 5)	9013,70	31,33	8741,05	100,38	241,32	
	(зона: 6)	9013,70	31,33	8741,05	100,38	241,32	
	(зона: 7)	9013,70	31,33	8741,05	100,38	241,32	
(401-9021)	Бетон. (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-080-03	в грунтах 3 группы						4,01
	(зона: 1)	18322,52	46,36	17839,17	195,76	436,99	
	(зона: 2)	18322,52	46,36	17839,17	195,76	436,99	
	(зона: 3)	18322,52	46,36	17839,17	195,76	436,99	
	(зона: 4)	18322,52	46,36	17839,17	195,76	436,99	
	(зона: 5)	18322,52	46,36	17839,17	195,76	436,99	
	(зона: 6)	18322,52	46,36	17839,17	195,76	436,99	
	(зона: 7)	18322,52	46,36	17839,17	195,76	436,99	
(401-9021)	Бетон. (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-080-04	в грунтах 4 группы						5
	(зона: 1)	28845,96	57,80	24771,07	268,43	4017,09	
	(зона: 2)	28845,96	57,80	24771,07	268,43	4017,09	
	(зона: 3)	28845,96	57,80	24771,07	268,43	4017,09	
	(зона: 4)	28845,96	57,80	24771,07	268,43	4017,09	
	(зона: 5)	28845,96	57,80	24771,07	268,43	4017,09	
	(зона: 6)	28845,96	57,80	24771,07	268,43	4017,09	
	(зона: 7)	28845,96	57,80	24771,07	268,43	4017,09	
(401-9021)	Бетон. (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-080-05	в грунтах 5 группы						6,04
	(зона: 1)	36665,15	69,82	32064,01	344,89	4531,32	
	(зона: 2)	36665,15	69,82	32064,01	344,89	4531,32	
	(зона: 3)	36665,15	69,82	32064,01	344,89	4531,32	
	(зона: 4)	36665,15	69,82	32064,01	344,89	4531,32	
	(зона: 5)	36665,15	69,82	32064,01	344,89	4531,32	
	(зона: 6)	36665,15	69,82	32064,01	344,89	4531,32	
	(зона: 7)	36665,15	69,82	32064,01	344,89	4531,32	
(401-9021)	Бетон. (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-080-06	в грунтах 6 группы						6,5
	(зона: 1)	40383,92	75,14	35313,34	378,95	4995,44	
	(зона: 2)	40383,92	75,14	35313,34	378,95	4995,44	
	(зона: 3)	40383,92	75,14	35313,34	378,95	4995,44	
	(зона: 4)	40383,92	75,14	35313,34	378,95	4995,44	
	(зона: 5)	40383,92	75,14	35313,34	378,95	4995,44	
	(зона: 6)	40383,92	75,14	35313,34	378,95	4995,44	
	(зона: 7)	40383,92	75,14	35313,34	378,95	4995,44	
(401-9021)	Бетон. (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-080-07	в грунтах 7 группы						7,92
	(зона: 1)	53067,95	91,56	45277,94	483,42	7698,45	
	(зона: 2)	53067,95	91,56	45277,94	483,42	7698,45	
	(зона: 3)	53067,95	91,56	45277,94	483,42	7698,45	
	(зона: 4)	53067,95	91,56	45277,94	483,42	7698,45	
	(зона: 5)	53067,95	91,56	45277,94	483,42	7698,45	
	(зона: 6)	53067,95	91,56	45277,94	483,42	7698,45	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных ресурсов материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9021)	Бетон, (м³) (зона: 7)	53067,95	91,56	45277,94	483,42	7698,45	
		-	-	-	-	(II)	

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	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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	8027,20 8027,20 8027,20 8027,20 8027,20 8027,20 8027,20	63,97 63,97 63,97 63,97 63,97 63,97 63,97	6437,99 6437,99 6437,99 6437,99 6437,99 6437,99 6437,99	78,52 78,52 78,52 78,52 78,52 78,52 78,52	1525,24 1525,24 1525,24 1525,24 1525,24 1525,24 1525,24	5,8
(109-9181)	Трубошпунт Л-У, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), (т)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-084-02	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории на суше (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	2112,70 2112,70 2112,70 2112,70 2112,70 2112,70 2112,70	40,92 40,92 40,92 40,92 40,92 40,92 40,92	614,16 614,16 614,16 614,16 614,16 614,16 614,16	43,00 43,00 43,00 43,00 43,00 43,00 43,00	1457,62 1457,62 1457,62 1457,62 1457,62 1457,62 1457,62	3,58
(109-9181)	Трубошпунт Л-У, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), (т)	-	-	-	-	(1,01)	-

Таблица 05-01-085

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

Измеритель: 1 т

05-01-085-01	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м универсальными буровыми комплексами мощностью 350-500 кВт в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	9622,46 9622,46 9622,46 9622,46 9622,46 9622,46 9622,46	32,98 32,98 32,98 32,98 32,98 32,98 32,98	8100,04 8100,04 8100,04 8100,04 8100,04 8100,04 8100,04	142,35 142,35 142,35 142,35 142,35 142,35 142,35	1489,44 1489,44 1489,44 1489,44 1489,44 1489,44 1489,44	2,99
--------------	--	---	---	---	--	---	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исс. неустойчивых материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9181)	Трубоштупит Л-В, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), (м)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-085-02	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в группах 2-й категории в речных условиях с плавсредств						5,51
	(зона: 1)	4115,10	62,98	2585,53	217,10	1466,59	
	(зона: 2)	4115,10	62,98	2585,53	217,10	1466,59	
	(зона: 3)	4115,10	62,98	2585,53	217,10	1466,59	
	(зона: 4)	4115,10	62,98	2585,53	217,10	1466,59	
	(зона: 5)	4115,10	62,98	2585,53	217,10	1466,59	
	(зона: 6)	4115,10	62,98	2585,53	217,10	1466,59	
	(зона: 7)	4115,10	62,98	2585,53	217,10	1466,59	
(109-9181)	Трубоштупит Л-В, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), (м)	-	-	-	-	(1,01)	-

Таблица 05-01-090

Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай.

Измеритель: 1 м³ скважины

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

05-01-090-01	устойчивых 2-й категории						6,73
	(зона: 1)	679,86	80,15	596,67	22,50	3,04	
	(зона: 2)	679,86	80,15	596,67	22,50	3,04	
	(зона: 3)	679,86	80,15	596,67	22,50	3,04	
	(зона: 4)	679,86	80,15	596,67	22,50	3,04	
	(зона: 5)	679,87	80,15	596,67	22,50	3,05	
	(зона: 6)	679,87	80,15	596,67	22,50	3,05	
	(зона: 7)	679,87	80,15	596,67	22,50	3,05	
05-01-090-02	неустойчивых						11,19
	(зона: 1)	1322,32	133,27	1160,64	49,66	28,41	
	(зона: 2)	1322,33	133,27	1160,64	49,66	28,42	
	(зона: 3)	1322,33	133,27	1160,64	49,66	28,42	
	(зона: 4)	1322,33	133,27	1160,64	49,66	28,42	
	(зона: 5)	1322,34	133,27	1160,64	49,66	28,43	
	(зона: 6)	1322,34	133,27	1160,64	49,66	28,43	
	(зона: 7)	1322,34	133,27	1160,64	49,66	28,43	

Таблица 05-01-091

Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под свай.

Измеритель: 1 м³ щебня

05-01-091-01	Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под свай						8,49
	(зона: 1)	1065,70	97,04	925,96	36,82	42,70	
	(зона: 2)	1065,71	97,04	925,96	36,82	42,71	
	(зона: 3)	1065,71	97,04	925,96	36,82	42,71	
	(зона: 4)	1065,71	97,04	925,96	36,82	42,71	
	(зона: 5)	1065,72	97,04	925,96	36,82	42,72	
	(зона: 6)	1065,72	97,04	925,96	36,82	42,72	
	(зона: 7)	1065,72	97,04	925,96	36,82	42,72	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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
(408-0007)	Щебень из природного камня для строительных работ марки 1200, фракция 20-40 мм, (м³)	-	-	-	-	(1)	-

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						11,69
	(зона: 1)	862,81	143,44	326,42	45,32	392,95	
	(зона: 2)	858,96	143,44	326,42	45,32	389,10	
	(зона: 3)	860,17	143,44	326,42	45,32	390,31	
	(зона: 4)	865,54	143,44	326,42	45,32	395,68	
	(зона: 5)	866,88	143,44	326,42	45,32	397,02	
	(зона: 6)	865,75	143,44	326,42	45,32	395,89	
	(зона: 7)	870,60	143,44	326,42	45,32	400,74	

Подраздел 1.2 СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МЕРЗЛЫХ И ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ

Таблица 05-01-095

Установка железобетонных и стальных свай в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах.

Измеритель: 1 м³ свай

Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах:

05-01-095-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м³						3,08
	(зона: 1)	592,37	32,37	284,79	24,37	275,21	
	(зона: 2)	605,24	32,37	284,79	24,37	288,08	
	(зона: 3)	605,24	32,37	284,79	24,37	288,08	
	(зона: 4)	606,17	32,37	284,79	24,37	289,01	
	(зона: 5)	613,89	32,37	284,79	24,37	296,73	
	(зона: 6)	615,75	32,37	284,79	24,37	298,59	
	(зона: 7)	618,06	32,37	284,79	24,37	300,90	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
05-01-095-02	железобетонных свай объемом до 0,75 м³						1,76
	(зона: 1)	462,99	18,50	169,75	14,12	274,74	
	(зона: 2)	475,86	18,50	169,75	14,12	287,61	
	(зона: 3)	475,86	18,50	169,75	14,12	287,61	
	(зона: 4)	476,79	18,50	169,75	14,12	288,54	
	(зона: 5)	484,51	18,50	169,75	14,12	296,26	
	(зона: 6)	486,37	18,50	169,75	14,12	298,12	
	(зона: 7)	488,68	18,50	169,75	14,12	300,43	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
05-01-095-03	железобетонных свай объемом до 1,1 м³						1,29
	(зона: 1)	424,29	13,56	136,23	10,55	274,50	
	(зона: 2)	437,17	13,56	136,23	10,55	287,38	
	(зона: 3)	437,17	13,56	136,23	10,55	287,38	
	(зона: 4)	438,09	13,56	136,23	10,55	288,30	
	(зона: 5)	445,82	13,56	136,23	10,55	296,03	
	(зона: 6)	447,67	13,56	136,23	10,55	297,88	
	(зона: 7)	449,99	13,56	136,23	10,55	300,20	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
05-01-095-04	железобетонных свай объемом до 1,45 м³						1,02

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
	(зона: 1)	390,40	10,72	105,18	8,23	274,50		
	(зона: 2)	403,28	10,72	105,18	8,23	287,38		
	(зона: 3)	403,28	10,72	105,18	8,23	287,38		
	(зона: 4)	404,20	10,72	105,18	8,23	288,30		
	(зона: 5)	411,93	10,72	105,18	8,23	296,03		
	(зона: 6)	413,78	10,72	105,18	8,23	297,88		
	(зона: 7)	416,10	10,72	105,18	8,23	300,20		
	(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-		(I)
05-01-095-05	железобетонных свай объемом до 2 м³						0,86	
	(зона: 1)	464,30	9,04	180,76	7,38	274,50		
	(зона: 2)	477,18	9,04	180,76	7,38	287,38		
	(зона: 3)	477,18	9,04	180,76	7,38	287,38		
	(зона: 4)	478,10	9,04	180,76	7,38	288,30		
	(зона: 5)	485,83	9,04	180,76	7,38	296,03		
	(зона: 6)	487,68	9,04	180,76	7,38	297,88		
	(зона: 7)	490,00	9,04	180,76	7,38	300,20		
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(I)	-	
05-01-095-06	стальных свай объемом до 0,2 м³						13,86	
	(зона: 1)	1753,46	154,68	648,07	50,75	950,71		
	(зона: 2)	1779,57	154,68	648,07	50,75	976,82		
	(зона: 3)	1779,57	154,68	648,07	50,75	976,82		
	(зона: 4)	1781,46	154,68	648,07	50,75	978,71		
	(зона: 5)	1797,12	154,68	648,07	50,75	994,37		
	(зона: 6)	1800,91	154,68	648,07	50,75	998,16		
	(зона: 7)	1805,58	154,68	648,07	50,75	1002,83		
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(III)	-	
05-01-095-07	стальных свай объемом до 0,35 м³						9,8	
	(зона: 1)	1418,25	109,37	389,74	29,18	919,14		
	(зона: 2)	1444,36	109,37	389,74	29,18	945,25		
	(зона: 3)	1444,36	109,37	389,74	29,18	945,25		
	(зона: 4)	1446,25	109,37	389,74	29,18	947,14		
	(зона: 5)	1461,91	109,37	389,74	29,18	962,80		
	(зона: 6)	1465,69	109,37	389,74	29,18	966,58		
	(зона: 7)	1470,37	109,37	389,74	29,18	971,26		
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(III)	-	
05-01-095-08	стальных свай объемом до 0,55 м³						7,35	
	(зона: 1)	1217,18	82,03	254,05	18,31	881,10		
	(зона: 2)	1243,30	82,03	254,05	18,31	907,22		
	(зона: 3)	1243,30	82,03	254,05	18,31	907,22		
	(зона: 4)	1245,18	82,03	254,05	18,31	909,10		
	(зона: 5)	1260,85	82,03	254,05	18,31	924,77		
	(зона: 6)	1264,63	82,03	254,05	18,31	928,55		
	(зона: 7)	1269,31	82,03	254,05	18,31	933,23		
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(III)	-	
05-01-095-09	стальных свай объемом до 0,85 м³						5,88	
	(зона: 1)	1120,22	65,62	187,91	12,11	866,69		
	(зона: 2)	1146,33	65,62	187,91	12,11	892,80		
	(зона: 3)	1146,33	65,62	187,91	12,11	892,80		
	(зона: 4)	1148,22	65,62	187,91	12,11	894,69		
	(зона: 5)	1163,88	65,62	187,91	12,11	910,35		

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9080)	(зона: 6)	1167,66	65,62	187,91	12,11	914,13	
	(зона: 7)	1172,34	65,62	187,91	12,11	918,81	
05-01-095-10	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(11)	-
05-01-095-10	стальных свай объемом до 1,25 м ³						4,59
	(зона: 1)	1040,06	51,22	136,39	8,23	852,45	
	(зона: 2)	1066,17	51,22	136,39	8,23	878,56	
	(зона: 3)	1066,17	51,22	136,39	8,23	878,56	
	(зона: 4)	1068,05	51,22	136,39	8,23	880,44	
	(зона: 5)	1083,72	51,22	136,39	8,23	896,11	
	(зона: 6)	1087,50	51,22	136,39	8,23	899,89	
	(зона: 7)	1092,18	51,22	136,39	8,23	904,57	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(11)	-
05-01-095-11	стальных свай объемом до 1,75 м ³						3,68
	(зона: 1)	1044,38	41,07	156,78	5,87	846,53	
	(зона: 2)	1070,49	41,07	156,78	5,87	872,64	
	(зона: 3)	1070,49	41,07	156,78	5,87	872,64	
	(зона: 4)	1072,38	41,07	156,78	5,87	874,53	
	(зона: 5)	1088,04	41,07	156,78	5,87	890,19	
	(зона: 6)	1091,83	41,07	156,78	5,87	893,98	
	(зона: 7)	1096,50	41,07	156,78	5,87	898,65	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(11)	-

Таблица 05-01-096

Установка деревометаллических и деревянных свай в готовые скважины в мерзлых и вечномёрзлых грунтах.

Измеритель: 1 м³ свай

Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномёрзлых грунтах:							
05-01-096-01	деревометаллических свай объемом до 0,3 м ³						12,17
(103-9080)	(зона: 1)	1672,02	132,65	585,77	42,99	953,60	
	(зона: 2)	1684,82	132,65	585,77	42,99	966,40	
	(зона: 3)	1684,82	132,65	585,77	42,99	966,40	
	(зона: 4)	1685,74	132,65	585,77	42,99	967,32	
	(зона: 5)	1693,42	132,65	585,77	42,99	975,00	
	(зона: 6)	1695,27	132,65	585,77	42,99	976,85	
	(зона: 7)	1697,57	132,65	585,77	42,99	979,15	
	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(11)	-
05-01-096-02	деревометаллических свай объемом до 0,4 м ³						9,38
(103-9080)	(зона: 1)	1467,54	102,24	456,87	32,44	908,43	
	(зона: 2)	1478,22	102,24	456,87	32,44	919,11	
	(зона: 3)	1478,22	102,24	456,87	32,44	919,11	
	(зона: 4)	1479,00	102,24	456,87	32,44	919,89	
	(зона: 5)	1485,40	102,24	456,87	32,44	926,29	
	(зона: 6)	1486,95	102,24	456,87	32,44	927,84	
	(зона: 7)	1488,87	102,24	456,87	32,44	929,76	
	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(11)	-
05-01-096-03	деревометаллических свай объемом до 0,5 м ³						7,58
(103-9080)	(зона: 1)	1354,99	82,62	374,87	25,76	897,50	
	(зона: 2)	1364,50	82,62	374,87	25,76	907,01	
	(зона: 3)	1364,50	82,62	374,87	25,76	907,01	
	(зона: 4)	1365,19	82,62	374,87	25,76	907,70	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9080)	(зона: 5)	1370,89	82,62	374,87	25,76	913,40	-
	(зона: 6)	1372,27	82,62	374,87	25,76	914,78	
	(зона: 7)	1373,97	82,62	374,87	25,76	916,48	
	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	
05-01-096-04	деревометаллических свай объемом до 0,6 м³						6,47
(103-9080)	(зона: 1)	1340,43	70,52	288,80	19,24	981,11	-
	(зона: 2)	1353,93	70,52	288,80	19,24	994,61	
	(зона: 3)	1353,93	70,52	288,80	19,24	994,61	
	(зона: 4)	1354,91	70,52	288,80	19,24	995,59	
	(зона: 5)	1363,01	70,52	288,80	19,24	1003,69	
	(зона: 6)	1364,96	70,52	288,80	19,24	1005,64	
	(зона: 7)	1367,38	70,52	288,80	19,24	1008,06	
	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	
05-01-096-05	деревометаллических свай объемом до 0,85 м³						5,13
(103-9080)	(зона: 1)	1226,65	55,92	238,79	15,21	931,94	-
	(зона: 2)	1238,27	55,92	238,79	15,21	943,56	
	(зона: 3)	1238,27	55,92	238,79	15,21	943,56	
	(зона: 4)	1239,11	55,92	238,79	15,21	944,40	
	(зона: 5)	1246,09	55,92	238,79	15,21	951,38	
	(зона: 6)	1247,77	55,92	238,79	15,21	953,06	
	(зона: 7)	1249,85	55,92	238,79	15,21	955,14	
	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	
05-01-096-06	деревометаллических свай объемом до 1,05 м³						4,19
(103-9080)	(зона: 1)	1137,62	45,67	198,83	12,26	893,12	-
	(зона: 2)	1147,60	45,67	198,83	12,26	903,10	
	(зона: 3)	1147,60	45,67	198,83	12,26	903,10	
	(зона: 4)	1148,33	45,67	198,83	12,26	903,83	
	(зона: 5)	1154,31	45,67	198,83	12,26	909,81	
	(зона: 6)	1155,76	45,67	198,83	12,26	911,26	
	(зона: 7)	1157,55	45,67	198,83	12,26	913,05	
	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	
05-01-096-07	деревянных свай объемом до 0,19 м³						9,99
(103-9080)	(зона: 1)	1598,76	107,59	585,06	50,75	906,11	-
	(зона: 2)	1605,58	107,59	585,06	50,75	912,93	
	(зона: 3)	1605,58	107,59	585,06	50,75	912,93	
	(зона: 4)	1606,07	107,59	585,06	50,75	913,42	
	(зона: 5)	1610,16	107,59	585,06	50,75	917,51	
	(зона: 6)	1611,14	107,59	585,06	50,75	918,49	
	(зона: 7)	1612,37	107,59	585,06	50,75	919,72	
	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	
05-01-096-08	деревянных свай объемом до 0,36 м³						5,78
(103-9080)	(зона: 1)	1257,64	62,25	331,84	28,09	863,55	-
	(зона: 2)	1264,45	62,25	331,84	28,09	870,36	
	(зона: 3)	1264,45	62,25	331,84	28,09	870,36	
	(зона: 4)	1264,94	62,25	331,84	28,09	870,85	
	(зона: 5)	1269,03	62,25	331,84	28,09	874,94	
	(зона: 6)	1270,01	62,25	331,84	28,09	875,92	
	(зона: 7)	1271,24	62,25	331,84	28,09	877,15	
	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	
05-01-096-09	деревянных свай объемом до 0,62 м³						3,43

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 ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	1081,97	36,94	200,79	16,76	844,24	
	(зона: 2)	1088,78	36,94	200,79	16,76	851,05	
	(зона: 3)	1088,78	36,94	200,79	16,76	851,05	
	(зона: 4)	1089,27	36,94	200,79	16,76	851,54	
	(зона: 5)	1093,36	36,94	200,79	16,76	855,63	
	(зона: 6)	1094,34	36,94	200,79	16,76	856,61	
	(зона: 7)	1095,57	36,94	200,79	16,76	857,84	
05-01-096-10	деревянных свай объемом до 1 м ³						2,13
	(зона: 1)	988,55	22,94	131,38	10,71	834,23	
	(зона: 2)	995,36	22,94	131,38	10,71	841,04	
	(зона: 3)	995,36	22,94	131,38	10,71	841,04	
	(зона: 4)	995,85	22,94	131,38	10,71	841,53	
	(зона: 5)	999,94	22,94	131,38	10,71	845,62	
	(зона: 6)	1000,92	22,94	131,38	10,71	846,60	
	(зона: 7)	1002,15	22,94	131,38	10,71	847,83	

Таблица 05-01-097

Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах железобетонных и стальных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами.

 Измеритель: 1 м³ свай

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

05-01-097-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м ³						8,78
	(зона: 1)	821,10	95,70	477,46	37,65	247,94	
	(зона: 2)	821,10	95,70	477,46	37,65	247,94	
	(зона: 3)	821,10	95,70	477,46	37,65	247,94	
	(зона: 4)	821,10	95,70	477,46	37,65	247,94	
	(зона: 5)	821,10	95,70	477,46	37,65	247,94	
	(зона: 6)	821,10	95,70	477,46	37,65	247,94	
	(зона: 7)	821,10	95,70	477,46	37,65	247,94	
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,32)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-097-02	железобетонных свай объемом до 0,65 м ³						6,47
	(зона: 1)	734,15	70,52	415,69	29,33	247,94	
	(зона: 2)	734,15	70,52	415,69	29,33	247,94	
	(зона: 3)	734,15	70,52	415,69	29,33	247,94	
	(зона: 4)	734,15	70,52	415,69	29,33	247,94	
	(зона: 5)	734,15	70,52	415,69	29,33	247,94	
	(зона: 6)	734,15	70,52	415,69	29,33	247,94	
	(зона: 7)	734,15	70,52	415,69	29,33	247,94	
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,26)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-097-03	железобетонных свай объемом до 0,9 м ³						5,23
	(зона: 1)	663,86	57,01	372,71	24,80	234,14	
	(зона: 2)	663,86	57,01	372,71	24,80	234,14	
	(зона: 3)	663,86	57,01	372,71	24,80	234,14	
	(зона: 4)	663,86	57,01	372,71	24,80	234,14	
	(зона: 5)	663,86	57,01	372,71	24,80	234,14	
	(зона: 6)	663,86	57,01	372,71	24,80	234,14	
	(зона: 7)	663,86	57,01	372,71	24,80	234,14	
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-

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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения					расчет исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-097-04	железобетонных свай объемом до 1,4 м³						3,94
	(зона: 1)	566,99	42,95	289,90	17,84	234,14	
	(зона: 2)	566,99	42,95	289,90	17,84	234,14	
	(зона: 3)	566,99	42,95	289,90	17,84	234,14	
	(зона: 4)	566,99	42,95	289,90	17,84	234,14	
	(зона: 5)	566,99	42,95	289,90	17,84	234,14	
	(зона: 6)	566,99	42,95	289,90	17,84	234,14	
	(зона: 7)	566,99	42,95	289,90	17,84	234,14	
(101-9650)	Паровые ислы, (шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-097-05	стальных свай объемом до 0,2 м²						26,25
	(зона: 1)	2296,08	292,95	940,38	77,67	1062,75	
	(зона: 2)	2314,87	292,95	940,38	77,67	1081,54	
	(зона: 3)	2314,87	292,95	940,38	77,67	1081,54	
	(зона: 4)	2316,23	292,95	940,38	77,67	1082,90	
	(зона: 5)	2327,51	292,95	940,38	77,67	1094,18	
	(зона: 6)	2330,23	292,95	940,38	77,67	1096,90	
	(зона: 7)	2333,59	292,95	940,38	77,67	1100,26	
(101-9650)	Паровые ислы, (шт.)	-	-	-	-	(0,44)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-097-06	стальных свай объемом до 0,35 м²						16,96
	(зона: 1)	1797,01	189,27	590,92	44,42	1016,82	
	(зона: 2)	1815,80	189,27	590,92	44,42	1035,61	
	(зона: 3)	1815,80	189,27	590,92	44,42	1035,61	
	(зона: 4)	1817,16	189,27	590,92	44,42	1036,97	
	(зона: 5)	1828,44	189,27	590,92	44,42	1048,25	
	(зона: 6)	1831,16	189,27	590,92	44,42	1050,97	
	(зона: 7)	1834,52	189,27	590,92	44,42	1054,33	
(101-9650)	Паровые ислы, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-097-07	стальных свай объемом до 0,55 м³						12,64
	(зона: 1)	1560,91	141,06	451,87	32,29	967,98	
	(зона: 2)	1579,71	141,06	451,87	32,29	986,78	
	(зона: 3)	1579,71	141,06	451,87	32,29	986,78	
	(зона: 4)	1581,07	141,06	451,87	32,29	988,14	
	(зона: 5)	1592,34	141,06	451,87	32,29	999,41	
	(зона: 6)	1595,07	141,06	451,87	32,29	1002,14	
	(зона: 7)	1598,43	141,06	451,87	32,29	1005,50	
(101-9650)	Паровые ислы, (шт.)	-	-	-	-	(0,24)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-097-08	стальных свай объемом до 0,85 м³						9,73
	(зона: 1)	1436,29	108,59	375,64	23,22	952,06	
	(зона: 2)	1455,08	108,59	375,64	23,22	970,85	
	(зона: 3)	1455,08	108,59	375,64	23,22	970,85	
	(зона: 4)	1456,44	108,59	375,64	23,22	972,21	
	(зона: 5)	1467,71	108,59	375,64	23,22	983,48	
	(зона: 6)	1470,44	108,59	375,64	23,22	986,21	
	(зона: 7)	1473,80	108,59	375,64	23,22	989,57	
(101-9650)	Паровые ислы, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-097-09	стальных свай объемом до 1,25 м ³						7,38
	(зона: 1)	1307,76	82,36	289,51	15,83	935,89	
	(зона: 2)	1326,55	82,36	289,51	15,83	954,68	
	(зона: 3)	1326,55	82,36	289,51	15,83	954,68	
	(зона: 4)	1327,91	82,36	289,51	15,83	956,04	
	(зона: 5)	1339,18	82,36	289,51	15,83	967,31	
	(зона: 6)	1341,91	82,36	289,51	15,83	970,04	
	(зона: 7)	1345,27	82,36	289,51	15,83	973,40	
	(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,18)
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-097-10	стальных свай объемом до 1,75 м ³						5,98
	(зона: 1)	1247,99	66,74	252,61	12,66	928,64	
	(зона: 2)	1266,78	66,74	252,61	12,66	947,43	
	(зона: 3)	1266,78	66,74	252,61	12,66	947,43	
	(зона: 4)	1268,14	66,74	252,61	12,66	948,79	
	(зона: 5)	1279,41	66,74	252,61	12,66	960,06	
	(зона: 6)	1282,14	66,74	252,61	12,66	962,79	
	(зона: 7)	1285,50	66,74	252,61	12,66	966,15	
	(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,16)
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 05-01-098

Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах де-ревометаллических и деревянных свай с предвари-тельным 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 объ- емом до 0,2 м ³						32,42
	(зона: 1)	2809,81	353,38	1321,79	111,59	1134,64	
	(зона: 2)	2819,67	353,38	1321,79	111,59	1144,50	
	(зона: 3)	2819,67	353,38	1321,79	111,59	1144,50	
	(зона: 4)	2820,39	353,38	1321,79	111,59	1145,22	
	(зона: 5)	2826,30	353,38	1321,79	111,59	1151,13	
	(зона: 6)	2827,74	353,38	1321,79	111,59	1152,57	
	(зона: 7)	2829,50	353,38	1321,79	111,59	1154,33	
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,44)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-098-02	деревометаллических свай объ- емом до 0,3 м ³						22,06
	(зона: 1)	2277,61	240,45	952,43	77,41	1084,73	
	(зона: 2)	2285,37	240,45	952,43	77,41	1092,49	
	(зона: 3)	2285,37	240,45	952,43	77,41	1092,49	
	(зона: 4)	2285,93	240,45	952,43	77,41	1093,05	
	(зона: 5)	2290,58	240,45	952,43	77,41	1097,70	
	(зона: 6)	2291,70	240,45	952,43	77,41	1098,82	
	(зона: 7)	2293,09	240,45	952,43	77,41	1100,21	
(101-9650)	Паровые иглы, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)	-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-098-03	деревометаллических свай объ- емом до 0,4 м ³						16,87
	(зона: 1)	1969,80	183,88	759,57	60,33	1026,35	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
(101-9650) (103-9080)	(зона: 2)	1975,44	183,88	759,57	60,33	1031,99		
	(зона: 3)	1975,44	183,88	759,57	60,33	1031,99		
	(зона: 4)	1975,85	183,88	759,57	60,33	1032,40		
	(зона: 5)	1979,23	183,88	759,57	60,33	1035,78		
	(зона: 6)	1980,05	183,88	759,57	60,33	1036,60		
	(зона: 7)	1981,06	183,88	759,57	60,33	1037,61		
	Наровые иллы, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)		-
	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)		-
05-01-098-04	деревометаллических свай объемом до 0,6 м³						12,08	
(101-9650) (103-9080)	(зона: 1)	1832,51	131,67	591,47	43,39	1109,37		
	(зона: 2)	1840,96	131,67	591,47	43,39	1117,82		
	(зона: 3)	1840,96	131,67	591,47	43,39	1117,82		
	(зона: 4)	1841,58	131,67	591,47	43,39	1118,44		
	(зона: 5)	1846,65	131,67	591,47	43,39	1123,51		
	(зона: 6)	1847,88	131,67	591,47	43,39	1124,74		
	(зона: 7)	1849,39	131,67	591,47	43,39	1126,25		
	Наровые иллы, (шт.)	-	-	-	-	(0,24)		-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-	
05-01-098-05	деревометаллических свай объемом до 1 м³						7,65	
(101-9650) (103-9080)	(зона: 1)	1534,09	83,39	434,48	27,50	1016,22		
	(зона: 2)	1539,03	83,39	434,48	27,50	1021,16		
	(зона: 3)	1539,03	83,39	434,48	27,50	1021,16		
	(зона: 4)	1539,38	83,39	434,48	27,50	1021,51		
	(зона: 5)	1542,34	83,39	434,48	27,50	1024,47		
	(зона: 6)	1543,06	83,39	434,48	27,50	1025,19		
	(зона: 7)	1543,94	83,39	434,48	27,50	1026,07		
	Наровые иллы, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)		-
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(П)	-	
05-01-098-06	деревянных свай объемом до 0,2 м³						24,38	
(101-9650)	(зона: 1)	2285,97	259,40	1127,58	102,76	898,99		
	(зона: 2)	2285,97	259,40	1127,58	102,76	898,99		
	(зона: 3)	2285,97	259,40	1127,58	102,76	898,99		
	(зона: 4)	2285,97	259,40	1127,58	102,76	898,99		
	(зона: 5)	2285,97	259,40	1127,58	102,76	898,99		
	(зона: 6)	2285,97	259,40	1127,58	102,76	898,99		
	(зона: 7)	2285,97	259,40	1127,58	102,76	898,99		
	Наровые иллы, (шт.)	-	-	-	-	(0,44)		-
05-01-098-07	деревянных свай объемом до 0,3 м³						16,72	
(101-9650)	(зона: 1)	1884,47	177,90	807,58	71,07	898,99		
	(зона: 2)	1884,47	177,90	807,58	71,07	898,99		
	(зона: 3)	1884,47	177,90	807,58	71,07	898,99		
	(зона: 4)	1884,47	177,90	807,58	71,07	898,99		
	(зона: 5)	1884,47	177,90	807,58	71,07	898,99		
	(зона: 6)	1884,47	177,90	807,58	71,07	898,99		
	(зона: 7)	1884,47	177,90	807,58	71,07	898,99		
	Наровые иллы, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)		-
05-01-098-08	деревянных свай объемом до 0,4 м³						13,49	
	(зона: 1)	1692,72	143,53	650,20	55,98	898,99		
	(зона: 2)	1692,72	143,53	650,20	55,98	898,99		

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
	(зона: 3)	1692,72	143,53	650,20	55,98	898,99	
	(зона: 4)	1692,72	143,53	650,20	55,98	898,99	
	(зона: 5)	1692,72	143,53	650,20	55,98	898,99	
	(зона: 6)	1692,72	143,53	650,20	55,98	898,99	
	(зона: 7)	1692,72	143,53	650,20	55,98	898,99	
	(101-9650)	Наровые ислы, (шт.)	-	-	-	-	
05-01-098-09	деревянных свай объемом до 0,6 м³						9,67
	(зона: 1)	1500,09	102,89	498,21	40,92	898,99	
	(зона: 2)	1500,09	102,89	498,21	40,92	898,99	
	(зона: 3)	1500,09	102,89	498,21	40,92	898,99	
	(зона: 4)	1500,09	102,89	498,21	40,92	898,99	
	(зона: 5)	1500,09	102,89	498,21	40,92	898,99	
	(зона: 6)	1500,09	102,89	498,21	40,92	898,99	
	(зона: 7)	1500,09	102,89	498,21	40,92	898,99	
(101-9650)	Наровые ислы, (шт.)	-	-	-	-	(0,24)	-
05-01-098-10	деревянных свай объемом до 1 м³						6,15
	(зона: 1)	1335,02	65,44	370,59	25,79	898,99	
	(зона: 2)	1335,02	65,44	370,59	25,79	898,99	
	(зона: 3)	1335,02	65,44	370,59	25,79	898,99	
	(зона: 4)	1335,02	65,44	370,59	25,79	898,99	
	(зона: 5)	1335,02	65,44	370,59	25,79	898,99	
	(зона: 6)	1335,02	65,44	370,59	25,79	898,99	
	(зона: 7)	1335,02	65,44	370,59	25,79	898,99	
(101-9650)	Наровые ислы, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-

Таблица 05-01-099

Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ.

Измеритель: 1 м³ оттаиваемого грунта

05-01-099-01	Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ						0,46
	(зона: 1)	232,86	4,77	227,51	6,98	0,58	
	(зона: 2)	232,86	4,77	227,51	6,98	0,58	
	(зона: 3)	232,86	4,77	227,51	6,98	0,58	
	(зона: 4)	232,86	4,77	227,51	6,98	0,58	
	(зона: 5)	232,86	4,77	227,51	6,98	0,58	
	(зона: 6)	232,86	4,77	227,51	6,98	0,58	
	(зона: 7)	232,86	4,77	227,51	6,98	0,58	
(101-9650)	Наровые ислы, (шт.)	-	-	-	-	(0,002)	-

Таблица 05-01-100

Погружение железобетонных и металлических свай в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов.

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов:

05-01-100-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м ³						4,56
	(зона: 1-7)	433,30	52,71	380,59	35,49	0,00	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-100-02	железобетонных свай объемом до 0,65 м ³						3,48
	(зона: 1-7)	349,17	40,23	308,94	26,86	0,00	
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,015)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-100-03	железобетонных свай объемом до 0,9 м ³ (зона: 1-7)	301,18	34,10	267,08	22,94	0,00	2,95
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-100-04	железобетонных свай объемом до 1,4 м ³ (зона: 1-7)	227,67	27,28	200,39	16,75	0,00	2,36
(403-9132)	Сваи железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,015)	-
05-01-100-05	металлических свай объемом до 0,2 м ³ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	3366,46 3385,26 3385,26 3386,62 3397,89 3400,62 3403,98	186,26 186,26 186,26 186,26 186,26 186,26 186,26	1248,92 1248,92 1248,92 1248,92 1248,92 1248,92 1248,92	76,96 76,96 76,96 76,96 76,96 76,96 76,96	1931,28 1950,08 1950,08 1951,44 1962,71 1965,44 1968,80	16,69
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-100-06	металлических свай объемом до 0,35 м ³ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	2666,86 2685,65 2685,65 2687,01 2698,28 2701,01 2704,37	124,21 124,21 124,21 124,21 124,21 124,21 124,21	808,63 808,63 808,63 808,63 808,63 808,63 808,63	50,03 50,03 50,03 50,03 50,03 50,03 50,03	1734,02 1752,81 1752,81 1754,17 1765,44 1768,17 1771,53	11,13
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-100-07	металлических свай объемом до 0,55 м ³ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	2070,05 2088,85 2088,85 2090,21 2101,48 2104,21 2107,57	91,62 91,62 91,62 91,62 91,62 91,62 91,62	585,33 585,33 585,33 585,33 585,33 585,33 585,33	36,58 36,58 36,58 36,58 36,58 36,58 36,58	1393,10 1411,90 1411,90 1413,26 1424,53 1427,26 1430,62	8,21
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-100-08	металлических свай объемом до 0,85 м ³ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	1734,22 1753,01 1753,01 1754,37 1765,64 1768,37 1771,73	69,97 69,97 69,97 69,97 69,97 69,97 69,97	454,83 454,83 454,83 454,83 454,83 454,83 454,83	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03 29,03 29,03	1209,42 1228,21 1228,21 1229,57 1240,84 1243,57 1246,93	6,27
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-100-09	металлических свай объемом до 1,25 м ³ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5)	1542,43 1561,22 1561,22 1562,58 1573,86	54,68 54,68 54,68 54,68 54,68	360,50 360,50 360,50 360,50 360,50	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44	1127,25 1146,04 1146,04 1147,40 1158,68	4,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
				эксплуатация машин		материалы	
				оплата труда рабочих	всего		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных расценками материалов, единицы измерения	Прямые затраты, руб.				включая неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9080)	(зона: 6)	1576,58	54,68	360,50	23,44	1161,40	
	(зона: 7)	1579,94	54,68	360,50	23,44	1164,76	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-100-10	металлических свай объемом до 1,75 м³						4,04
(103-9080)	(зона: 1)	1348,81	45,09	301,91	20,12	1001,81	
	(зона: 2)	1367,60	45,09	301,91	20,12	1020,60	
	(зона: 3)	1367,60	45,09	301,91	20,12	1020,60	
	(зона: 4)	1368,96	45,09	301,91	20,12	1021,96	
	(зона: 5)	1380,24	45,09	301,91	20,12	1033,24	
	(зона: 6)	1382,96	45,09	301,91	20,12	1035,96	
	(зона: 7)	1386,32	45,09	301,91	20,12	1039,32	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)	-	-	-	-	(II)	

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						4,68
	(зона: 1)	3858,23	54,90	1651,37	170,52	2151,96	
	(зона: 2)	3757,03	54,90	1651,37	170,52	2050,76	
	(зона: 3)	3781,24	54,90	1651,37	170,52	2074,97	
	(зона: 4)	3909,43	54,90	1651,37	170,52	2203,16	
	(зона: 5)	3937,88	54,90	1651,37	170,52	2231,61	
	(зона: 6)	3927,92	54,90	1651,37	170,52	2221,65	
	(зона: 7)	4014,90	54,90	1651,37	170,52	2308,63	
05-01-111-02	20 м в закрытой акватории						2,42
	(зона: 1)	2926,44	28,39	831,76	85,41	2066,29	
	(зона: 2)	2825,25	28,39	831,76	85,41	1965,10	
	(зона: 3)	2849,45	28,39	831,76	85,41	1989,30	
	(зона: 4)	2977,65	28,39	831,76	85,41	2117,50	
	(зона: 5)	3006,09	28,39	831,76	85,41	2145,94	
	(зона: 6)	2996,14	28,39	831,76	85,41	2135,99	
	(зона: 7)	3083,11	28,39	831,76	85,41	2222,96	
05-01-111-03	24 м в закрытой акватории						1,95
	(зона: 1)	2752,03	22,87	658,53	67,23	2070,63	
	(зона: 2)	2650,84	22,87	658,53	67,23	1969,44	
	(зона: 3)	2675,04	22,87	658,53	67,23	1993,64	
	(зона: 4)	2803,24	22,87	658,53	67,23	2121,84	
	(зона: 5)	2831,68	22,87	658,53	67,23	2150,28	
	(зона: 6)	2821,73	22,87	658,53	67,23	2140,33	
	(зона: 7)	2908,70	22,87	658,53	67,23	2227,30	
05-01-111-04	30 м в закрытой акватории						1,52
	(зона: 1)	2649,76	17,83	575,33	59,15	2056,60	
	(зона: 2)	2548,57	17,83	575,33	59,15	1955,41	
	(зона: 3)	2572,77	17,83	575,33	59,15	1979,61	
	(зона: 4)	2700,97	17,83	575,33	59,15	2107,81	
	(зона: 5)	2729,41	17,83	575,33	59,15	2136,25	
	(зона: 6)	2719,46	17,83	575,33	59,15	2126,30	
	(зона: 7)	2806,43	17,83	575,33	59,15	2213,27	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исходные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-111-05	12 м у открытого побережья (открытого рейда)						4,8
	(зона: 1)	6687,89	56,30	4479,63	430,38	2151,96	
	(зона: 2)	6586,69	56,30	4479,63	430,38	2050,76	
	(зона: 3)	6610,90	56,30	4479,63	430,38	2074,97	
	(зона: 4)	6739,09	56,30	4479,63	430,38	2203,16	
	(зона: 5)	6767,54	56,30	4479,63	430,38	2231,61	
	(зона: 6)	6757,58	56,30	4479,63	430,38	2221,65	
	(зона: 7)	6844,56	56,30	4479,63	430,38	2308,63	
05-01-111-06	20 м у открытого побережья (открытого рейда)						2,42
	(зона: 1)	4337,88	28,39	2243,20	214,17	2066,29	
	(зона: 2)	4236,69	28,39	2243,20	214,17	1965,10	
	(зона: 3)	4260,89	28,39	2243,20	214,17	1989,30	
	(зона: 4)	4389,09	28,39	2243,20	214,17	2117,50	
	(зона: 5)	4417,53	28,39	2243,20	214,17	2145,94	
	(зона: 6)	4407,58	28,39	2243,20	214,17	2135,99	
	(зона: 7)	4494,55	28,39	2243,20	214,17	2222,96	
05-01-111-07	24 м у открытого побережья (открытого рейда)						1,94
	(зона: 1)	3862,21	22,76	1768,82	168,56	2070,63	
	(зона: 2)	3761,02	22,76	1768,82	168,56	1969,44	
	(зона: 3)	3785,22	22,76	1768,82	168,56	1993,64	
	(зона: 4)	3913,42	22,76	1768,82	168,56	2121,84	
	(зона: 5)	3941,86	22,76	1768,82	168,56	2150,28	
	(зона: 6)	3931,91	22,76	1768,82	168,56	2140,33	
	(зона: 7)	4018,88	22,76	1768,82	168,56	2227,30	
05-01-111-08	30 м у открытого побережья (открытого рейда)						1,52
	(зона: 1)	3604,43	17,83	1530,00	138,92	2056,60	
	(зона: 2)	3503,24	17,83	1530,00	138,92	1955,41	
	(зона: 3)	3527,44	17,83	1530,00	138,92	1979,61	
	(зона: 4)	3655,64	17,83	1530,00	138,92	2107,81	
	(зона: 5)	3684,08	17,83	1530,00	138,92	2136,25	
	(зона: 6)	3674,13	17,83	1530,00	138,92	2126,30	
	(зона: 7)	3761,10	17,83	1530,00	138,92	2213,27	

Таблица 05-01-112

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории.

Измеритель: 1 м³ железобетона свай-оболочек

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

05-01-112-01	до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта						3,99
	(зона: 1)	3602,30	49,64	1221,05	110,52	2331,61	
	(зона: 2)	3502,33	49,64	1221,05	110,52	2231,64	
	(зона: 3)	3526,25	49,64	1221,05	110,52	2255,56	
	(зона: 4)	3653,22	49,64	1221,05	110,52	2382,53	
	(зона: 5)	3681,58	49,64	1221,05	110,52	2410,89	
	(зона: 6)	3671,70	49,64	1221,05	110,52	2401,01	
	(зона: 7)	3757,89	49,64	1221,05	110,52	2487,20	
(201-9356)	Конструкция стальные полки и стыка, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-112-02	до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта						4,51
	(зона: 1)	3498,85	56,10	1096,91	91,70	2345,84	
	(зона: 2)	3398,98	56,10	1096,91	91,70	2245,97	
	(зона: 3)	3422,89	56,10	1096,91	91,70	2269,88	
	(зона: 4)	3549,86	56,10	1096,91	91,70	2396,85	
	(зона: 5)	3578,32	56,10	1096,91	91,70	2425,31	
	(зона: 6)	3568,42	56,10	1096,91	91,70	2415,41	
	(зона: 7)	3654,65	56,10	1096,91	91,70	2501,64	
(201-9356)	Конструкции стальные ножки и стыка, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-112-03	до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта						6,1
	(зона: 1)	5510,20	75,88	2794,64	274,70	2639,68	
	(зона: 2)	5410,34	75,88	2794,64	274,70	2539,82	
	(зона: 3)	5434,25	75,88	2794,64	274,70	2563,73	
	(зона: 4)	5561,22	75,88	2794,64	274,70	2690,70	
	(зона: 5)	5589,68	75,88	2794,64	274,70	2719,16	
	(зона: 6)	5579,78	75,88	2794,64	274,70	2709,26	
	(зона: 7)	5666,01	75,88	2794,64	274,70	2795,49	
(201-9356)	Конструкции стальные ножки и стыка, (м)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-112-04	до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта						3,99
	(зона: 1)	3474,78	49,64	1093,53	100,44	2331,61	
	(зона: 2)	3374,81	49,64	1093,53	100,44	2231,64	
	(зона: 3)	3398,73	49,64	1093,53	100,44	2255,56	
	(зона: 4)	3525,70	49,64	1093,53	100,44	2382,53	
	(зона: 5)	3554,06	49,64	1093,53	100,44	2410,89	
	(зона: 6)	3544,18	49,64	1093,53	100,44	2401,01	
	(зона: 7)	3630,37	49,64	1093,53	100,44	2487,20	
(201-9356)	Конструкции стальные ножки и стыка, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-112-05	до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта						4,51
	(зона: 1)	3402,01	56,10	1000,07	83,96	2345,84	
	(зона: 2)	3302,14	56,10	1000,07	83,96	2245,97	
	(зона: 3)	3326,05	56,10	1000,07	83,96	2269,88	
	(зона: 4)	3453,02	56,10	1000,07	83,96	2396,85	
	(зона: 5)	3481,48	56,10	1000,07	83,96	2425,31	
	(зона: 6)	3471,58	56,10	1000,07	83,96	2415,41	
	(зона: 7)	3557,81	56,10	1000,07	83,96	2501,64	
(201-9356)	Конструкции стальные ножки и стыка, (м)	-	-	-	-	(III)	-
05-01-112-06	до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта						6,1
	(зона: 1)	5208,31	75,88	2492,75	250,53	2639,68	
	(зона: 2)	5108,45	75,88	2492,75	250,53	2539,82	
	(зона: 3)	5132,36	75,88	2492,75	250,53	2563,73	
	(зона: 4)	5259,33	75,88	2492,75	250,53	2690,70	
	(зона: 5)	5287,79	75,88	2492,75	250,53	2719,16	
	(зона: 6)	5277,89	75,88	2492,75	250,53	2709,26	

Номера расценов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9356)	(зона: 7) Конструкции стальные нажда и стыка, (м)	5364,12 -	75,88 -	2492,75 -	250,53 -	2795,49 (II)	-
Таблица 05-01-113 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда).							
Измеритель: 1 м ³ железобетона свай-оболочек							
Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной:							
05-01-113-01	до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта						3,99
	(зона: 1)	4877,35	49,64	2535,15	152,77	2292,56	
	(зона: 2)	4777,37	49,64	2535,15	152,77	2192,58	
	(зона: 3)	4801,30	49,64	2535,15	152,77	2216,51	
	(зона: 4)	4928,26	49,64	2535,15	152,77	2343,47	
	(зона: 5)	4956,62	49,64	2535,15	152,77	2371,83	
	(зона: 6)	4946,74	49,64	2535,15	152,77	2361,95	
	(зона: 7)	5032,93	49,64	2535,15	152,77	2448,14	
(201-9356)	Конструкции стальные нажда и стыка, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-113-02	до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта						4,51
	(зона: 1)	4486,35	56,10	2122,51	124,58	2307,74	
	(зона: 2)	4386,49	56,10	2122,51	124,58	2207,88	
	(зона: 3)	4410,40	56,10	2122,51	124,58	2231,79	
	(зона: 4)	4537,37	56,10	2122,51	124,58	2358,76	
	(зона: 5)	4565,83	56,10	2122,51	124,58	2387,22	
	(зона: 6)	4555,93	56,10	2122,51	124,58	2377,32	
	(зона: 7)	4642,16	56,10	2122,51	124,58	2463,55	
(201-9356)	Конструкции стальные нажда и стыка, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-113-03	до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта						6,1
	(зона: 1)	8773,13	75,88	6095,66	388,09	2601,59	
	(зона: 2)	8673,26	75,88	6095,66	388,09	2501,72	
	(зона: 3)	8697,17	75,88	6095,66	388,09	2525,63	
	(зона: 4)	8824,15	75,88	6095,66	388,09	2652,61	
	(зона: 5)	8852,61	75,88	6095,66	388,09	2681,07	
	(зона: 6)	8842,71	75,88	6095,66	388,09	2671,17	
	(зона: 7)	8928,94	75,88	6095,66	388,09	2757,40	
(201-9356)	Конструкции стальные нажда и стыка, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-113-04	до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта						3,99
	(зона: 1)	4705,39	49,64	2363,19	142,68	2292,56	
	(зона: 2)	4605,41	49,64	2363,19	142,68	2192,58	
	(зона: 3)	4629,34	49,64	2363,19	142,68	2216,51	
	(зона: 4)	4756,30	49,64	2363,19	142,68	2343,47	
	(зона: 5)	4784,66	49,64	2363,19	142,68	2371,83	
	(зона: 6)	4774,78	49,64	2363,19	142,68	2361,95	
	(зона: 7)	4860,97	49,64	2363,19	142,68	2448,14	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9356)	Конструкции стальные ножки и стыка, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-113-05	до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта						4,59
	(зона: 1)	4378,30	57,10	2013,46	119,63	2307,74	
	(зона: 2)	4278,44	57,10	2013,46	119,63	2207,88	
	(зона: 3)	4302,35	57,10	2013,46	119,63	2231,79	
	(зона: 4)	4429,32	57,10	2013,46	119,63	2358,76	
	(зона: 5)	4457,78	57,10	2013,46	119,63	2387,22	
	(зона: 6)	4447,88	57,10	2013,46	119,63	2377,32	
	(зона: 7)	4534,11	57,10	2013,46	119,63	2463,55	
(201-9356)	Конструкции стальные ножки и стыка, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-113-06	до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта						6,1
	(зона: 1)	8371,87	75,88	5694,40	364,46	2601,59	
	(зона: 2)	8272,00	75,88	5694,40	364,46	2501,72	
	(зона: 3)	8295,91	75,88	5694,40	364,46	2525,63	
	(зона: 4)	8422,89	75,88	5694,40	364,46	2652,61	
	(зона: 5)	8451,35	75,88	5694,40	364,46	2681,07	
	(зона: 6)	8441,45	75,88	5694,40	364,46	2671,17	
	(зона: 7)	8527,68	75,88	5694,40	364,46	2757,40	
(201-9356)	Конструкции стальные ножки и стыка, (м)	-	-	-	-	(II)	-

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						1,18
	(зона: 1)	50,90	13,49	33,83	4,34	3,58	
	(зона: 2)	50,90	13,49	33,83	4,34	3,58	
	(зона: 3)	50,90	13,49	33,83	4,34	3,58	
	(зона: 4)	50,90	13,49	33,83	4,34	3,58	
	(зона: 5)	50,90	13,49	33,83	4,34	3,58	
	(зона: 6)	50,90	13,49	33,83	4,34	3,58	
	(зона: 7)	50,90	13,49	33,83	4,34	3,58	
05-01-114-02	железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м ² в закрытой акватории						2,05
	(зона: 1)	78,99	23,43	48,10	6,30	7,46	
	(зона: 2)	78,99	23,43	48,10	6,30	7,46	
	(зона: 3)	78,99	23,43	48,10	6,30	7,46	
	(зона: 4)	78,99	23,43	48,10	6,30	7,46	
	(зона: 5)	78,99	23,43	48,10	6,30	7,46	
	(зона: 6)	78,99	23,43	48,10	6,30	7,46	
	(зона: 7)	78,99	23,43	48,10	6,30	7,46	
05-01-114-03	железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м ² в закрытой акватории						2,32
	(зона: 1)	90,16	26,52	54,04	7,12	9,60	
	(зона: 2)	90,16	26,52	54,04	7,12	9,60	
	(зона: 3)	90,16	26,52	54,04	7,12	9,60	

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	
				исети	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	90,16	26,52	54,04	7,12	9,60	
	(зона: 5)	90,16	26,52	54,04	7,12	9,60	
	(зона: 6)	90,16	26,52	54,04	7,12	9,60	
	(зона: 7)	90,16	26,52	54,04	7,12	9,60	
05-01-114-04	свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории						15,54
	(зона: 1)	658,92	177,62	466,62	56,24	14,68	
	(зона: 2)	658,92	177,62	466,62	56,24	14,68	
	(зона: 3)	658,92	177,62	466,62	56,24	14,68	
	(зона: 4)	658,92	177,62	466,62	56,24	14,68	
	(зона: 5)	658,92	177,62	466,62	56,24	14,68	
	(зона: 6)	658,92	177,62	466,62	56,24	14,68	
	(зона: 7)	658,92	177,62	466,62	56,24	14,68	
05-01-114-05	железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м² у открытого побережья (открытого рейда)						1,18
	(зона: 1)	58,19	13,49	41,12	4,34	3,58	
	(зона: 2)	58,19	13,49	41,12	4,34	3,58	
	(зона: 3)	58,19	13,49	41,12	4,34	3,58	
	(зона: 4)	58,19	13,49	41,12	4,34	3,58	
	(зона: 5)	58,19	13,49	41,12	4,34	3,58	
	(зона: 6)	58,19	13,49	41,12	4,34	3,58	
	(зона: 7)	58,19	13,49	41,12	4,34	3,58	
05-01-114-06	железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м² у открытого побережья (открытого рейда)						2,05
	(зона: 1)	86,28	23,43	55,39	6,30	7,46	
	(зона: 2)	86,28	23,43	55,39	6,30	7,46	
	(зона: 3)	86,28	23,43	55,39	6,30	7,46	
	(зона: 4)	86,28	23,43	55,39	6,30	7,46	
	(зона: 5)	86,28	23,43	55,39	6,30	7,46	
	(зона: 6)	86,28	23,43	55,39	6,30	7,46	
	(зона: 7)	86,28	23,43	55,39	6,30	7,46	
05-01-114-07	железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м² у открытого побережья (открытого рейда)						2,32
	(зона: 1)	97,45	26,52	61,33	7,12	9,60	
	(зона: 2)	97,45	26,52	61,33	7,12	9,60	
	(зона: 3)	97,45	26,52	61,33	7,12	9,60	
	(зона: 4)	97,45	26,52	61,33	7,12	9,60	
	(зона: 5)	97,45	26,52	61,33	7,12	9,60	
	(зона: 6)	97,45	26,52	61,33	7,12	9,60	
	(зона: 7)	97,45	26,52	61,33	7,12	9,60	
05-01-114-08	свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)						15,54
	(зона: 1)	819,27	177,62	626,97	56,24	14,68	
	(зона: 2)	819,27	177,62	626,97	56,24	14,68	
	(зона: 3)	819,27	177,62	626,97	56,24	14,68	
	(зона: 4)	819,27	177,62	626,97	56,24	14,68	
	(зона: 5)	819,27	177,62	626,97	56,24	14,68	
	(зона: 6)	819,27	177,62	626,97	56,24	14,68	
	(зона: 7)	819,27	177,62	626,97	56,24	14,68	

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

Таблица 05-01-115

Погружение плавучим копром свай из стальных труб в морских условиях.

Измеритель: 1 т свай

Погружение плавучим копром свай из стальных труб длиной:

05-01-115-01	до 20 м, диаметром до 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта						3,62
	(зона: 1)	1460,22	42,46	1321,30	137,10	96,46	
	(зона: 2)	1460,22	42,46	1321,30	137,10	96,46	
	(зона: 3)	1460,22	42,46	1321,30	137,10	96,46	
	(зона: 4)	1460,22	42,46	1321,30	137,10	96,46	
	(зона: 5)	1460,22	42,46	1321,30	137,10	96,46	
	(зона: 6)	1460,22	42,46	1321,30	137,10	96,46	
	(зона: 7)	1460,22	42,46	1321,30	137,10	96,46	
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (м)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-115-02	свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта						1,6
	(зона: 1)	618,45	18,50	567,09	58,46	32,86	
	(зона: 2)	618,45	18,50	567,09	58,46	32,86	
	(зона: 3)	618,45	18,50	567,09	58,46	32,86	
	(зона: 4)	618,45	18,50	567,09	58,46	32,86	
	(зона: 5)	618,45	18,50	567,09	58,46	32,86	
	(зона: 6)	618,45	18,50	567,09	58,46	32,86	
	(зона: 7)	618,45	18,50	567,09	58,46	32,86	
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (м)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-115-03	до 20 м, диаметром до 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта						3,62
	(зона: 1)	4115,21	42,46	3976,29	336,86	96,46	
	(зона: 2)	4115,21	42,46	3976,29	336,86	96,46	
	(зона: 3)	4115,21	42,46	3976,29	336,86	96,46	
	(зона: 4)	4115,21	42,46	3976,29	336,86	96,46	
	(зона: 5)	4115,21	42,46	3976,29	336,86	96,46	
	(зона: 6)	4115,21	42,46	3976,29	336,86	96,46	
	(зона: 7)	4115,21	42,46	3976,29	336,86	96,46	
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (м)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-115-04	свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта						1,61
	(зона: 1)	1743,42	18,61	1691,95	141,90	32,86	
	(зона: 2)	1743,42	18,61	1691,95	141,90	32,86	
	(зона: 3)	1743,42	18,61	1691,95	141,90	32,86	
	(зона: 4)	1743,42	18,61	1691,95	141,90	32,86	
	(зона: 5)	1743,42	18,61	1691,95	141,90	32,86	
	(зона: 6)	1743,42	18,61	1691,95	141,90	32,86	
	(зона: 7)	1743,42	18,61	1691,95	141,90	32,86	
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (м)	-	-	-	-	(1,01)	-

Таблица 05-01-116

Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в морских условиях.

Измеритель: 1 т свай

Погружение вибропогружателем свай из стальных труб длиной:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-116-01	до 20 м, диаметром до 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта						2,39
	(зона: 1)	1443,89	27,63	1319,80	137,16	96,46	
	(зона: 2)	1443,89	27,63	1319,80	137,16	96,46	
	(зона: 3)	1443,89	27,63	1319,80	137,16	96,46	
	(зона: 4)	1443,89	27,63	1319,80	137,16	96,46	
	(зона: 5)	1443,89	27,63	1319,80	137,16	96,46	
	(зона: 6)	1443,89	27,63	1319,80	137,16	96,46	
	(зона: 7)	1443,89	27,63	1319,80	137,16	96,46	
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (м)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-116-02	свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта						1,22
	(зона: 1)	631,63	14,10	584,67	60,03	32,86	
	(зона: 2)	631,63	14,10	584,67	60,03	32,86	
	(зона: 3)	631,63	14,10	584,67	60,03	32,86	
	(зона: 4)	631,63	14,10	584,67	60,03	32,86	
	(зона: 5)	631,63	14,10	584,67	60,03	32,86	
	(зона: 6)	631,63	14,10	584,67	60,03	32,86	
	(зона: 7)	631,63	14,10	584,67	60,03	32,86	
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (м)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-116-03	до 20 м, диаметром до 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта						2,39
	(зона: 1)	3321,33	27,63	3197,24	205,50	96,46	
	(зона: 2)	3321,33	27,63	3197,24	205,50	96,46	
	(зона: 3)	3321,33	27,63	3197,24	205,50	96,46	
	(зона: 4)	3321,33	27,63	3197,24	205,50	96,46	
	(зона: 5)	3321,33	27,63	3197,24	205,50	96,46	
	(зона: 6)	3321,33	27,63	3197,24	205,50	96,46	
	(зона: 7)	3321,33	27,63	3197,24	205,50	96,46	
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (м)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-116-04	свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта						1,22
	(зона: 1)	1458,11	14,10	1411,15	92,58	32,86	
	(зона: 2)	1458,11	14,10	1411,15	92,58	32,86	
	(зона: 3)	1458,11	14,10	1411,15	92,58	32,86	
	(зона: 4)	1458,11	14,10	1411,15	92,58	32,86	
	(зона: 5)	1458,11	14,10	1411,15	92,58	32,86	
	(зона: 6)	1458,11	14,10	1411,15	92,58	32,86	
	(зона: 7)	1458,11	14,10	1411,15	92,58	32,86	
(101-9280)	Сваи из стальных труб, (м)	-	-	-	-	(1,01)	-

Таблица 05-01-117

Изготовление свай из стальных труб.

Измеритель: 1 т свай

Изготовление свай из стальных труб диаметром:

05-01-117-01	до 800 мм, длиной до 20 м						3,72
	(зона: 1)	123,28	43,64	64,91	2,48	14,73	
	(зона: 2)	123,28	43,64	64,91	2,48	14,73	
	(зона: 3)	123,28	43,64	64,91	2,48	14,73	
	(зона: 4)	123,28	43,64	64,91	2,48	14,73	
	(зона: 5)	123,28	43,64	64,91	2,48	14,73	
	(зона: 6)	123,28	43,64	64,91	2,48	14,73	

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9012)	Трубы стальные, (м) <i>(зона: 7)</i>	123,28 -	43,64 -	64,91 -	2,48 -	14,73 <i>(1,01)</i>	-
05-01-117-02	свыше 800 мм, длиной свыше 20 м						2,24
	<i>(зона: 1)</i>	76,15	26,28	40,63	1,09	9,24	
	<i>(зона: 2)</i>	76,15	26,28	40,63	1,09	9,24	
	<i>(зона: 3)</i>	76,15	26,28	40,63	1,09	9,24	
	<i>(зона: 4)</i>	76,15	26,28	40,63	1,09	9,24	
	<i>(зона: 5)</i>	76,15	26,28	40,63	1,09	9,24	
	<i>(зона: 6)</i>	76,15	26,28	40,63	1,09	9,24	
	<i>(зона: 7)</i>	76,15	26,28	40,63	1,09	9,24	
(103-9012)	Труба стальные, (м)	-	-	-	-	<i>(1,01)</i>	

Таблица 05-01-118

Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда в морских условиях.

Измеритель: 1 т свай

Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной:

05-01-118-01	до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	-	-	-	-	-	12,41
	(зона: 1)	3896,35	143,46	3367,93	351,58	384,96	
	(зона: 2)	3896,35	143,46	3367,93	351,58	384,96	
	(зона: 3)	3896,35	143,46	3367,93	351,58	384,96	
	(зона: 4)	3896,35	143,46	3367,93	351,58	384,96	
	(зона: 5)	3896,35	143,46	3367,93	351,58	384,96	
	(зона: 6)	3896,35	143,46	3367,93	351,58	384,96	
	(зона: 7)	3896,35	143,46	3367,93	351,58	384,96	
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-118-02	до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	-	-	-	-	-	8,05
	(зона: 1)	2107,48	93,06	1738,93	179,99	275,49	
	(зона: 2)	2107,48	93,06	1738,93	179,99	275,49	
	(зона: 3)	2107,48	93,06	1738,93	179,99	275,49	
	(зона: 4)	2107,48	93,06	1738,93	179,99	275,49	
	(зона: 5)	2107,48	93,06	1738,93	179,99	275,49	
	(зона: 6)	2107,48	93,06	1738,93	179,99	275,49	
	(зона: 7)	2107,48	93,06	1738,93	179,99	275,49	
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-118-03	до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	-	-	-	-	-	10,81
	(зона: 1)	2302,53	124,96	1844,31	191,64	333,26	
	(зона: 2)	2302,53	124,96	1844,31	191,64	333,26	
	(зона: 3)	2302,53	124,96	1844,31	191,64	333,26	
	(зона: 4)	2302,53	124,96	1844,31	191,64	333,26	
	(зона: 5)	2302,53	124,96	1844,31	191,64	333,26	
	(зона: 6)	2302,53	124,96	1844,31	191,64	333,26	
	(зона: 7)	2302,53	124,96	1844,31	191,64	333,26	
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				исети	в т.ч. затраты труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
05-01-118-04	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	2613,33 2613,33 2613,33 2613,33 2613,33 2613,33 2613,33	95,60 95,60 95,60 95,60 95,60 95,60 95,60	2253,88 2253,88 2253,88 2253,88 2253,88 2253,88 2253,88	234,94 234,94 234,94 234,94 234,94 234,94 234,94	263,85 263,85 263,85 263,85 263,85 263,85 263,85	8,27	
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для винтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХТ, (м)	-	-	-	-	(И)	-	
05-01-118-05	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	1558,23 1558,23 1558,23 1558,23 1558,23 1558,23 1558,23	83,93 83,93 83,93 83,93 83,93 83,93 83,93	1278,40 1278,40 1278,40 1278,40 1278,40 1278,40 1278,40	131,45 131,45 131,45 131,45 131,45 131,45 131,45	195,90 195,90 195,90 195,90 195,90 195,90 195,90	7,26	
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для винтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХТ, (м)	-	-	-	-	(И)	-	
05-01-118-06	до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	1407,99 1407,99 1407,99 1407,99 1407,99 1407,99 1407,99	79,88 79,88 79,88 79,88 79,88 79,88 79,88	1158,17 1158,17 1158,17 1158,17 1158,17 1158,17 1158,17	119,14 119,14 119,14 119,14 119,14 119,14 119,14	169,94 169,94 169,94 169,94 169,94 169,94 169,94	6,91	
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для винтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХТ, (м)	-	-	-	-	(И)	-	
05-01-118-07	до 5 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	10579,12 10579,12 10579,12 10579,12 10579,12 10579,12 10579,12	143,46 143,46 143,46 143,46 143,46 143,46 143,46	10050,70 10050,70 10050,70 10050,70 10050,70 10050,70 10050,70	862,52 862,52 862,52 862,52 862,52 862,52 862,52	384,96 384,96 384,96 384,96 384,96 384,96 384,96	12,41	
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для винтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХТ, (м)	-	-	-	-	(И)	-	
05-01-118-08	до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i>	5276,40 5276,40	93,06 93,06	4907,85 4907,85	422,86 422,86	275,49 275,49	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				
1	2	3	4	5	6	7	8		
(101-1145)	(зона: 3)	5276,40	93,06	4907,85	422,86	275,49	(П)		
	(зона: 4)	5276,40	93,06	4907,85	422,86	275,49			
	(зона: 5)	5276,40	93,06	4907,85	422,86	275,49			
	(зона: 6)	5276,40	93,06	4907,85	422,86	275,49			
	(зона: 7)	5276,40	93,06	4907,85	422,86	275,49			
	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ. (м)	-	-	-	-	-			
05-01-118-09	до 24 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)						10,81		
(101-1145)	(зона: 1)	5761,22	124,96	5303,00	456,17	333,26	(П)		
	(зона: 2)	5761,22	124,96	5303,00	456,17	333,26			
	(зона: 3)	5761,22	124,96	5303,00	456,17	333,26			
	(зона: 4)	5761,22	124,96	5303,00	456,17	333,26			
	(зона: 5)	5761,22	124,96	5303,00	456,17	333,26			
	(зона: 6)	5761,22	124,96	5303,00	456,17	333,26			
(101-1145)	(зона: 7)	5761,22	124,96	5303,00	456,17	333,26	(П)		
	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ. (м)	-	-	-	-	-			
	05-01-118-10	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)							8,27
	(101-1145)	(зона: 1)	7083,49	95,60	6724,04	576,70		263,85	(П)
		(зона: 2)	7083,49	95,60	6724,04	576,70		263,85	
		(зона: 3)	7083,49	95,60	6724,04	576,70		263,85	
(зона: 4)		7083,49	95,60	6724,04	576,70	263,85			
(зона: 5)		7083,49	95,60	6724,04	576,70	263,85			
(зона: 6)		7083,49	95,60	6724,04	576,70	263,85			
(101-1145)	(зона: 7)	7083,49	95,60	6724,04	576,70	263,85	(П)		
	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ. (м)	-	-	-	-	-			
	05-01-118-11	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)							7,26
	(101-1145)	(зона: 1)	3935,92	83,93	3656,09	313,91		195,90	(П)
		(зона: 2)	3935,92	83,93	3656,09	313,91		195,90	
		(зона: 3)	3935,92	83,93	3656,09	313,91		195,90	
(зона: 4)		3935,92	83,93	3656,09	313,91	195,90			
(зона: 5)		3935,92	83,93	3656,09	313,91	195,90			
(зона: 6)		3935,92	83,93	3656,09	313,91	195,90			
(101-1145)	(зона: 7)	3935,92	83,93	3656,09	313,91	195,90	(П)		
	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ. (м)	-	-	-	-	-			
	05-01-118-12	до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)							6,91
	(101-1145)	(зона: 1)	3525,07	79,88	3275,25	281,54		169,94	(П)
		(зона: 2)	3525,07	79,88	3275,25	281,54		169,94	
		(зона: 3)	3525,07	79,88	3275,25	281,54		169,94	
(зона: 4)		3525,07	79,88	3275,25	281,54	169,94			
(зона: 5)		3525,07	79,88	3275,25	281,54	169,94			

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	
				исс.	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1145)	(зона: 6)	3525,07	79,88	3275,25	281,54	169,94	(III)
	(зона: 7)	3525,07	79,88	3275,25	281,54	169,94	
	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	-	-	-	-	-	
	Таблица 05-01-119 Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда в морских условиях.						
Измеритель: 1 т свай							
Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной:							
05-01-119-01	до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории						10,96
(101-1145)	(зона: 1)	3935,04	125,27	3424,81	352,16	384,96	(III)
	(зона: 2)	3935,04	125,27	3424,81	352,16	384,96	
	(зона: 3)	3935,04	125,27	3424,81	352,16	384,96	
	(зона: 4)	3935,04	125,27	3424,81	352,16	384,96	
	(зона: 5)	3935,04	125,27	3424,81	352,16	384,96	
	(зона: 6)	3935,04	125,27	3424,81	352,16	384,96	
	(зона: 7)	3935,04	125,27	3424,81	352,16	384,96	
	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	-	-	-	-	-	
05-01-119-02	до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории						6,86
(101-1145)	(зона: 1)	1896,80	78,41	1542,90	157,18	275,49	(III)
	(зона: 2)	1896,80	78,41	1542,90	157,18	275,49	
	(зона: 3)	1896,80	78,41	1542,90	157,18	275,49	
	(зона: 4)	1896,80	78,41	1542,90	157,18	275,49	
	(зона: 5)	1896,80	78,41	1542,90	157,18	275,49	
	(зона: 6)	1896,80	78,41	1542,90	157,18	275,49	
	(зона: 7)	1896,80	78,41	1542,90	157,18	275,49	
	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	-	-	-	-	-	
05-01-119-03	до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории						9,23
(101-1145)	(зона: 1)	1947,10	105,50	1508,34	151,56	333,26	(III)
	(зона: 2)	1947,10	105,50	1508,34	151,56	333,26	
	(зона: 3)	1947,10	105,50	1508,34	151,56	333,26	
	(зона: 4)	1947,10	105,50	1508,34	151,56	333,26	
	(зона: 5)	1947,10	105,50	1508,34	151,56	333,26	
	(зона: 6)	1947,10	105,50	1508,34	151,56	333,26	
	(зона: 7)	1947,10	105,50	1508,34	151,56	333,26	
	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	-	-	-	-	-	
05-01-119-04	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории						7,35
(101-1145)	(зона: 1)	2658,46	84,01	2310,60	237,16	263,85	(III)
	(зона: 2)	2658,46	84,01	2310,60	237,16	263,85	
	(зона: 3)	2658,46	84,01	2310,60	237,16	263,85	
	(зона: 4)	2658,46	84,01	2310,60	237,16	263,85	
	(зона: 5)	2658,46	84,01	2310,60	237,16	263,85	
	(зона: 6)	2658,46	84,01	2310,60	237,16	263,85	

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
(101-1145)	(зона: 7) Профили фасонные горячекатаные для винтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16Л1; (м)	2658,46	84,01	2310,60	237,16	263,85	
		-	-	-	-	(II)	-
05-01-119-05	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории						6,22
(101-1145)	(зона: 1)	1361,50	71,09	1094,51	108,63	195,90	
	(зона: 2)	1361,50	71,09	1094,51	108,63	195,90	
	(зона: 3)	1361,50	71,09	1094,51	108,63	195,90	
	(зона: 4)	1361,50	71,09	1094,51	108,63	195,90	
	(зона: 5)	1361,50	71,09	1094,51	108,63	195,90	
	(зона: 6)	1361,50	71,09	1094,51	108,63	195,90	
	(зона: 7)	1361,50	71,09	1094,51	108,63	195,90	
	Профили фасонные горячекатаные для винтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ; (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-119-06	до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории						5,98
(101-1145)	(зона: 1)	1220,97	68,35	982,68	97,66	169,94	
	(зона: 2)	1220,97	68,35	982,68	97,66	169,94	
	(зона: 3)	1220,97	68,35	982,68	97,66	169,94	
	(зона: 4)	1220,97	68,35	982,68	97,66	169,94	
	(зона: 5)	1220,97	68,35	982,68	97,66	169,94	
	(зона: 6)	1220,97	68,35	982,68	97,66	169,94	
	(зона: 7)	1220,97	68,35	982,68	97,66	169,94	
	Профили фасонные горячекатаные для винтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ; (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-119-07	до 5 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)						10,96
(101-1145)	(зона: 1)	8518,07	125,27	8007,84	695,23	384,96	
	(зона: 2)	8518,07	125,27	8007,84	695,23	384,96	
	(зона: 3)	8518,07	125,27	8007,84	695,23	384,96	
	(зона: 4)	8518,07	125,27	8007,84	695,23	384,96	
	(зона: 5)	8518,07	125,27	8007,84	695,23	384,96	
	(зона: 6)	8518,07	125,27	8007,84	695,23	384,96	
	(зона: 7)	8518,07	125,27	8007,84	695,23	384,96	
	Профили фасонные горячекатаные для винтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ; (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-119-08	до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)						6,86
(101-1145)	(зона: 1)	3765,97	78,41	3412,07	297,24	275,49	
	(зона: 2)	3765,97	78,41	3412,07	297,24	275,49	
	(зона: 3)	3765,97	78,41	3412,07	297,24	275,49	
	(зона: 4)	3765,97	78,41	3412,07	297,24	275,49	
	(зона: 5)	3765,97	78,41	3412,07	297,24	275,49	
	(зона: 6)	3765,97	78,41	3412,07	297,24	275,49	
	(зона: 7)	3765,97	78,41	3412,07	297,24	275,49	

Номера расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		мех.	в т.ч. оплата труда машинистов	исключе неисчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для винтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХТ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-119-09	до 24 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)						9,23
	(зона: 1)	3780,31	105,50	3341,55	288,80	333,26	
	(зона: 2)	3780,31	105,50	3341,55	288,80	333,26	
	(зона: 3)	3780,31	105,50	3341,55	288,80	333,26	
	(зона: 4)	3780,31	105,50	3341,55	288,80	333,26	
	(зона: 5)	3780,31	105,50	3341,55	288,80	333,26	
	(зона: 6)	3780,31	105,50	3341,55	288,80	333,26	
	(зона: 7)	3780,31	105,50	3341,55	288,80	333,26	
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для винтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХТ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-119-10	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)						7,35
	(зона: 1)	5749,77	84,01	5401,91	468,72	263,85	
	(зона: 2)	5749,77	84,01	5401,91	468,72	263,85	
	(зона: 3)	5749,77	84,01	5401,91	468,72	263,85	
	(зона: 4)	5749,77	84,01	5401,91	468,72	263,85	
	(зона: 5)	5749,77	84,01	5401,91	468,72	263,85	
	(зона: 6)	5749,77	84,01	5401,91	468,72	263,85	
	(зона: 7)	5749,77	84,01	5401,91	468,72	263,85	
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для винтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХТ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-119-11	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)						6,29
	(зона: 1)	2691,14	71,89	2424,49	208,22	194,76	
	(зона: 2)	2691,14	71,89	2424,49	208,22	194,76	
	(зона: 3)	2691,14	71,89	2424,49	208,22	194,76	
	(зона: 4)	2691,14	71,89	2424,49	208,22	194,76	
	(зона: 5)	2691,14	71,89	2424,49	208,22	194,76	
	(зона: 6)	2691,14	71,89	2424,49	208,22	194,76	
	(зона: 7)	2691,14	71,89	2424,49	208,22	194,76	
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для винтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХТ, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-119-12	до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)						5,98
	(зона: 1)	2389,80	68,35	2151,51	185,25	169,94	
	(зона: 2)	2389,80	68,35	2151,51	185,25	169,94	
	(зона: 3)	2389,80	68,35	2151,51	185,25	169,94	
	(зона: 4)	2389,80	68,35	2151,51	185,25	169,94	
	(зона: 5)	2389,80	68,35	2151,51	185,25	169,94	
	(зона: 6)	2389,80	68,35	2151,51	185,25	169,94	
	(зона: 7)	2389,80	68,35	2151,51	185,25	169,94	

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 искусственных материалов	Наименование и характеристика искусственных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1145)	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай И4 и И5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, (м)	-	-	-	-	(И)	-

Таблица 05-01-120

Сборка пакетов из свай.

Измеритель: 1 т свай

05-01-120-01	Сборка пакетов из 11 свай массой 1 м свыше 70 кг, длиной 24 м						1,95
	(зона: 1)	5633,05	22,54	73,04	4,43	5537,47	
	(зона: 2)	5633,05	22,54	73,04	4,43	5537,47	
	(зона: 3)	5633,05	22,54	73,04	4,43	5537,47	
	(зона: 4)	5633,05	22,54	73,04	4,43	5537,47	
	(зона: 5)	5633,05	22,54	73,04	4,43	5537,47	
	(зона: 6)	5633,05	22,54	73,04	4,43	5537,47	
	(зона: 7)	5633,05	22,54	73,04	4,43	5537,47	

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						3,72
	(зона: 1)	798,58	44,31	433,02	40,77	321,25	
	(зона: 2)	798,58	44,31	433,02	40,77	321,25	
	(зона: 3)	798,58	44,31	433,02	40,77	321,25	
	(зона: 4)	798,58	44,31	433,02	40,77	321,25	
	(зона: 5)	798,58	44,31	433,02	40,77	321,25	
	(зона: 6)	798,58	44,31	433,02	40,77	321,25	
	(зона: 7)	798,58	44,31	433,02	40,77	321,25	
05-01-121-02	у открытого побережья (открытого рейда)						3,72
	(зона: 1)	1285,49	44,31	919,93	59,80	321,25	
	(зона: 2)	1285,49	44,31	919,93	59,80	321,25	
	(зона: 3)	1285,49	44,31	919,93	59,80	321,25	
	(зона: 4)	1285,49	44,31	919,93	59,80	321,25	
	(зона: 5)	1285,49	44,31	919,93	59,80	321,25	
	(зона: 6)	1285,49	44,31	919,93	59,80	321,25	
	(зона: 7)	1285,49	44,31	919,93	59,80	321,25	

Таблица 05-01-122

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

Измеритель: 1 т свай

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

05-01-122-01	из двух шпунтин						3,75
	(зона: 1)	5766,87	42,86	82,79	1,40	5641,22	
	(зона: 2)	5766,87	42,86	82,79	1,40	5641,22	
	(зона: 3)	5766,87	42,86	82,79	1,40	5641,22	
	(зона: 4)	5766,87	42,86	82,79	1,40	5641,22	
	(зона: 5)	5766,87	42,86	82,79	1,40	5641,22	
	(зона: 6)	5766,87	42,86	82,79	1,40	5641,22	
	(зона: 7)	5766,87	42,86	82,79	1,40	5641,22	
05-01-122-02	из четырех шпунтин						5,59
	(зона: 1)	5908,27	63,89	115,66	1,24	5728,72	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исходные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	5908,27	63,89	115,66	1,24	5728,72	
	(зона: 3)	5908,27	63,89	115,66	1,24	5728,72	
	(зона: 4)	5908,27	63,89	115,66	1,24	5728,72	
	(зона: 5)	5908,27	63,89	115,66	1,24	5728,72	
	(зона: 6)	5908,27	63,89	115,66	1,24	5728,72	
	(зона: 7)	5908,27	63,89	115,66	1,24	5728,72	

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 шпунтов в закрытой акватории						4,47
	(зона: 1)	1258,10	51,09	1114,32	115,43	92,69	
	(зона: 2)	1258,10	51,09	1114,32	115,43	92,69	
	(зона: 3)	1258,10	51,09	1114,32	115,43	92,69	
	(зона: 4)	1258,10	51,09	1114,32	115,43	92,69	
	(зона: 5)	1258,10	51,09	1114,32	115,43	92,69	
	(зона: 6)	1258,10	51,09	1114,32	115,43	92,69	
	(зона: 7)	1258,10	51,09	1114,32	115,43	92,69	
05-01-123-02	из четырех стальных шпунтов в закрытой акватории						3,7
	(зона: 1)	926,74	42,29	792,73	81,59	91,72	
	(зона: 2)	926,74	42,29	792,73	81,59	91,72	
	(зона: 3)	926,74	42,29	792,73	81,59	91,72	
	(зона: 4)	926,74	42,29	792,73	81,59	91,72	
	(зона: 5)	926,74	42,29	792,73	81,59	91,72	
	(зона: 6)	926,74	42,29	792,73	81,59	91,72	
	(зона: 7)	926,74	42,29	792,73	81,59	91,72	
05-01-123-03	из двух стальных шпунтов у открытого побережья (открытого рейда)						4,47
	(зона: 1)	3374,49	51,09	3230,59	258,88	92,81	
	(зона: 2)	3374,49	51,09	3230,59	258,88	92,81	
	(зона: 3)	3374,49	51,09	3230,59	258,88	92,81	
	(зона: 4)	3374,49	51,09	3230,59	258,88	92,81	
	(зона: 5)	3374,49	51,09	3230,59	258,88	92,81	
	(зона: 6)	3374,49	51,09	3230,59	258,88	92,81	
	(зона: 7)	3374,49	51,09	3230,59	258,88	92,81	
05-01-123-04	из четырех стальных шпунтов у открытого побережья (открытого рейда)						3,7
	(зона: 1)	2413,28	42,29	2279,27	180,54	91,72	
	(зона: 2)	2413,28	42,29	2279,27	180,54	91,72	
	(зона: 3)	2413,28	42,29	2279,27	180,54	91,72	
	(зона: 4)	2413,28	42,29	2279,27	180,54	91,72	
	(зона: 5)	2413,28	42,29	2279,27	180,54	91,72	
	(зона: 6)	2413,28	42,29	2279,27	180,54	91,72	
	(зона: 7)	2413,28	42,29	2279,27	180,54	91,72	

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:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единицы измерения					включая неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-124-01	из двух стальных шпунтин в закрытой акватории						3,9
	(зона: 1)	1392,10	44,58	1208,41	116,17	139,11	
	(зона: 2)	1392,10	44,58	1208,41	116,17	139,11	
	(зона: 3)	1392,10	44,58	1208,41	116,17	139,11	
	(зона: 4)	1392,10	44,58	1208,41	116,17	139,11	
	(зона: 5)	1392,10	44,58	1208,41	116,17	139,11	
	(зона: 6)	1392,10	44,58	1208,41	116,17	139,11	
	(зона: 7)	1392,10	44,58	1208,41	116,17	139,11	
05-01-124-02	из четырех стальных шпунтин в закрытой акватории						3,23
	(зона: 1)	1048,31	36,92	871,17	80,90	140,22	
	(зона: 2)	1048,31	36,92	871,17	80,90	140,22	
	(зона: 3)	1048,31	36,92	871,17	80,90	140,22	
	(зона: 4)	1048,31	36,92	871,17	80,90	140,22	
	(зона: 5)	1048,31	36,92	871,17	80,90	140,22	
	(зона: 6)	1048,31	36,92	871,17	80,90	140,22	
	(зона: 7)	1048,31	36,92	871,17	80,90	140,22	
05-01-124-03	из двух стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)						3,9
	(зона: 1)	2930,20	44,58	2746,51	176,97	139,11	
	(зона: 2)	2930,20	44,58	2746,51	176,97	139,11	
	(зона: 3)	2930,20	44,58	2746,51	176,97	139,11	
	(зона: 4)	2930,20	44,58	2746,51	176,97	139,11	
	(зона: 5)	2930,20	44,58	2746,51	176,97	139,11	
	(зона: 6)	2930,20	44,58	2746,51	176,97	139,11	
	(зона: 7)	2930,20	44,58	2746,51	176,97	139,11	
05-01-124-04	из четырех стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)						3,23
	(зона: 1)	2075,58	36,92	1898,44	122,19	140,22	
	(зона: 2)	2075,58	36,92	1898,44	122,19	140,22	
	(зона: 3)	2075,58	36,92	1898,44	122,19	140,22	
	(зона: 4)	2075,58	36,92	1898,44	122,19	140,22	
	(зона: 5)	2075,58	36,92	1898,44	122,19	140,22	
	(зона: 6)	2075,58	36,92	1898,44	122,19	140,22	
	(зона: 7)	2075,58	36,92	1898,44	122,19	140,22	

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						4,6
	(зона: 1)	3436,21	50,14	1294,23	131,21	2091,84	
	(зона: 2)	3436,21	50,14	1294,23	131,21	2091,84	
	(зона: 3)	3436,21	50,14	1294,23	131,21	2091,84	
	(зона: 4)	3436,21	50,14	1294,23	131,21	2091,84	
	(зона: 5)	3436,21	50,14	1294,23	131,21	2091,84	
	(зона: 6)	3436,21	50,14	1294,23	131,21	2091,84	
	(зона: 7)	3436,21	50,14	1294,23	131,21	2091,84	
05-01-125-02	железобетонных свай и стоек в закрытой акватории						25,06
	(зона: 1)	10253,45	273,15	7528,34	771,83	2451,96	
	(зона: 2)	10253,45	273,15	7528,34	771,83	2451,96	
	(зона: 3)	10253,45	273,15	7528,34	771,83	2451,96	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	10253,45	273,15	7528,34	771,83	2451,96	
	(зона: 5)	10253,45	273,15	7528,34	771,83	2451,96	
	(зона: 6)	10253,45	273,15	7528,34	771,83	2451,96	
	(зона: 7)	10253,45	273,15	7528,34	771,83	2451,96	
05-01-125-03	железобетонных свай в сплошной свайный ряд в закрытой акватории						17,6
	(зона: 1)	3530,17	191,84	2430,07	248,12	908,26	
	(зона: 2)	3530,17	191,84	2430,07	248,12	908,26	
	(зона: 3)	3530,17	191,84	2430,07	248,12	908,26	
	(зона: 4)	3530,17	191,84	2430,07	248,12	908,26	
	(зона: 5)	3530,17	191,84	2430,07	248,12	908,26	
	(зона: 6)	3530,17	191,84	2430,07	248,12	908,26	
	(зона: 7)	3530,17	191,84	2430,07	248,12	908,26	
05-01-125-04	железобетонных свай в анкерную стенку в закрытой акватории						8,7
	(зона: 1)	1003,40	94,83	220,02	25,61	688,55	
	(зона: 2)	1003,40	94,83	220,02	25,61	688,55	
	(зона: 3)	1003,40	94,83	220,02	25,61	688,55	
	(зона: 4)	1003,40	94,83	220,02	25,61	688,55	
	(зона: 5)	1003,40	94,83	220,02	25,61	688,55	
	(зона: 6)	1003,40	94,83	220,02	25,61	688,55	
	(зона: 7)	1003,40	94,83	220,02	25,61	688,55	
05-01-125-05	свай-оболочек диаметром до 2 м в больверк в закрытой акватории						4,9
	(зона: 1)	6358,62	53,41	3070,80	311,17	3234,41	
	(зона: 2)	6358,62	53,41	3070,80	311,17	3234,41	
	(зона: 3)	6358,62	53,41	3070,80	311,17	3234,41	
	(зона: 4)	6358,62	53,41	3070,80	311,17	3234,41	
	(зона: 5)	6358,62	53,41	3070,80	311,17	3234,41	
	(зона: 6)	6358,62	53,41	3070,80	311,17	3234,41	
	(зона: 7)	6358,62	53,41	3070,80	311,17	3234,41	
05-01-125-06	стальных шпунтовых свай у открытого побережья (открытого рейда)						4,6
	(зона: 1)	4819,02	50,14	2677,04	205,99	2091,84	
	(зона: 2)	4819,02	50,14	2677,04	205,99	2091,84	
	(зона: 3)	4819,02	50,14	2677,04	205,99	2091,84	
	(зона: 4)	4819,02	50,14	2677,04	205,99	2091,84	
	(зона: 5)	4819,02	50,14	2677,04	205,99	2091,84	
	(зона: 6)	4819,02	50,14	2677,04	205,99	2091,84	
	(зона: 7)	4819,02	50,14	2677,04	205,99	2091,84	
05-01-125-07	железобетонных свай в эстакаду у открытого побережья (открытого рейда)						25,06
	(зона: 1)	18400,78	273,15	15675,67	1211,87	2451,96	
	(зона: 2)	18400,78	273,15	15675,67	1211,87	2451,96	
	(зона: 3)	18400,78	273,15	15675,67	1211,87	2451,96	
	(зона: 4)	18400,78	273,15	15675,67	1211,87	2451,96	
	(зона: 5)	18400,78	273,15	15675,67	1211,87	2451,96	
	(зона: 6)	18400,78	273,15	15675,67	1211,87	2451,96	
	(зона: 7)	18400,78	273,15	15675,67	1211,87	2451,96	
05-01-125-08	железобетонных свай в сплошной свайный ряд у открытого побережья (открытого рейда)						17,75

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 исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высв. неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	6500,15	193,48	5046,19	389,45	1260,48	
	(зона: 2)	6500,15	193,48	5046,19	389,45	1260,48	
	(зона: 3)	6500,15	193,48	5046,19	389,45	1260,48	
	(зона: 4)	6500,15	193,48	5046,19	389,45	1260,48	
	(зона: 5)	6500,15	193,48	5046,19	389,45	1260,48	
	(зона: 6)	6500,15	193,48	5046,19	389,45	1260,48	
	(зона: 7)	6500,15	193,48	5046,19	389,45	1260,48	
05-01-125-09	свай-оболочек диаметром до 2 м в бойлер у открытого побережья (открытого рейда)						14,49
	(зона: 1)	9727,07	157,94	6334,72	487,43	3234,41	
	(зона: 2)	9727,07	157,94	6334,72	487,43	3234,41	
	(зона: 3)	9727,07	157,94	6334,72	487,43	3234,41	
	(зона: 4)	9727,07	157,94	6334,72	487,43	3234,41	
	(зона: 5)	9727,07	157,94	6334,72	487,43	3234,41	
	(зона: 6)	9727,07	157,94	6334,72	487,43	3234,41	
	(зона: 7)	9727,07	157,94	6334,72	487,43	3234,41	

Таблица 05-01-126

Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде.

Измеритель: 1 т свай

05-01-126-01	Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде						1,89
	(зона: 1)	164,60	21,36	46,23	1,71	97,01	
	(зона: 2)	164,60	21,36	46,23	1,71	97,01	
	(зона: 3)	164,60	21,36	46,23	1,71	97,01	
	(зона: 4)	164,60	21,36	46,23	1,71	97,01	
	(зона: 5)	164,60	21,36	46,23	1,71	97,01	
	(зона: 6)	164,60	21,36	46,23	1,71	97,01	
	(зона: 7)	164,60	21,36	46,23	1,71	97,01	

Таблица 05-01-127

Изготовление маячных свай из швеллеров.

Измеритель: 1 т свай

05-01-127-01	Изготовление маячных свай из швеллеров						8,23
	(зона: 1)	6113,17	94,07	172,43	2,95	5846,67	
	(зона: 2)	6113,17	94,07	172,43	2,95	5846,67	
	(зона: 3)	6113,17	94,07	172,43	2,95	5846,67	
	(зона: 4)	6113,17	94,07	172,43	2,95	5846,67	
	(зона: 5)	6113,17	94,07	172,43	2,95	5846,67	
	(зона: 6)	6113,17	94,07	172,43	2,95	5846,67	
	(зона: 7)	6113,17	94,07	172,43	2,95	5846,67	

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						5,79
	(зона: 1)	2658,84	67,92	2430,90	260,45	160,02	
	(зона: 2)	2658,84	67,92	2430,90	260,45	160,02	
	(зона: 3)	2658,84	67,92	2430,90	260,45	160,02	
	(зона: 4)	2658,84	67,92	2430,90	260,45	160,02	
	(зона: 5)	2658,84	67,92	2430,90	260,45	160,02	
	(зона: 6)	2658,84	67,92	2430,90	260,45	160,02	
	(зона: 7)	2658,84	67,92	2430,90	260,45	160,02	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходных материалов, единиц и измерения	Прямые затраты, руб.				расчет неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-128-02	у открытого побережья (открытого рейда)						5,79
	(зона: 1)	7033,84	67,92	6805,90	522,78	160,02	
	(зона: 2)	7033,84	67,92	6805,90	522,78	160,02	
	(зона: 3)	7033,84	67,92	6805,90	522,78	160,02	
	(зона: 4)	7033,84	67,92	6805,90	522,78	160,02	
	(зона: 5)	7033,84	67,92	6805,90	522,78	160,02	
	(зона: 6)	7033,84	67,92	6805,90	522,78	160,02	
	(зона: 7)	7033,84	67,92	6805,90	522,78	160,02	

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

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение деревянных свай длиной:

05-01-129-01	до 10 м в закрытой акватории						7,3
	(зона: 1)	2182,24	72,93	1327,47	138,20	781,84	
	(зона: 2)	2182,24	72,93	1327,47	138,20	781,84	
	(зона: 3)	2182,24	72,93	1327,47	138,20	781,84	
	(зона: 4)	2182,24	72,93	1327,47	138,20	781,84	
	(зона: 5)	2182,24	72,93	1327,47	138,20	781,84	
	(зона: 6)	2182,24	72,93	1327,47	138,20	781,84	
	(зона: 7)	2182,24	72,93	1327,47	138,20	781,84	
05-01-129-02	свыше 10 м в закрытой акватории						4,21
	(зона: 1)	1410,89	42,06	612,14	63,54	756,69	
	(зона: 2)	1410,89	42,06	612,14	63,54	756,69	
	(зона: 3)	1410,89	42,06	612,14	63,54	756,69	
	(зона: 4)	1410,89	42,06	612,14	63,54	756,69	
	(зона: 5)	1410,89	42,06	612,14	63,54	756,69	
	(зона: 6)	1410,89	42,06	612,14	63,54	756,69	
	(зона: 7)	1410,89	42,06	612,14	63,54	756,69	
05-01-129-03	до 10 м у открытого побережья (открытого рейда)						7,3
	(зона: 1)	3363,22	72,93	2508,45	230,43	781,84	
	(зона: 2)	3363,22	72,93	2508,45	230,43	781,84	
	(зона: 3)	3363,22	72,93	2508,45	230,43	781,84	
	(зона: 4)	3363,22	72,93	2508,45	230,43	781,84	
	(зона: 5)	3363,22	72,93	2508,45	230,43	781,84	
	(зона: 6)	3363,22	72,93	2508,45	230,43	781,84	
	(зона: 7)	3363,22	72,93	2508,45	230,43	781,84	
05-01-129-04	свыше 10 м у открытого побережья (открытого рейда)						4,21
	(зона: 1)	1953,97	42,06	1155,22	106,00	756,69	
	(зона: 2)	1953,97	42,06	1155,22	106,00	756,69	
	(зона: 3)	1953,97	42,06	1155,22	106,00	756,69	
	(зона: 4)	1953,97	42,06	1155,22	106,00	756,69	
	(зона: 5)	1953,97	42,06	1155,22	106,00	756,69	
	(зона: 6)	1953,97	42,06	1155,22	106,00	756,69	
	(зона: 7)	1953,97	42,06	1155,22	106,00	756,69	

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

Измеритель: 100 м³ свай

Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных:

05-01-130-01	свай длиной до 12 м						0
--------------	---------------------	--	--	--	--	--	---

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшие разряды материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1-7)	1865,03	0,00	1865,03	220,83	0,00	
05-01-130-02	свай длиной до 20 м						0
	(зона: 1-7)	947,87	0,00	947,87	112,23	0,00	
05-01-130-03	свай длиной до 24 м						0
	(зона: 1-7)	732,85	0,00	732,85	86,77	0,00	
05-01-130-04	свай длиной до 30 м						0
	(зона: 1-7)	552,93	0,00	552,93	65,47	0,00	
05-01-130-05	свай-оболочек длиной до 32 м, диаметром до 2 м						0
	(зона: 1-7)	223,80	0,00	223,80	26,50	0,00	
На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:							
05-01-130-06	к расценке 05-01-130-01						0
	(зона: 1-7)	500,27	0,00	500,27	59,23	0,00	
05-01-130-07	к расценке 05-01-130-02						0
	(зона: 1-7)	254,52	0,00	254,52	30,14	0,00	
05-01-130-08	к расценке 05-01-130-03						0
	(зона: 1-7)	197,47	0,00	197,47	23,38	0,00	
05-01-130-09	к расценке 05-01-130-04						0
	(зона: 1-7)	153,59	0,00	153,59	18,19	0,00	
05-01-130-10	к расценке 05-01-130-05						0
	(зона: 1-7)	61,44	0,00	61,44	7,27	0,00	

Таблица 05-01-131

Перемещение по воде железобетонных свай у открытого побережья (открытого рейда).Измеритель: 100 м³ свай**Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных:**

05-01-131-01	свай длиной до 12 м						0
	(зона: 1-7)	2835,64	0,00	2835,64	335,17	0,00	
05-01-131-02	свай длиной до 20 м						0
	(зона: 1-7)	1441,17	0,00	1441,17	170,33	0,00	
05-01-131-03	свай длиной до 24 м						0
	(зона: 1-7)	1114,24	0,00	1114,24	131,70	0,00	
05-01-131-04	свай длиной до 30 м						0
	(зона: 1-7)	840,68	0,00	840,68	99,43	0,00	
05-01-131-05	свай-оболочек длиной до 32 м, диаметром до 2 м						0
	(зона: 1-7)	340,28	0,00	340,28	40,25	0,00	
На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:							
05-01-131-06	к расценке 05-01-131-01						0
	(зона: 1-7)	760,62	0,00	760,62	89,96	0,00	
05-01-131-07	к расценке 05-01-131-02						0
	(зона: 1-7)	386,98	0,00	386,98	45,73	0,00	
05-01-131-08	к расценке 05-01-131-03						0
	(зона: 1-7)	300,24	0,00	300,24	35,51	0,00	
05-01-131-09	к расценке 05-01-131-04						0
	(зона: 1-7)	233,52	0,00	233,52	27,66	0,00	
05-01-131-10	к расценке 05-01-131-05						0
	(зона: 1-7)	93,41	0,00	93,41	11,09	0,00	

Таблица 05-01-132

Перемещение по воде свай стальных из шпунта в закрытой акватории.

Измеритель: 100 т свай

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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 (зона: 1-7)	9118,66	200,54	8918,12	914,59	0,00	19,32
05-01-132-02	массой 1 м до 70 кг, длиной до 15 м шпунтовых одиночных (зона: 1-7)	7333,07	198,78	7134,29	695,07	0,00	19,15
05-01-132-03	массой 1 м до 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных (зона: 1-7)	6662,43	198,78	6463,65	637,15	0,00	19,15
05-01-132-04	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных (зона: 1-7)	7019,78	200,54	6819,24	685,00	0,00	19,32
05-01-132-05	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных (зона: 1-7)	5530,96	198,78	5332,18	515,72	0,00	19,15
05-01-132-06	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 30 м шпунтовых одиночных (зона: 1-7)	20942,85	242,06	20700,79	2146,16	0,00	23,32
05-01-132-07	пакетных из 11 шпунтов (зона: 1-7)	2533,93	22,84	2511,09	251,30	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 (зона: 1-7)	1075,13	0,00	1075,13	127,30	0,00	0
05-01-132-09	к расценке 05-01-132-02 (зона: 1-7)	504,65	0,00	504,65	59,75	0,00	0
05-01-132-10	к расценке 05-01-132-03 (зона: 1-7)	535,37	0,00	535,37	63,39	0,00	0
05-01-132-11	к расценке 05-01-132-04 (зона: 1-7)	688,96	0,00	688,96	81,58	0,00	0
05-01-132-12	к расценке 05-01-132-05 (зона: 1-7)	351,06	0,00	351,06	41,57	0,00	0
05-01-132-13	к расценке 05-01-132-06 (зона: 1-7)	373,01	0,00	373,01	44,17	0,00	0
05-01-132-14	к расценке 05-01-132-07 (зона: 1-7)	40,37	0,00	40,37	3,64	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 (зона: 1-7)	11777,22	200,54	11576,68	1160,48	0,00	19,32
05-01-133-02	массой 1 м до 70 кг, длиной до 15 м шпунтовых одиночных (зона: 1-7)	8951,56	198,78	8752,78	810,52	0,00	19,15
05-01-133-03	массой 1 м до 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных (зона: 1-7)	8226,47	198,78	8027,69	760,17	0,00	19,15
05-01-133-04	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных (зона: 1-7)	8851,90	200,54	8651,36	842,38	0,00	19,32
05-01-133-05	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных (зона: 1-7)	6684,65	198,78	6485,87	596,38	0,00	19,15

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	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высв. неисчисл. материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-133-06	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 30 м шпунтовых одиночных (зона: 1-7)	33354,77	242,06	33112,71	2230,81	0,00	23,32
05-01-133-07	пакетных из 11 шпунтов (зона: 1-7)	5017,91	22,84	4995,07	287,84	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 (зона: 1-7)	1634,66	0,00	1634,66	193,25	0,00	0
05-01-133-09	к расценке 05-01-133-02 (зона: 1-7)	767,29	0,00	767,29	90,71	0,00	0
05-01-133-10	к расценке 05-01-133-03 (зона: 1-7)	814,00	0,00	814,00	96,19	0,00	0
05-01-133-11	к расценке 05-01-133-04 (зона: 1-7)	1047,52	0,00	1047,52	123,85	0,00	0
05-01-133-12	к расценке 05-01-133-05 (зона: 1-7)	533,77	0,00	533,77	63,05	0,00	0
05-01-133-13	к расценке 05-01-133-06 (зона: 1-7)	567,13	0,00	567,13	67,03	0,00	0
05-01-133-14	к расценке 05-01-133-07 (зона: 1-7)	46,52	0,00	46,52	5,76	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 шпунтов (зона: 1-7)	868,88	0,00	868,88	102,88	0,00	0
05-01-134-02	коробчатых из четырех шпунтов (зона: 1-7)	574,87	0,00	574,87	68,07	0,00	0
05-01-134-03	из труб диаметром до 800 мм (зона: 1-7)	1399,87	0,00	1399,87	165,75	0,00	0
05-01-134-04	из труб диаметром свыше 800 мм (зона: 1-7)	561,70	0,00	561,70	66,51	0,00	0

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

05-01-134-05	к расценке 05-01-134-01 (зона: 1-7)	232,58	0,00	232,58	27,54	0,00	0
05-01-134-06	к расценке 05-01-134-02 (зона: 1-7)	153,59	0,00	153,59	18,19	0,00	0
05-01-134-07	к расценке 05-01-134-03 (зона: 1-7)	377,39	0,00	377,39	44,69	0,00	0
05-01-134-08	к расценке 05-01-134-04 (зона: 1-7)	149,20	0,00	149,20	17,67	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 шпунтов (зона: 1-7)	1321,08	0,00	1321,08	156,12	0,00	0
05-01-135-02	коробчатых из четырех шпунтов (зона: 1-7)	874,05	0,00	874,05	103,29	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-135-03	из труб диаметром до 800 мм (зона: 1-7)	2128,40	0,00	2128,40	251,57	0,00	0
05-01-135-04	из труб диаметром свыше 800 мм (зона: 1-7)	854,03	0,00	854,03	100,93	0,00	0
На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:							
05-01-135-05	к расценке 05-01-135-01 (зона: 1-7)	353,62	0,00	353,62	41,74	0,00	0
05-01-135-06	к расценке 05-01-135-02 (зона: 1-7)	233,52	0,00	233,52	27,66	0,00	0
05-01-135-07	к расценке 05-01-135-03 (зона: 1-7)	573,80	0,00	573,80	67,78	0,00	0
05-01-135-08	к расценке 05-01-135-04 (зона: 1-7)	226,85	0,00	226,85	26,79	0,00	0

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 группы 1 группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	5156,54 5056,33 5080,30 5207,24 5235,41 5225,55 5311,67	65,55 65,55 65,55 65,55 65,55 65,55 65,55	2881,79 2881,79 2881,79 2881,79 2881,79 2881,79 2881,79	530,85 530,85 530,85 530,85 530,85 530,85 530,85	2209,20 2108,99 2132,96 2259,90 2288,07 2278,21 2364,33	5,67
05-01-171-02	до 12 м в группы 2 группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	5657,95 5556,75 5580,96 5709,15 5737,60 5727,64 5814,62	75,60 75,60 75,60 75,60 75,60 75,60 75,60	3353,31 3353,31 3353,31 3353,31 3353,31 3353,31 3353,31	619,90 619,90 619,90 619,90 619,90 619,90 619,90	2229,04 2127,84 2152,05 2280,24 2308,69 2298,73 2385,71	6,54
05-01-171-03	до 20 м в группы 1 группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	3825,68 3725,47 3749,44 3876,38 3904,55 3894,69 3980,81	38,18 38,18 38,18 38,18 38,18 38,18 38,18	1685,05 1685,05 1685,05 1685,05 1685,05 1685,05 1685,05	311,83 311,83 311,83 311,83 311,83 311,83 311,83	2102,45 2002,24 2026,21 2153,15 2181,32 2171,46 2257,58	3,34
05-01-171-04	до 20 м в группы 2 группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	4086,56 3985,36 4009,57 4137,76 4166,21 4156,25 4243,23	44,58 44,58 44,58 44,58 44,58 44,58 44,58	1919,69 1919,69 1919,69 1919,69 1919,69 1919,69 1919,69	350,91 350,91 350,91 350,91 350,91 350,91 350,91	2122,29 2021,09 2045,30 2173,49 2201,94 2191,98 2278,96	3,9

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 ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск результатов материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-171-05	до 24 м в группы 1 группы						2,28
	(зона: 1)	3115,03	26,06	1005,93	187,58	2083,04	
	(зона: 2)	3014,83	26,06	1005,93	187,58	1982,84	
	(зона: 3)	3038,79	26,06	1005,93	187,58	2006,80	
	(зона: 4)	3165,73	26,06	1005,93	187,58	2133,74	
	(зона: 5)	3193,90	26,06	1005,93	187,58	2161,91	
	(зона: 6)	3184,04	26,06	1005,93	187,58	2152,05	
	(зона: 7)	3270,16	26,06	1005,93	187,58	2238,17	
05-01-171-06	до 24 м в группы 2 группы						2,88
	(зона: 1)	3541,39	32,92	1405,59	264,94	2102,88	
	(зона: 2)	3440,19	32,92	1405,59	264,94	2001,68	
	(зона: 3)	3464,40	32,92	1405,59	264,94	2025,89	
	(зона: 4)	3592,59	32,92	1405,59	264,94	2154,08	
	(зона: 5)	3621,04	32,92	1405,59	264,94	2182,53	
	(зона: 6)	3611,09	32,92	1405,59	264,94	2172,58	
	(зона: 7)	3698,06	32,92	1405,59	264,94	2259,55	

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						2,93
	(зона: 1)	2993,63	32,70	946,69	123,93	2014,24	
	(зона: 2)	2892,94	32,70	946,69	123,93	1913,55	
	(зона: 3)	2917,02	32,70	946,69	123,93	1937,63	
	(зона: 4)	3044,59	32,70	946,69	123,93	2065,20	
	(зона: 5)	3072,90	32,70	946,69	123,93	2093,51	
	(зона: 6)	3062,99	32,70	946,69	123,93	2083,60	
	(зона: 7)	3149,54	32,70	946,69	123,93	2170,15	
05-01-172-02	с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м						2,14
	(зона: 1)	2695,86	23,88	657,74	86,01	2014,24	
	(зона: 2)	2595,17	23,88	657,74	86,01	1913,55	
	(зона: 3)	2619,25	23,88	657,74	86,01	1937,63	
	(зона: 4)	2746,82	23,88	657,74	86,01	2065,20	
	(зона: 5)	2775,13	23,88	657,74	86,01	2093,51	
	(зона: 6)	2765,22	23,88	657,74	86,01	2083,60	
	(зона: 7)	2851,77	23,88	657,74	86,01	2170,15	
05-01-172-03	без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м						7,96
	(зона: 1)	5022,47	92,02	2819,72	309,15	2110,73	
	(зона: 2)	4921,77	92,02	2819,72	309,15	2010,03	
	(зона: 3)	4945,86	92,02	2819,72	309,15	2034,12	
	(зона: 4)	5073,42	92,02	2819,72	309,15	2161,68	
	(зона: 5)	5101,73	92,02	2819,72	309,15	2189,99	
	(зона: 6)	5091,82	92,02	2819,72	309,15	2180,08	
	(зона: 7)	5178,37	92,02	2819,72	309,15	2266,63	
05-01-172-04	без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м						5,16
	(зона: 1)	3916,82	59,65	1788,53	195,62	2068,64	
	(зона: 2)	3816,12	59,65	1788,53	195,62	1967,94	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходными материалами, единица измерения	Прямые затраты, руб.					
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	3840,21	59,65	1788,53	195,62	1992,03	
	(зона: 4)	3967,77	59,65	1788,53	195,62	2119,59	
	(зона: 5)	3996,08	59,65	1788,53	195,62	2147,90	
	(зона: 6)	3986,18	59,65	1788,53	195,62	2138,00	
	(зона: 7)	4072,73	59,65	1788,53	195,62	2224,55	

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	(зона: 1)	5532,33	64,85	3284,00	363,33	2183,48	5,61
		(зона: 2)	5432,14	64,85	3284,00	363,33	2083,29	
		(зона: 3)	5456,10	64,85	3284,00	363,33	2107,25	
		(зона: 4)	5583,04	64,85	3284,00	363,33	2234,19	
		(зона: 5)	5611,20	64,85	3284,00	363,33	2262,35	
		(зона: 6)	5601,35	64,85	3284,00	363,33	2252,50	
		(зона: 7)	5687,47	64,85	3284,00	363,33	2338,62	
05-01-173-02	до 12 м	(зона: 1)	5488,30	61,85	3222,28	356,93	2204,17	5,35
		(зона: 2)	5388,11	61,85	3222,28	356,93	2103,98	
		(зона: 3)	5412,07	61,85	3222,28	356,93	2127,94	
		(зона: 4)	5539,01	61,85	3222,28	356,93	2254,88	
		(зона: 5)	5567,17	61,85	3222,28	356,93	2283,04	
		(зона: 6)	5557,31	61,85	3222,28	356,93	2273,18	
		(зона: 7)	5643,44	61,85	3222,28	356,93	2359,31	

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	(зона: 1)	6401,96	170,69	4928,61	442,88	1302,66	15,66
		(зона: 2)	6426,01	170,69	4928,61	442,88	1326,71	
		(зона: 3)	6422,49	170,69	4928,61	442,88	1323,19	
		(зона: 4)	6424,24	170,69	4928,61	442,88	1324,94	
		(зона: 5)	6446,61	170,69	4928,61	442,88	1347,31	
		(зона: 6)	6444,00	170,69	4928,61	442,88	1344,70	
		(зона: 7)	6451,87	170,69	4928,61	442,88	1352,57	
05-01-174-02	до 2000 мм	(зона: 1)	2539,66	55,14	1619,83	141,59	864,69	5,12
		(зона: 2)	2563,71	55,14	1619,83	141,59	888,74	
		(зона: 3)	2560,19	55,14	1619,83	141,59	885,22	
		(зона: 4)	2561,94	55,14	1619,83	141,59	886,97	
		(зона: 5)	2584,31	55,14	1619,83	141,59	909,34	
		(зона: 6)	2581,70	55,14	1619,83	141,59	906,73	
		(зона: 7)	2589,57	55,14	1619,83	141,59	914,60	

Таблица 05-01-175

Срубка «голов» железобетонных свай и свай-оболочек в речных условиях.

Измеритель: 1 свая

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
Срубка в речных условиях «голов» железобетонных:							
05-01-175-01	свай площадью поперечного сечения до 0,1 м²						2,57
	(зона: 1)	874,11	26,34	847,27	109,41	0,50	
	(зона: 2)	874,11	26,34	847,27	109,41	0,50	
	(зона: 3)	874,11	26,34	847,27	109,41	0,50	
	(зона: 4)	874,11	26,34	847,27	109,41	0,50	
	(зона: 5)	874,11	26,34	847,27	109,41	0,50	
	(зона: 6)	874,11	26,34	847,27	109,41	0,50	
	(зона: 7)	874,11	26,34	847,27	109,41	0,50	
05-01-175-02	свай площадью поперечного сечения до 0,15 м²						3,24
	(зона: 1)	1097,75	33,21	1064,04	138,50	0,50	
	(зона: 2)	1097,75	33,21	1064,04	138,50	0,50	
	(зона: 3)	1097,75	33,21	1064,04	138,50	0,50	
	(зона: 4)	1097,75	33,21	1064,04	138,50	0,50	
	(зона: 5)	1097,75	33,21	1064,04	138,50	0,50	
	(зона: 6)	1097,75	33,21	1064,04	138,50	0,50	
	(зона: 7)	1097,75	33,21	1064,04	138,50	0,50	
05-01-175-03	свай площадью поперечного сечения свыше 0,15 м²						5,24
	(зона: 1)	1581,30	53,71	1527,09	202,16	0,50	
	(зона: 2)	1581,30	53,71	1527,09	202,16	0,50	
	(зона: 3)	1581,30	53,71	1527,09	202,16	0,50	
	(зона: 4)	1581,30	53,71	1527,09	202,16	0,50	
	(зона: 5)	1581,30	53,71	1527,09	202,16	0,50	
	(зона: 6)	1581,30	53,71	1527,09	202,16	0,50	
	(зона: 7)	1581,30	53,71	1527,09	202,16	0,50	
05-01-175-04	свай-оболочек диаметром до 0,8 м						2,86
	(зона: 1)	1016,23	29,69	986,14	97,68	0,40	
	(зона: 2)	1016,23	29,69	986,14	97,68	0,40	
	(зона: 3)	1016,23	29,69	986,14	97,68	0,40	
	(зона: 4)	1016,23	29,69	986,14	97,68	0,40	
	(зона: 5)	1016,23	29,69	986,14	97,68	0,40	
	(зона: 6)	1016,23	29,69	986,14	97,68	0,40	
	(зона: 7)	1016,23	29,69	986,14	97,68	0,40	
05-01-175-05	свай-оболочек диаметром до 2,0 м						5,73
	(зона: 1)	1880,22	59,48	1819,48	180,27	1,26	
	(зона: 2)	1880,22	59,48	1819,48	180,27	1,26	
	(зона: 3)	1880,22	59,48	1819,48	180,27	1,26	
	(зона: 4)	1880,22	59,48	1819,48	180,27	1,26	
	(зона: 5)	1880,22	59,48	1819,48	180,27	1,26	
	(зона: 6)	1880,22	59,48	1819,48	180,27	1,26	
	(зона: 7)	1880,22	59,48	1819,48	180,27	1,26	
05-01-175-06	свай-оболочек диаметром до 3,0 м						8,49
	(зона: 1)	2782,56	88,13	2692,23	266,77	2,20	
	(зона: 2)	2782,56	88,13	2692,23	266,77	2,20	
	(зона: 3)	2782,56	88,13	2692,23	266,77	2,20	
	(зона: 4)	2782,56	88,13	2692,23	266,77	2,20	
	(зона: 5)	2782,56	88,13	2692,23	266,77	2,20	
	(зона: 6)	2782,56	88,13	2692,23	266,77	2,20	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	2782,56	88,13	2692,23	266,77	2,20	

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						14,35
	(зона: 1)	8304,58	156,42	2359,72	579,69	5788,44	
	(зона: 2)	8304,58	156,42	2359,72	579,69	5788,44	
	(зона: 3)	8304,58	156,42	2359,72	579,69	5788,44	
	(зона: 4)	8304,58	156,42	2359,72	579,69	5788,44	
	(зона: 5)	8304,58	156,42	2359,72	579,69	5788,44	
	(зона: 6)	8304,58	156,42	2359,72	579,69	5788,44	
	(зона: 7)	8304,58	156,42	2359,72	579,69	5788,44	
05-01-176-02	до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 2 группы						14,69
	(зона: 1)	8407,18	160,12	2458,62	605,16	5788,44	
	(зона: 2)	8407,18	160,12	2458,62	605,16	5788,44	
	(зона: 3)	8407,18	160,12	2458,62	605,16	5788,44	
	(зона: 4)	8407,18	160,12	2458,62	605,16	5788,44	
	(зона: 5)	8407,18	160,12	2458,62	605,16	5788,44	
	(зона: 6)	8407,18	160,12	2458,62	605,16	5788,44	
	(зона: 7)	8407,18	160,12	2458,62	605,16	5788,44	
05-01-176-03	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 1 группы						12,57
	(зона: 1)	7924,26	137,01	2038,99	500,40	5748,26	
	(зона: 2)	7924,26	137,01	2038,99	500,40	5748,26	
	(зона: 3)	7924,26	137,01	2038,99	500,40	5748,26	
	(зона: 4)	7924,26	137,01	2038,99	500,40	5748,26	
	(зона: 5)	7924,26	137,01	2038,99	500,40	5748,26	
	(зона: 6)	7924,26	137,01	2038,99	500,40	5748,26	
	(зона: 7)	7924,26	137,01	2038,99	500,40	5748,26	
05-01-176-04	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 2 группы						12,84
	(зона: 1)	8012,46	139,96	2124,24	523,09	5748,26	
	(зона: 2)	8012,46	139,96	2124,24	523,09	5748,26	
	(зона: 3)	8012,46	139,96	2124,24	523,09	5748,26	
	(зона: 4)	8012,46	139,96	2124,24	523,09	5748,26	
	(зона: 5)	8012,46	139,96	2124,24	523,09	5748,26	
	(зона: 6)	8012,46	139,96	2124,24	523,09	5748,26	
	(зона: 7)	8012,46	139,96	2124,24	523,09	5748,26	
05-01-176-05	до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 1 группы						8,21
	(зона: 1)	6902,09	88,42	1156,73	282,66	5656,94	
	(зона: 2)	6902,09	88,42	1156,73	282,66	5656,94	
	(зона: 3)	6902,09	88,42	1156,73	282,66	5656,94	
	(зона: 4)	6902,09	88,42	1156,73	282,66	5656,94	
	(зона: 5)	6902,09	88,42	1156,73	282,66	5656,94	
	(зона: 6)	6902,09	88,42	1156,73	282,66	5656,94	
	(зона: 7)	6902,09	88,42	1156,73	282,66	5656,94	
05-01-176-06	до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 2 группы						8,86
	(зона: 1)	7099,90	95,42	1347,54	331,20	5656,94	
	(зона: 2)	7099,90	95,42	1347,54	331,20	5656,94	

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 исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высв. неисчисл. материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	7099,90	95,42	1347,54	331,20	5656,94	
	(зона: 4)	7099,90	95,42	1347,54	331,20	5656,94	
	(зона: 5)	7099,90	95,42	1347,54	331,20	5656,94	
	(зона: 6)	7099,90	95,42	1347,54	331,20	5656,94	
	(зона: 7)	7099,90	95,42	1347,54	331,20	5656,94	

Таблица 05-01-177

Извлечение стальных шпунтовых свай в речных условиях.

Измеритель: 1 т извлекаемых свай

Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м:

05-01-177-01	до 50 кг, длиной до 10 м						5,75
	(зона: 1)	2228,02	67,45	2159,06	246,53	1,51	
	(зона: 2)	2228,02	67,45	2159,06	246,53	1,51	
	(зона: 3)	2228,02	67,45	2159,06	246,53	1,51	
	(зона: 4)	2228,02	67,45	2159,06	246,53	1,51	
	(зона: 5)	2228,02	67,45	2159,06	246,53	1,51	
	(зона: 6)	2228,02	67,45	2159,06	246,53	1,51	
	(зона: 7)	2228,02	67,45	2159,06	246,53	1,51	
05-01-177-02	до 50 кг, длиной свыше 10 м						5,26
	(зона: 1)	2032,51	61,70	1969,52	224,93	1,29	
	(зона: 2)	2032,51	61,70	1969,52	224,93	1,29	
	(зона: 3)	2032,51	61,70	1969,52	224,93	1,29	
	(зона: 4)	2032,51	61,70	1969,52	224,93	1,29	
	(зона: 5)	2032,51	61,70	1969,52	224,93	1,29	
	(зона: 6)	2032,51	61,70	1969,52	224,93	1,29	
	(зона: 7)	2032,51	61,70	1969,52	224,93	1,29	
05-01-177-03	до 70 кг, длиной до 10 м						4,64
	(зона: 1)	1791,36	54,43	1735,34	198,25	1,59	
	(зона: 2)	1791,36	54,43	1735,34	198,25	1,59	
	(зона: 3)	1791,36	54,43	1735,34	198,25	1,59	
	(зона: 4)	1791,36	54,43	1735,34	198,25	1,59	
	(зона: 5)	1791,36	54,43	1735,34	198,25	1,59	
	(зона: 6)	1791,36	54,43	1735,34	198,25	1,59	
	(зона: 7)	1791,36	54,43	1735,34	198,25	1,59	
05-01-177-04	до 70 кг, длиной свыше 10 м						4,23
	(зона: 1)	1638,27	49,62	1587,32	181,49	1,33	
	(зона: 2)	1638,27	49,62	1587,32	181,49	1,33	
	(зона: 3)	1638,27	49,62	1587,32	181,49	1,33	
	(зона: 4)	1638,27	49,62	1587,32	181,49	1,33	
	(зона: 5)	1638,27	49,62	1587,32	181,49	1,33	
	(зона: 6)	1638,27	49,62	1587,32	181,49	1,33	
	(зона: 7)	1638,27	49,62	1587,32	181,49	1,33	
05-01-177-05	свыше 70 кг, длиной до 10 м						2,88
	(зона: 1)	1114,23	33,78	1078,95	123,12	1,50	
	(зона: 2)	1114,23	33,78	1078,95	123,12	1,50	
	(зона: 3)	1114,23	33,78	1078,95	123,12	1,50	
	(зона: 4)	1114,23	33,78	1078,95	123,12	1,50	
	(зона: 5)	1114,23	33,78	1078,95	123,12	1,50	
	(зона: 6)	1114,23	33,78	1078,95	123,12	1,50	
	(зона: 7)	1114,23	33,78	1078,95	123,12	1,50	
05-01-177-06	свыше 70 кг, длиной свыше 10 м						2,63
	(зона: 1)	1028,28	30,85	996,20	113,74	1,23	
	(зона: 2)	1028,28	30,85	996,20	113,74	1,23	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	1028,28	30,85	996,20	113,74	1,23	
	(зона: 4)	1028,28	30,85	996,20	113,74	1,23	
	(зона: 5)	1028,28	30,85	996,20	113,74	1,23	
	(зона: 6)	1028,28	30,85	996,20	113,74	1,23	
	(зона: 7)	1028,28	30,85	996,20	113,74	1,23	

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

Измеритель: 1 м³ свай

Погружение в речных условиях плавучим копром деревянных свай длиной:

05-01-178-01	до 8 м						11,06
	(зона: 1)	2087,03	114,80	1193,52	170,95	778,71	
	(зона: 2)	2087,03	114,80	1193,52	170,95	778,71	
	(зона: 3)	2087,03	114,80	1193,52	170,95	778,71	
	(зона: 4)	2087,03	114,80	1193,52	170,95	778,71	
	(зона: 5)	2087,03	114,80	1193,52	170,95	778,71	
	(зона: 6)	2087,03	114,80	1193,52	170,95	778,71	
	(зона: 7)	2087,03	114,80	1193,52	170,95	778,71	
05-01-178-02	свыше 8 м						9,41
	(зона: 1)	1662,79	98,90	692,24	96,35	871,65	
	(зона: 2)	1662,79	98,90	692,24	96,35	871,65	
	(зона: 3)	1662,79	98,90	692,24	96,35	871,65	
	(зона: 4)	1662,79	98,90	692,24	96,35	871,65	
	(зона: 5)	1662,79	98,90	692,24	96,35	871,65	
	(зона: 6)	1662,79	98,90	692,24	96,35	871,65	
	(зона: 7)	1662,79	98,90	692,24	96,35	871,65	

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						39,56
	(зона: 1)	24043,59	405,49	11584,09	3006,24	12054,01	
	(зона: 2)	24043,59	405,49	11584,09	3006,24	12054,01	
	(зона: 3)	24043,59	405,49	11584,09	3006,24	12054,01	
	(зона: 4)	24043,59	405,49	11584,09	3006,24	12054,01	
	(зона: 5)	24043,59	405,49	11584,09	3006,24	12054,01	
	(зона: 6)	24043,59	405,49	11584,09	3006,24	12054,01	
	(зона: 7)	24043,59	405,49	11584,09	3006,24	12054,01	

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						7,36
	(зона: 1)	3682,42	78,31	1656,99	201,72	1947,12	
	(зона: 2)	3682,42	78,31	1656,99	201,72	1947,12	
	(зона: 3)	3682,42	78,31	1656,99	201,72	1947,12	
	(зона: 4)	3682,42	78,31	1656,99	201,72	1947,12	
	(зона: 5)	3682,42	78,31	1656,99	201,72	1947,12	
	(зона: 6)	3682,42	78,31	1656,99	201,72	1947,12	
	(зона: 7)	3682,42	78,31	1656,99	201,72	1947,12	
05-01-180-02	железобетонных свай						25,3
	(зона: 1)	8672,05	269,19	5619,89	734,67	2782,97	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	8672,05	269,19	5619,89	734,67	2782,97	
	(зона: 3)	8672,05	269,19	5619,89	734,67	2782,97	
	(зона: 4)	8672,05	269,19	5619,89	734,67	2782,97	
	(зона: 5)	8672,05	269,19	5619,89	734,67	2782,97	
	(зона: 6)	8672,05	269,19	5619,89	734,67	2782,97	
	(зона: 7)	8672,05	269,19	5619,89	734,67	2782,97	
05-01-180-03	свай-оболочек						17,41
	(зона: 1)	6886,38	185,24	3036,69	376,96	3664,45	
	(зона: 2)	6886,38	185,24	3036,69	376,96	3664,45	
	(зона: 3)	6886,38	185,24	3036,69	376,96	3664,45	
	(зона: 4)	6886,38	185,24	3036,69	376,96	3664,45	
	(зона: 5)	6886,38	185,24	3036,69	376,96	3664,45	
	(зона: 6)	6886,38	185,24	3036,69	376,96	3664,45	
	(зона: 7)	6886,38	185,24	3036,69	376,96	3664,45	

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						17,26
	(зона: 1)	9517,52	181,40	2179,88	198,79	7156,24	
	(зона: 2)	9517,52	181,40	2179,88	198,79	7156,24	
	(зона: 3)	9517,52	181,40	2179,88	198,79	7156,24	
	(зона: 4)	9517,52	181,40	2179,88	198,79	7156,24	
	(зона: 5)	9517,52	181,40	2179,88	198,79	7156,24	
	(зона: 6)	9517,52	181,40	2179,88	198,79	7156,24	
	(зона: 7)	9517,52	181,40	2179,88	198,79	7156,24	

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 группы 1 группы						13,4
	(зона: 1)	7876,71	146,06	2019,85	205,16	5710,80	
	(зона: 2)	7876,71	146,06	2019,85	205,16	5710,80	
	(зона: 3)	7876,71	146,06	2019,85	205,16	5710,80	
	(зона: 4)	7876,71	146,06	2019,85	205,16	5710,80	
	(зона: 5)	7876,71	146,06	2019,85	205,16	5710,80	
	(зона: 6)	7876,71	146,06	2019,85	205,16	5710,80	
	(зона: 7)	7876,71	146,06	2019,85	205,16	5710,80	
05-01-182-02	до 15 м, массой 1 м до 65 кг в группы 2 группы						13,88
	(зона: 1)	8049,23	151,29	2187,14	222,31	5710,80	
	(зона: 2)	8049,23	151,29	2187,14	222,31	5710,80	
	(зона: 3)	8049,23	151,29	2187,14	222,31	5710,80	
	(зона: 4)	8049,23	151,29	2187,14	222,31	5710,80	
	(зона: 5)	8049,23	151,29	2187,14	222,31	5710,80	
	(зона: 6)	8049,23	151,29	2187,14	222,31	5710,80	
	(зона: 7)	8049,23	151,29	2187,14	222,31	5710,80	
05-01-182-03	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в группы 1 группы						12,15
	(зона: 1)	7632,58	130,86	1821,40	184,91	5680,32	
	(зона: 2)	7632,58	130,86	1821,40	184,91	5680,32	
	(зона: 3)	7632,58	130,86	1821,40	184,91	5680,32	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	7632,58	130,86	1821,40	184,91	5680,32	
	(зона: 5)	7632,58	130,86	1821,40	184,91	5680,32	
	(зона: 6)	7632,58	130,86	1821,40	184,91	5680,32	
	(зона: 7)	7632,58	130,86	1821,40	184,91	5680,32	
05-01-182-04	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 2 группы						12,67
	(зона: 1)	7828,56	136,46	2011,78	204,55	5680,32	
	(зона: 2)	7828,56	136,46	2011,78	204,55	5680,32	
	(зона: 3)	7828,56	136,46	2011,78	204,55	5680,32	
	(зона: 4)	7828,56	136,46	2011,78	204,55	5680,32	
	(зона: 5)	7828,56	136,46	2011,78	204,55	5680,32	
	(зона: 6)	7828,56	136,46	2011,78	204,55	5680,32	
	(зона: 7)	7828,56	136,46	2011,78	204,55	5680,32	
05-01-182-05	до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 1 группы						8,04
	(зона: 1)	6714,25	85,55	994,36	99,72	5634,34	
	(зона: 2)	6714,25	85,55	994,36	99,72	5634,34	
	(зона: 3)	6714,25	85,55	994,36	99,72	5634,34	
	(зона: 4)	6714,25	85,55	994,36	99,72	5634,34	
	(зона: 5)	6714,25	85,55	994,36	99,72	5634,34	
	(зона: 6)	6714,25	85,55	994,36	99,72	5634,34	
	(зона: 7)	6714,25	85,55	994,36	99,72	5634,34	
05-01-182-06	до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 2 группы						8,05
	(зона: 1)	6783,60	85,65	1063,61	106,35	5634,34	
	(зона: 2)	6783,60	85,65	1063,61	106,35	5634,34	
	(зона: 3)	6783,60	85,65	1063,61	106,35	5634,34	
	(зона: 4)	6783,60	85,65	1063,61	106,35	5634,34	
	(зона: 5)	6783,60	85,65	1063,61	106,35	5634,34	
	(зона: 6)	6783,60	85,65	1063,61	106,35	5634,34	
	(зона: 7)	6783,60	85,65	1063,61	106,35	5634,34	

Таблица 05-01-183

Погружение плавучим копром свай из стальных труб в речных условиях.

Измеритель: 1 т свай

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

05-01-183-01	до 20 м, диаметром до 800 мм						5,53
	(зона: 1)	1371,11	60,28	1230,23	309,47	80,60	
	(зона: 2)	1371,11	60,28	1230,23	309,47	80,60	
	(зона: 3)	1371,11	60,28	1230,23	309,47	80,60	
	(зона: 4)	1371,11	60,28	1230,23	309,47	80,60	
	(зона: 5)	1371,11	60,28	1230,23	309,47	80,60	
	(зона: 6)	1371,11	60,28	1230,23	309,47	80,60	
	(зона: 7)	1371,11	60,28	1230,23	309,47	80,60	
(101-9280)	Свай из стальных труб. (т)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-183-02	более 20 м, диаметром более 800 мм						3,39
	(зона: 1)	599,57	35,19	523,52	127,10	40,86	
	(зона: 2)	599,57	35,19	523,52	127,10	40,86	
	(зона: 3)	599,57	35,19	523,52	127,10	40,86	
	(зона: 4)	599,57	35,19	523,52	127,10	40,86	
	(зона: 5)	599,57	35,19	523,52	127,10	40,86	
	(зона: 6)	599,57	35,19	523,52	127,10	40,86	
	(зона: 7)	599,57	35,19	523,52	127,10	40,86	

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9280)	Сваи из стальных труб. (м)	-	-	-	-	(1,01)	-

Таблица 05-01-184

Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в речных условиях.

Измеритель: 1 т свай

Погружение в речных условиях вибропогружателем свай из стальных труб длиной:

05-01-184-01	до 20 м, диаметром до 800 мм						4,17
	(зона: 1)	1211,14	42,74	1124,67	121,39	43,73	
	(зона: 2)	1211,14	42,74	1124,67	121,39	43,73	
	(зона: 3)	1211,14	42,74	1124,67	121,39	43,73	
	(зона: 4)	1211,14	42,74	1124,67	121,39	43,73	
	(зона: 5)	1211,14	42,74	1124,67	121,39	43,73	
	(зона: 6)	1211,14	42,74	1124,67	121,39	43,73	
	(зона: 7)	1211,14	42,74	1124,67	121,39	43,73	
(101-9280)	Сваи из стальных труб. (м)	-	-	-	-	(1,01)	-
05-01-184-02	более 20 м, диаметром более 800 мм						2,99
	(зона: 1)	601,77	30,65	549,67	57,93	21,45	
	(зона: 2)	601,77	30,65	549,67	57,93	21,45	
	(зона: 3)	601,77	30,65	549,67	57,93	21,45	
	(зона: 4)	601,77	30,65	549,67	57,93	21,45	
	(зона: 5)	601,77	30,65	549,67	57,93	21,45	
	(зона: 6)	601,77	30,65	549,67	57,93	21,45	
	(зона: 7)	601,77	30,65	549,67	57,93	21,45	
(101-9280)	Сваи из стальных труб. (м)	-	-	-	-	(1,01)	-

Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ

Таблица 05-02-001

Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев.

Измеритель: 10 м³ железобетона

Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью:

05-02-001-01	до 300 м ² в щитовой опалубке						123,2
	(зона: 1)	14437,89	1294,83	4301,70	347,15	8841,36	
	(зона: 2)	14689,51	1294,83	4301,70	347,15	9092,98	
	(зона: 3)	14658,06	1294,83	4301,70	347,15	9061,53	
	(зона: 4)	14678,47	1294,83	4301,70	347,15	9081,94	
	(зона: 5)	14903,89	1294,83	4301,70	347,15	9307,36	
	(зона: 6)	14881,42	1294,83	4301,70	347,15	9284,89	
	(зона: 7)	14971,60	1294,83	4301,70	347,15	9375,07	
(101-1627)	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм. (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9060)	Армостетки. (м)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные. (т)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9008)	Патрубки стальные. (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-02-001-02	свыше 300 м ² в щитовой опалубке						62,07
	(зона: 1)	9312,18	668,49	1466,01	127,98	7177,68	
	(зона: 2)	9597,94	668,49	1466,01	127,98	7463,44	
	(зона: 3)	9572,39	668,49	1466,01	127,98	7437,89	
	(зона: 4)	9599,79	668,49	1466,01	127,98	7465,29	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исходные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	9839,01	668,49	1466,01	127,98	7704,51	
	(зона: 6)	9822,63	668,49	1466,01	127,98	7688,13	
	(зона: 7)	9940,92	668,49	1466,01	127,98	7806,42	
(101-1627)	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм, (т)	-	-	-	-	(Ш)	-
(204-9060)	Армостетки, (м)	-	-	-	-	(Ш)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(Ш)	-
05-02-001-03	свыше 300 м ² в опалубке из плит-оболочек						49,09
	(зона: 1)	8033,52	554,72	1117,26	94,38	6361,54	
	(зона: 2)	8318,86	554,72	1117,26	94,38	6646,88	
	(зона: 3)	8293,31	554,72	1117,26	94,38	6621,33	
	(зона: 4)	8320,68	554,72	1117,26	94,38	6648,70	
	(зона: 5)	8559,64	554,72	1117,26	94,38	6887,66	
	(зона: 6)	8543,21	554,72	1117,26	94,38	6871,23	
	(зона: 7)	8661,42	554,72	1117,26	94,38	6989,44	
(101-1627)	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм, (т)	-	-	-	-	(Ш)	-
(104-9150)	Плиты-оболочки, (м ³)	-	-	-	-	(0,9)	-
(204-9060)	Армостетки, (м)	-	-	-	-	(Ш)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(Ш)	-

Таблица 05-02-002

Устройство дренирующего слоя.

Измеритель: 1 м³ дренирующего слоя

05-02-002-01	Устройство дренирующего слоя						1,65
	(зона: 1)	215,96	19,07	34,41	3,33	162,48	
	(зона: 2)	230,62	19,07	34,41	3,33	177,14	
	(зона: 3)	233,48	19,07	34,41	3,33	180,00	
	(зона: 4)	246,56	19,07	34,41	3,33	193,08	
	(зона: 5)	258,58	19,07	34,41	3,33	205,10	
	(зона: 6)	265,20	19,07	34,41	3,33	211,72	
	(зона: 7)	284,11	19,07	34,41	3,33	230,63	

Таблица 05-02-003

Устройство монолитного дна колодца.

Измеритель: 10 м³ железобетона

05-02-003-01	Устройство монолитного дна колодца						42,12
	(зона: 1)	8931,43	523,97	1193,48	107,94	7213,98	
	(зона: 2)	9195,96	523,97	1193,48	107,94	7478,51	
	(зона: 3)	9158,76	523,97	1193,48	107,94	7441,31	
	(зона: 4)	9177,98	523,97	1193,48	107,94	7460,53	
	(зона: 5)	9421,09	523,97	1193,48	107,94	7703,64	
	(зона: 6)	9394,74	523,97	1193,48	107,94	7677,29	
	(зона: 7)	9480,00	523,97	1193,48	107,94	7762,55	
(204-9060)	Армостетки, (м)	-	-	-	-	(Ш)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(Ш)	-

Таблица 05-02-004

Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев.

Измеритель: 10 м³ сборных железобетонных панелей

05-02-004-01	Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев						84,86
	(зона: 1)	7587,88	995,41	2204,78	138,70	4387,69	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных расценками материалов, единицы измерения	Прямые затраты, руб.				расценки на исчисленных материалах	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	7699,35	995,41	2204,78	138,70	4499,16	
	(зона: 3)	7704,65	995,41	2204,78	138,70	4504,46	
	(зона: 4)	7725,51	995,41	2204,78	138,70	4525,32	
	(зона: 5)	7794,87	995,41	2204,78	138,70	4594,68	
	(зона: 6)	7807,45	995,41	2204,78	138,70	4607,26	
	(зона: 7)	7871,01	995,41	2204,78	138,70	4670,82	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(III)	-
(403-9023)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(IV)	-

Таблица 05-02-005 Устройство форшахты.

Измеритель: 10 м³ бетона опорного кольца форшахты

05-02-005-01	Устройство форшахты						39,63
	(зона: 1)	91482,49	411,36	1926,89	118,35	89144,24	
	(зона: 2)	91824,94	411,36	1926,89	118,35	89486,69	
	(зона: 3)	91809,13	411,36	1926,89	118,35	89470,88	
	(зона: 4)	91848,11	411,36	1926,89	118,35	89509,86	
	(зона: 5)	92110,30	411,36	1926,89	118,35	89772,05	
	(зона: 6)	92104,03	411,36	1926,89	118,35	89765,78	
	(зона: 7)	92268,79	411,36	1926,89	118,35	89930,54	
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 100 м³ грунта, пройденного наружной кромкой ножа колодца

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

05-02-006-01	до 500 м², группа грунтов 1						140,36
	(зона: 1)	9097,11	1622,56	6799,71	791,19	674,84	
	(зона: 2)	9097,11	1622,56	6799,71	791,19	674,84	
	(зона: 3)	9097,11	1622,56	6799,71	791,19	674,84	
	(зона: 4)	9097,11	1622,56	6799,71	791,19	674,84	
	(зона: 5)	9097,11	1622,56	6799,71	791,19	674,84	
	(зона: 6)	9097,11	1622,56	6799,71	791,19	674,84	
	(зона: 7)	9097,11	1622,56	6799,71	791,19	674,84	
05-02-006-02	до 500 м², группа грунтов 2						155,44
	(зона: 1)	9761,10	1851,29	7234,97	842,84	674,84	
	(зона: 2)	9761,10	1851,29	7234,97	842,84	674,84	
	(зона: 3)	9761,10	1851,29	7234,97	842,84	674,84	
	(зона: 4)	9761,10	1851,29	7234,97	842,84	674,84	
	(зона: 5)	9761,10	1851,29	7234,97	842,84	674,84	
	(зона: 6)	9761,10	1851,29	7234,97	842,84	674,84	
	(зона: 7)	9761,10	1851,29	7234,97	842,84	674,84	
05-02-006-03	до 500 м², группа грунтов 3						176,32
	(зона: 1)	10500,59	2099,97	7725,78	900,70	674,84	
	(зона: 2)	10500,59	2099,97	7725,78	900,70	674,84	
	(зона: 3)	10500,59	2099,97	7725,78	900,70	674,84	
	(зона: 4)	10500,59	2099,97	7725,78	900,70	674,84	
	(зона: 5)	10500,59	2099,97	7725,78	900,70	674,84	
	(зона: 6)	10500,59	2099,97	7725,78	900,70	674,84	
	(зона: 7)	10500,59	2099,97	7725,78	900,70	674,84	
05-02-006-04	до 500 м², группа грунтов 4						196,04

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	11075,26	2334,84	8065,58	941,40	674,84	
	(зона: 2)	11075,26	2334,84	8065,58	941,40	674,84	
	(зона: 3)	11075,26	2334,84	8065,58	941,40	674,84	
	(зона: 4)	11075,26	2334,84	8065,58	941,40	674,84	
	(зона: 5)	11075,26	2334,84	8065,58	941,40	674,84	
	(зона: 6)	11075,26	2334,84	8065,58	941,40	674,84	
	(зона: 7)	11075,26	2334,84	8065,58	941,40	674,84	
05-02-006-05	свыше 500 м ² , группа грунтов 1						114,49
	(зона: 1)	7859,57	1323,50	6027,04	707,52	509,03	
	(зона: 2)	7859,57	1323,50	6027,04	707,52	509,03	
	(зона: 3)	7859,57	1323,50	6027,04	707,52	509,03	
	(зона: 4)	7859,57	1323,50	6027,04	707,52	509,03	
	(зона: 5)	7859,57	1323,50	6027,04	707,52	509,03	
	(зона: 6)	7859,57	1323,50	6027,04	707,52	509,03	
	(зона: 7)	7859,57	1323,50	6027,04	707,52	509,03	
05-02-006-06	свыше 500 м ² , группа грунтов 2						131,08
	(зона: 1)	8684,99	1515,28	6660,68	782,63	509,03	
	(зона: 2)	8684,99	1515,28	6660,68	782,63	509,03	
	(зона: 3)	8684,99	1515,28	6660,68	782,63	509,03	
	(зона: 4)	8684,99	1515,28	6660,68	782,63	509,03	
	(зона: 5)	8684,99	1515,28	6660,68	782,63	509,03	
	(зона: 6)	8684,99	1515,28	6660,68	782,63	509,03	
	(зона: 7)	8684,99	1515,28	6660,68	782,63	509,03	
05-02-006-07	свыше 500 м ² , группа грунтов 3						148,48
	(зона: 1)	9597,02	1716,43	7371,56	866,94	509,03	
	(зона: 2)	9597,02	1716,43	7371,56	866,94	509,03	
	(зона: 3)	9597,02	1716,43	7371,56	866,94	509,03	
	(зона: 4)	9597,02	1716,43	7371,56	866,94	509,03	
	(зона: 5)	9597,02	1716,43	7371,56	866,94	509,03	
	(зона: 6)	9597,02	1716,43	7371,56	866,94	509,03	
	(зона: 7)	9597,02	1716,43	7371,56	866,94	509,03	
05-02-006-08	свыше 500 м ² , группа грунтов 4						158,92
	(зона: 1)	10074,31	1837,12	7728,16	909,22	509,03	
	(зона: 2)	10074,31	1837,12	7728,16	909,22	509,03	
	(зона: 3)	10074,31	1837,12	7728,16	909,22	509,03	
	(зона: 4)	10074,31	1837,12	7728,16	909,22	509,03	
	(зона: 5)	10074,31	1837,12	7728,16	909,22	509,03	
	(зона: 6)	10074,31	1837,12	7728,16	909,22	509,03	
	(зона: 7)	10074,31	1837,12	7728,16	909,22	509,03	

Таблица 05-02-007

Опускание колодцев с разработкой грунта способом гидромеханизации, краном с грейфером.

Измеритель: 100 м³ грунта, пройденного наружной кромкой ножа колодца

Опускание колодцев с разработкой грунта:

05-02-007-01	способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м ² , глубина до 10 м						53,55
	(зона: 1)	2339,88	772,73	808,55	112,61	758,60	
	(зона: 2)	2339,88	772,73	808,55	112,61	758,60	
	(зона: 3)	2339,88	772,73	808,55	112,61	758,60	
	(зона: 4)	2339,88	772,73	808,55	112,61	758,60	
	(зона: 5)	2339,88	772,73	808,55	112,61	758,60	
	(зона: 6)	2339,88	772,73	808,55	112,61	758,60	
	(зона: 7)	2339,88	772,73	808,55	112,61	758,60	

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
05-02-007-02	способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м², глубина свыше 10 м						48,3
	(зона: 1)	3415,85	696,97	2018,36	195,82	700,52	
	(зона: 2)	3415,85	696,97	2018,36	195,82	700,52	
	(зона: 3)	3415,85	696,97	2018,36	195,82	700,52	
	(зона: 4)	3415,85	696,97	2018,36	195,82	700,52	
	(зона: 5)	3415,85	696,97	2018,36	195,82	700,52	
	(зона: 6)	3415,85	696,97	2018,36	195,82	700,52	
	(зона: 7)	3415,85	696,97	2018,36	195,82	700,52	
05-02-007-03	краном с грейфером, площадь до 100 м², группа грунтов 1						124,32
	(зона: 1)	6984,99	1765,34	4638,78	548,63	580,87	
	(зона: 2)	6984,99	1765,34	4638,78	548,63	580,87	
	(зона: 3)	6984,99	1765,34	4638,78	548,63	580,87	
	(зона: 4)	6984,99	1765,34	4638,78	548,63	580,87	
	(зона: 5)	6984,99	1765,34	4638,78	548,63	580,87	
	(зона: 6)	6984,99	1765,34	4638,78	548,63	580,87	
	(зона: 7)	6984,99	1765,34	4638,78	548,63	580,87	
05-02-007-04	краном с грейфером, площадь до 100 м², группа грунтов 2						167,61
	(зона: 1)	8551,95	2380,06	5591,02	663,17	580,87	
	(зона: 2)	8551,95	2380,06	5591,02	663,17	580,87	
	(зона: 3)	8551,95	2380,06	5591,02	663,17	580,87	
	(зона: 4)	8551,95	2380,06	5591,02	663,17	580,87	
	(зона: 5)	8551,95	2380,06	5591,02	663,17	580,87	
	(зона: 6)	8551,95	2380,06	5591,02	663,17	580,87	
	(зона: 7)	8551,95	2380,06	5591,02	663,17	580,87	
05-02-007-05	краном с грейфером, площадь до 300 м², группа грунтов 1						76,81
	(зона: 1)	7992,24	1108,37	6303,00	760,79	580,87	
	(зона: 2)	7992,24	1108,37	6303,00	760,79	580,87	
	(зона: 3)	7992,24	1108,37	6303,00	760,79	580,87	
	(зона: 4)	7992,24	1108,37	6303,00	760,79	580,87	
	(зона: 5)	7992,24	1108,37	6303,00	760,79	580,87	
	(зона: 6)	7992,24	1108,37	6303,00	760,79	580,87	
	(зона: 7)	7992,24	1108,37	6303,00	760,79	580,87	
05-02-007-06	краном с грейфером, площадь до 300 м², группа грунтов 2						115,44
	(зона: 1)	10274,50	1639,25	8054,38	976,21	580,87	
	(зона: 2)	10274,50	1639,25	8054,38	976,21	580,87	
	(зона: 3)	10274,50	1639,25	8054,38	976,21	580,87	
	(зона: 4)	10274,50	1639,25	8054,38	976,21	580,87	
	(зона: 5)	10274,50	1639,25	8054,38	976,21	580,87	
	(зона: 6)	10274,50	1639,25	8054,38	976,21	580,87	
	(зона: 7)	10274,50	1639,25	8054,38	976,21	580,87	

Таблица 05-02-008

Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании.

Измеритель: 1 м³ глинистого раствора

05-02-008-01	Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании						1,21
	(зона: 1)	48,20	12,56	33,06	10,56	2,58	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исполн.	в т.ч. затрат труда машинистов		
Коды исчерпывающих материалов	Наименование и характеристика исчерпывающих материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исполн.	в т.ч. затрат труда машинистов	расход исчерпывающих материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	48,20	12,56	33,06	10,56	2,58	
	(зона: 3)	48,20	12,56	33,06	10,56	2,58	
	(зона: 4)	48,20	12,56	33,06	10,56	2,58	
	(зона: 5)	48,20	12,56	33,06	10,56	2,58	
	(зона: 6)	48,20	12,56	33,06	10,56	2,58	
	(зона: 7)	48,20	12,56	33,06	10,56	2,58	
(101-9720)	Реактив, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0001)	Глина, (м³)	-	-	-	-	(III)	-

Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ

Таблица 05-03-001

Цементация грунтов.

Измеритель: 100 м цементруемой части скважины

Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка:

05-03-001-01	до 200 кг						128,75
	(зона: 1)	10466,17	1510,24	6306,52	674,28	2649,41	
	(зона: 2)	10466,17	1510,24	6306,52	674,28	2649,41	
	(зона: 3)	10466,17	1510,24	6306,52	674,28	2649,41	
	(зона: 4)	10466,17	1510,24	6306,52	674,28	2649,41	
	(зона: 5)	10466,17	1510,24	6306,52	674,28	2649,41	
	(зона: 6)	10466,17	1510,24	6306,52	674,28	2649,41	
	(зона: 7)	10466,17	1510,24	6306,52	674,28	2649,41	
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9020)	Песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-03-001-02	до 400 кг						196,73
	(зона: 1)	16358,64	2307,64	9157,28	1141,33	4893,72	
	(зона: 2)	16358,64	2307,64	9157,28	1141,33	4893,72	
	(зона: 3)	16358,64	2307,64	9157,28	1141,33	4893,72	
	(зона: 4)	16358,64	2307,64	9157,28	1141,33	4893,72	
	(зона: 5)	16358,64	2307,64	9157,28	1141,33	4893,72	
	(зона: 6)	16358,64	2307,64	9157,28	1141,33	4893,72	
	(зона: 7)	16358,64	2307,64	9157,28	1141,33	4893,72	
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9020)	Песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-03-001-03	до 800 кг						237,93
	(зона: 1)	18355,22	2790,92	10917,89	1430,03	4646,41	
	(зона: 2)	18355,22	2790,92	10917,89	1430,03	4646,41	
	(зона: 3)	18355,22	2790,92	10917,89	1430,03	4646,41	
	(зона: 4)	18355,22	2790,92	10917,89	1430,03	4646,41	
	(зона: 5)	18355,22	2790,92	10917,89	1430,03	4646,41	
	(зона: 6)	18355,22	2790,92	10917,89	1430,03	4646,41	
	(зона: 7)	18355,22	2790,92	10917,89	1430,03	4646,41	
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9020)	Песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-03-001-04	до 1200 кг						314,15
	(зона: 1)	23563,49	3684,98	14095,55	1952,04	5782,96	
	(зона: 2)	23563,49	3684,98	14095,55	1952,04	5782,96	
	(зона: 3)	23563,49	3684,98	14095,55	1952,04	5782,96	
	(зона: 4)	23563,49	3684,98	14095,55	1952,04	5782,96	
	(зона: 5)	23563,49	3684,98	14095,55	1952,04	5782,96	
	(зона: 6)	23563,49	3684,98	14095,55	1952,04	5782,96	
	(зона: 7)	23563,49	3684,98	14095,55	1952,04	5782,96	
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9020)	Песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-03-001-05	до 2000 кг						501,61
	(зона: 1)	34650,33	5883,89	21895,38	3239,22	6871,06	
	(зона: 2)	34650,33	5883,89	21895,38	3239,22	6871,06	
	(зона: 3)	34650,33	5883,89	21895,38	3239,22	6871,06	
	(зона: 4)	34650,33	5883,89	21895,38	3239,22	6871,06	
	(зона: 5)	34650,33	5883,89	21895,38	3239,22	6871,06	
	(зона: 6)	34650,33	5883,89	21895,38	3239,22	6871,06	
	(зона: 7)	34650,33	5883,89	21895,38	3239,22	6871,06	
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9020)	Песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-03-001-06	на каждую 1000 свыше 2000 кг добавлять к расценке 05-03-001-05						166,86
	(зона: 1)	9396,38	1957,27	6987,18	1151,12	451,93	
	(зона: 2)	9396,38	1957,27	6987,18	1151,12	451,93	
	(зона: 3)	9396,38	1957,27	6987,18	1151,12	451,93	
	(зона: 4)	9396,38	1957,27	6987,18	1151,12	451,93	
	(зона: 5)	9396,38	1957,27	6987,18	1151,12	451,93	
	(зона: 6)	9396,38	1957,27	6987,18	1151,12	451,93	
	(зона: 7)	9396,38	1957,27	6987,18	1151,12	451,93	
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9020)	Песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка:							
05-03-001-07	до 200 кг						104,03
	(зона: 1)	24118,06	1202,59	4798,64	592,03	18116,83	
	(зона: 2)	24118,06	1202,59	4798,64	592,03	18116,83	
	(зона: 3)	24118,06	1202,59	4798,64	592,03	18116,83	
	(зона: 4)	24118,06	1202,59	4798,64	592,03	18116,83	
	(зона: 5)	24118,06	1202,59	4798,64	592,03	18116,83	
	(зона: 6)	24118,06	1202,59	4798,64	592,03	18116,83	
	(зона: 7)	24118,06	1202,59	4798,64	592,03	18116,83	
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9020)	Песок, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единицы измерения	Прямые затраты, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
05-03-001-08	до 400 кг						170,98
	(зона: 1)	13521,56	1976,53	7650,63	1059,08	3894,40	
	(зона: 2)	13521,56	1976,53	7650,63	1059,08	3894,40	
	(зона: 3)	13521,56	1976,53	7650,63	1059,08	3894,40	
	(зона: 4)	13521,56	1976,53	7650,63	1059,08	3894,40	
	(зона: 5)	13521,56	1976,53	7650,63	1059,08	3894,40	
	(зона: 6)	13521,56	1976,53	7650,63	1059,08	3894,40	
	(зона: 7)	13521,56	1976,53	7650,63	1059,08	3894,40	
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9020)	Песок, (м³)	-	-	-	-	(III)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 05-03-002

Ликвидация скважин.

Измеритель: 1 м скважины

05-03-002-01	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм						0,48
	(зона: 1)	51,13	5,55	19,58	2,79	26,00	
	(зона: 2)	51,13	5,55	19,58	2,79	26,00	
	(зона: 3)	51,13	5,55	19,58	2,79	26,00	
	(зона: 4)	51,13	5,55	19,58	2,79	26,00	
	(зона: 5)	51,13	5,55	19,58	2,79	26,00	
	(зона: 6)	51,13	5,55	19,58	2,79	26,00	
	(зона: 7)	51,13	5,55	19,58	2,79	26,00	
(101-9540)	Цемент, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

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						134,93
	(зона: 1)	5678,74	1470,74	3675,88	55,85	532,12	
	(зона: 2)	5681,59	1470,74	3675,88	55,85	534,97	
	(зона: 3)	5682,08	1470,74	3675,88	55,85	535,46	
	(зона: 4)	5682,66	1470,74	3675,88	55,85	536,04	
	(зона: 5)	5683,82	1470,74	3675,88	55,85	537,20	
	(зона: 6)	5684,33	1470,74	3675,88	55,85	537,71	
	(зона: 7)	5686,66	1470,74	3675,88	55,85	540,04	
05-03-003-02	1 группы при глубине до 5 м						125,66
	(зона: 1)	5822,40	1369,69	3806,01	58,12	646,70	
	(зона: 2)	5825,25	1369,69	3806,01	58,12	649,55	
	(зона: 3)	5825,74	1369,69	3806,01	58,12	650,04	
	(зона: 4)	5826,32	1369,69	3806,01	58,12	650,62	
	(зона: 5)	5827,48	1369,69	3806,01	58,12	651,78	
	(зона: 6)	5827,99	1369,69	3806,01	58,12	652,29	
	(зона: 7)	5830,32	1369,69	3806,01	58,12	654,62	
05-03-003-03	1 группы при глубине до 6 м						120,51
	(зона: 1)	6070,24	1313,56	3986,62	61,27	770,06	
	(зона: 2)	6073,10	1313,56	3986,62	61,27	772,92	
	(зона: 3)	6073,59	1313,56	3986,62	61,27	773,41	
	(зона: 4)	6074,17	1313,56	3986,62	61,27	773,99	
	(зона: 5)	6075,33	1313,56	3986,62	61,27	775,15	
	(зона: 6)	6075,84	1313,56	3986,62	61,27	775,66	

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
	(зона: 7)	6078,17	1313,56	3986,62	61,27	777,99	
05-03-003-04	1 группы при глубине до 7 м						117,42
	(зона: 1)	6390,17	1279,88	4226,85	66,38	883,44	
	(зона: 2)	6393,02	1279,88	4226,85	66,38	886,29	
	(зона: 3)	6393,51	1279,88	4226,85	66,38	886,78	
	(зона: 4)	6394,09	1279,88	4226,85	66,38	887,36	
	(зона: 5)	6395,25	1279,88	4226,85	66,38	888,52	
	(зона: 6)	6395,76	1279,88	4226,85	66,38	889,03	
	(зона: 7)	6398,09	1279,88	4226,85	66,38	891,36	
05-03-003-05	1 группы при глубине до 10 м						117,42
	(зона: 1)	7540,77	1279,88	5035,10	81,58	1225,79	
	(зона: 2)	7543,62	1279,88	5035,10	81,58	1228,64	
	(зона: 3)	7544,11	1279,88	5035,10	81,58	1229,13	
	(зона: 4)	7544,69	1279,88	5035,10	81,58	1229,71	
	(зона: 5)	7545,85	1279,88	5035,10	81,58	1230,87	
	(зона: 6)	7546,36	1279,88	5035,10	81,58	1231,38	
	(зона: 7)	7548,69	1279,88	5035,10	81,58	1233,71	
05-03-003-06	1 группы при глубине до 15 м						121,54
	(зона: 1)	8971,78	1324,79	5986,18	100,77	1660,81	
	(зона: 2)	8974,64	1324,79	5986,18	100,77	1663,67	
	(зона: 3)	8975,13	1324,79	5986,18	100,77	1664,16	
	(зона: 4)	8975,71	1324,79	5986,18	100,77	1664,74	
	(зона: 5)	8976,87	1324,79	5986,18	100,77	1665,90	
	(зона: 6)	8977,38	1324,79	5986,18	100,77	1666,41	
	(зона: 7)	8979,71	1324,79	5986,18	100,77	1668,74	
05-03-003-07	1 группы при глубине до 30 м						135,96
	(зона: 1)	12822,12	1481,96	8161,44	134,37	3178,72	
	(зона: 2)	12824,97	1481,96	8161,44	134,37	3181,57	
	(зона: 3)	12825,46	1481,96	8161,44	134,37	3182,06	
	(зона: 4)	12826,04	1481,96	8161,44	134,37	3182,64	
	(зона: 5)	12827,20	1481,96	8161,44	134,37	3183,80	
	(зона: 6)	12827,71	1481,96	8161,44	134,37	3184,31	
	(зона: 7)	12830,04	1481,96	8161,44	134,37	3186,64	
05-03-003-08	2 группы при глубине до 4 м						148,32
	(зона: 1)	7378,52	1616,69	5181,93	55,85	579,90	
	(зона: 2)	7381,38	1616,69	5181,93	55,85	582,76	
	(зона: 3)	7381,86	1616,69	5181,93	55,85	583,24	
	(зона: 4)	7382,45	1616,69	5181,93	55,85	583,83	
	(зона: 5)	7383,61	1616,69	5181,93	55,85	584,99	
	(зона: 6)	7384,11	1616,69	5181,93	55,85	585,49	
	(зона: 7)	7386,44	1616,69	5181,93	55,85	587,82	
05-03-003-09	2 группы при глубине до 5 м						142,14
	(зона: 1)	7936,38	1549,33	5680,40	58,12	706,65	
	(зона: 2)	7939,23	1549,33	5680,40	58,12	709,50	
	(зона: 3)	7939,72	1549,33	5680,40	58,12	709,99	
	(зона: 4)	7940,30	1549,33	5680,40	58,12	710,57	
	(зона: 5)	7941,46	1549,33	5680,40	58,12	711,73	
	(зона: 6)	7941,97	1549,33	5680,40	58,12	712,24	
	(зона: 7)	7944,30	1549,33	5680,40	58,12	714,57	
05-03-003-10	2 группы при глубине до 6 м						141,11
	(зона: 1)	8795,11	1538,10	6415,77	61,27	841,24	
	(зона: 2)	8797,96	1538,10	6415,77	61,27	844,09	
	(зона: 3)	8798,45	1538,10	6415,77	61,27	844,58	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исето	Наименование и характеристика исето, единица измерения					расчет исето	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	8799,03	1538,10	6415,77	61,27	845,16	
	(зона: 5)	8800,19	1538,10	6415,77	61,27	846,32	
	(зона: 6)	8800,70	1538,10	6415,77	61,27	846,83	
	(зона: 7)	8803,03	1538,10	6415,77	61,27	849,16	
05-03-003-11	2 группы при глубине до 7 м						146,26
	(зона: 1)	10096,73	1594,23	7536,43	66,38	966,07	
	(зона: 2)	10099,58	1594,23	7536,43	66,38	968,92	
	(зона: 3)	10100,07	1594,23	7536,43	66,38	969,41	
	(зона: 4)	10100,65	1594,23	7536,43	66,38	969,99	
	(зона: 5)	10101,81	1594,23	7536,43	66,38	971,15	
	(зона: 6)	10102,32	1594,23	7536,43	66,38	971,66	
	(зона: 7)	10104,65	1594,23	7536,43	66,38	973,99	
05-03-003-12	2 группы при глубине до 10 м						172,01
	(зона: 1)	14661,22	1874,91	11444,17	81,58	1342,14	
	(зона: 2)	14664,08	1874,91	11444,17	81,58	1345,00	
	(зона: 3)	14664,57	1874,91	11444,17	81,58	1345,49	
	(зона: 4)	14665,15	1874,91	11444,17	81,58	1346,07	
	(зона: 5)	14666,31	1874,91	11444,17	81,58	1347,23	
	(зона: 6)	14666,82	1874,91	11444,17	81,58	1347,74	
	(зона: 7)	14669,14	1874,91	11444,17	81,58	1350,06	
05-03-003-13	2 группы при глубине до 15 м						239,99
	(зона: 1)	24306,53	2615,89	19867,69	100,77	1822,95	
	(зона: 2)	24309,38	2615,89	19867,69	100,77	1825,80	
	(зона: 3)	24309,87	2615,89	19867,69	100,77	1826,29	
	(зона: 4)	24310,45	2615,89	19867,69	100,77	1826,87	
	(зона: 5)	24311,61	2615,89	19867,69	100,77	1828,03	
	(зона: 6)	24312,12	2615,89	19867,69	100,77	1828,54	
	(зона: 7)	24314,45	2615,89	19867,69	100,77	1830,87	
05-03-003-14	2 группы при глубине до 30 м						367,71
	(зона: 1)	42803,53	4008,04	35297,61	134,37	3497,88	
	(зона: 2)	42806,39	4008,04	35297,61	134,37	3500,74	
	(зона: 3)	42806,88	4008,04	35297,61	134,37	3501,23	
	(зона: 4)	42807,46	4008,04	35297,61	134,37	3501,81	
	(зона: 5)	42808,62	4008,04	35297,61	134,37	3502,97	
	(зона: 6)	42809,13	4008,04	35297,61	134,37	3503,48	
	(зона: 7)	42811,45	4008,04	35297,61	134,37	3505,80	
05-03-003-15	3 группы при глубине до 4 м						165,83
	(зона: 1)	9722,88	1807,55	7286,43	55,85	628,90	
	(зона: 2)	9725,74	1807,55	7286,43	55,85	631,76	
	(зона: 3)	9726,22	1807,55	7286,43	55,85	632,24	
	(зона: 4)	9726,81	1807,55	7286,43	55,85	632,83	
	(зона: 5)	9727,97	1807,55	7286,43	55,85	633,99	
	(зона: 6)	9728,47	1807,55	7286,43	55,85	634,49	
	(зона: 7)	9730,80	1807,55	7286,43	55,85	636,82	
05-03-003-16	3 группы при глубине до 5 м						167,89
	(зона: 1)	11284,60	1830,00	8687,80	58,12	766,80	
	(зона: 2)	11287,46	1830,00	8687,80	58,12	769,66	
	(зона: 3)	11287,94	1830,00	8687,80	58,12	770,14	
	(зона: 4)	11288,53	1830,00	8687,80	58,12	770,73	
	(зона: 5)	11289,69	1830,00	8687,80	58,12	771,89	
	(зона: 6)	11290,19	1830,00	8687,80	58,12	772,39	
	(зона: 7)	11292,52	1830,00	8687,80	58,12	774,72	
05-03-003-17	3 группы при глубине до 6 м						179,22

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
	(зона: 1)	13630,61	1930,20	10788,67	61,27	911,74	
	(зона: 2)	13633,46	1930,20	10788,67	61,27	914,59	
	(зона: 3)	13633,95	1930,20	10788,67	61,27	915,08	
	(зона: 4)	13634,53	1930,20	10788,67	61,27	915,66	
	(зона: 5)	13635,69	1930,20	10788,67	61,27	916,82	
	(зона: 6)	13636,20	1930,20	10788,67	61,27	917,33	
	(зона: 7)	13638,53	1930,20	10788,67	61,27	919,66	
05-03-003-18	3 группы при глубине до 7 м						206
	(зона: 1)	17841,92	2245,40	14546,20	66,38	1050,32	
	(зона: 2)	17844,78	2245,40	14546,20	66,38	1053,18	
	(зона: 3)	17845,26	2245,40	14546,20	66,38	1053,66	
	(зона: 4)	17845,85	2245,40	14546,20	66,38	1054,25	
	(зона: 5)	17847,01	2245,40	14546,20	66,38	1055,41	
	(зона: 6)	17847,51	2245,40	14546,20	66,38	1055,91	
	(зона: 7)	17849,84	2245,40	14546,20	66,38	1058,24	
05-03-003-19	3 группы при глубине до 10 м						326,51
	(зона: 1)	34439,53	3558,96	29418,91	81,58	1461,66	
	(зона: 2)	34442,39	3558,96	29418,91	81,58	1464,52	
	(зона: 3)	34442,87	3558,96	29418,91	81,58	1465,00	
	(зона: 4)	34443,46	3558,96	29418,91	81,58	1465,59	
	(зона: 5)	34444,62	3558,96	29418,91	81,58	1466,75	
	(зона: 6)	34445,12	3558,96	29418,91	81,58	1467,25	
	(зона: 7)	34447,45	3558,96	29418,91	81,58	1469,58	
05-03-003-20	3 группы при глубине до 15 м						762,2
	(зона: 1)	90957,82	8307,98	80662,42	100,77	1987,42	
	(зона: 2)	90960,68	8307,98	80662,42	100,77	1990,28	
	(зона: 3)	90961,16	8307,98	80662,42	100,77	1990,76	
	(зона: 4)	90961,75	8307,98	80662,42	100,77	1991,35	
	(зона: 5)	90962,91	8307,98	80662,42	100,77	1992,51	
	(зона: 6)	90963,41	8307,98	80662,42	100,77	1993,01	
	(зона: 7)	90965,74	8307,98	80662,42	100,77	1995,34	
05-03-003-21	3 группы при глубине до 30 м						1548,09
	(зона: 1)	193395,23	16874,18	172712,39	134,37	3808,66	
	(зона: 2)	193398,09	16874,18	172712,39	134,37	3811,52	
	(зона: 3)	193398,57	16874,18	172712,39	134,37	3812,00	
	(зона: 4)	193399,16	16874,18	172712,39	134,37	3812,59	
	(зона: 5)	193400,32	16874,18	172712,39	134,37	3813,75	
	(зона: 6)	193400,82	16874,18	172712,39	134,37	3814,25	
	(зона: 7)	193403,15	16874,18	172712,39	134,37	3816,58	

Таблица 05-03-004 Силикатизация и смолизация.

Измеритель: 1 м³ закрепляемого грунта

Силикатизация:

05-03-004-01	однорастворная без предварительной активизации						3,52
	(зона: 1-7)	92,08	37,45	54,63	0,00	0,00	
(101-9720)	Реактив, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(III)	-
05-03-004-02	однорастворная с предварительной активизацией						6,12
	(зона: 1-7)	172,75	68,30	104,45	0,00	0,00	
(101-9720)	Реактив, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
05-03-004-03	двухрастворная						3,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исходные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0901)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(III)	-
05-03-004-04	газовая без предварительной активизации (зона: 1-7)	113,37	37,06	76,31	0,00	0,00	2,69
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0901)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(III)	-
05-03-004-05	газовая с предварительной активизацией (зона: 1-7)	66,25	30,02	36,23	0,00	0,00	3,48
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0901)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(III)	-
05-03-004-06	лессовых грунтов (зона: 1-7)	75,50	23,88	51,62	0,00	0,00	2,14
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0901)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(III)	-
Смолитация:							
05-03-004-07	без предварительной активизации (зона: 1-7)	153,68	46,00	107,68	0,00	0,00	4,22
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0901)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(III)	-
05-03-004-08	с предварительной активизацией (зона: 1-7)	203,98	69,19	134,79	0,00	0,00	6,2
(101-9720)	Реактивы, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0901)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(III)	-

Таблица 05-03-005

Укрепление грунта методом устройства горизонтальных грунтоцементных свай по технологии «Jet grouting».

Измеритель: 1 м свай

05-03-005-01	Укрепление грунта методом устройства горизонтальных грунтоцементных свай по технологии «Jet grouting» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	7802,16 7802,16 7802,16 7802,16 7802,16 7802,16 7802,16	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64 18,64 18,64	7640,52 7640,52 7640,52 7640,52 7640,52 7640,52 7640,52	136,01 136,01 136,01 136,01 136,01 136,01 136,01	143,00 143,00 143,00 143,00 143,00 143,00 143,00	1,71
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-2433)	Добавка КДСП, (т)	-	-	-	-	(III)	-
(411-0901)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(IV)	-

Таблица 05-04-003

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

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема траншей

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
Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической штанге с гидравлическим пироксзахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм:							
05-04-003-01	в грунтах группы 1						3,57
	(зона: 1)	3491,67	43,16	3393,80	72,43	54,71	
	(зона: 2)	3491,67	43,16	3393,80	72,43	54,71	
	(зона: 3)	3491,67	43,16	3393,80	72,43	54,71	
	(зона: 4)	3491,67	43,16	3393,80	72,43	54,71	
	(зона: 5)	3491,67	43,16	3393,80	72,43	54,71	
	(зона: 6)	3491,67	43,16	3393,80	72,43	54,71	
	(зона: 7)	3491,67	43,16	3393,80	72,43	54,71	
(101-9700)	Химреактивы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0201)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0247)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0005)	Глина бетонитовая, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-04-003-02	в грунтах группы 2						4,07
	(зона: 1)	4580,60	49,21	4476,68	93,01	54,71	
	(зона: 2)	4580,60	49,21	4476,68	93,01	54,71	
	(зона: 3)	4580,60	49,21	4476,68	93,01	54,71	
	(зона: 4)	4580,60	49,21	4476,68	93,01	54,71	
	(зона: 5)	4580,60	49,21	4476,68	93,01	54,71	
	(зона: 6)	4580,60	49,21	4476,68	93,01	54,71	
	(зона: 7)	4580,60	49,21	4476,68	93,01	54,71	
(101-9700)	Химреактивы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0201)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0247)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0005)	Глина бетонитовая, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-04-003-03	в грунтах группы 3						5,26
	(зона: 1)	8528,20	63,59	8409,90	135,47	54,71	
	(зона: 2)	8528,20	63,59	8409,90	135,47	54,71	
	(зона: 3)	8528,20	63,59	8409,90	135,47	54,71	
	(зона: 4)	8528,20	63,59	8409,90	135,47	54,71	
	(зона: 5)	8528,20	63,59	8409,90	135,47	54,71	
	(зона: 6)	8528,20	63,59	8409,90	135,47	54,71	
	(зона: 7)	8528,20	63,59	8409,90	135,47	54,71	
(101-9700)	Химреактивы, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0201)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0247)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0005)	Глина бетонитовая, (т)	-	-	-	-	(II)	-
05-04-003-04	в грунтах группы 4						6,06
	(зона: 1)	11171,45	73,27	11043,47	164,70	54,71	
	(зона: 2)	11171,45	73,27	11043,47	164,70	54,71	
	(зона: 3)	11171,45	73,27	11043,47	164,70	54,71	
	(зона: 4)	11171,45	73,27	11043,47	164,70	54,71	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	11171,45	73,27	11043,47	164,70	54,71	
	(зона: 6)	11171,45	73,27	11043,47	164,70	54,71	
	(зона: 7)	11171,45	73,27	11043,47	164,70	54,71	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонозитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0201)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0247)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(III)	-
(407-0005)	Глина бетонозитовая, (т)	-	-	-	-	(III)	-
05-04-003-05	в грунтах группы 5						3,46
	(зона: 1)	3396,79	41,83	3314,58	69,61	40,38	
	(зона: 2)	3396,79	41,83	3314,58	69,61	40,38	
	(зона: 3)	3396,79	41,83	3314,58	69,61	40,38	
	(зона: 4)	3396,79	41,83	3314,58	69,61	40,38	
	(зона: 5)	3396,79	41,83	3314,58	69,61	40,38	
	(зона: 6)	3396,79	41,83	3314,58	69,61	40,38	
	(зона: 7)	3396,79	41,83	3314,58	69,61	40,38	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(III)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонозитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0195)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0235)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(III)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(III)	-
(407-0005)	Глина бетонозитовая, (т)	-	-	-	-	(III)	-
05-04-003-06	в грунтах группы 6						3,89
	(зона: 1)	4388,58	47,03	4301,17	87,64	40,38	
	(зона: 2)	4388,58	47,03	4301,17	87,64	40,38	
	(зона: 3)	4388,58	47,03	4301,17	87,64	40,38	
	(зона: 4)	4388,58	47,03	4301,17	87,64	40,38	
	(зона: 5)	4388,58	47,03	4301,17	87,64	40,38	
	(зона: 6)	4388,58	47,03	4301,17	87,64	40,38	
	(зона: 7)	4388,58	47,03	4301,17	87,64	40,38	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(III)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонозитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0195)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0235)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(III)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(III)	-
(407-0005)	Глина бетонозитовая, (т)	-	-	-	-	(III)	-
05-04-003-07	в грунтах группы 7						5,15
	(зона: 1)	8708,05	62,26	8605,41	133,13	40,38	
	(зона: 2)	8708,05	62,26	8605,41	133,13	40,38	
	(зона: 3)	8708,05	62,26	8605,41	133,13	40,38	
	(зона: 4)	8708,05	62,26	8605,41	133,13	40,38	
	(зона: 5)	8708,05	62,26	8605,41	133,13	40,38	
	(зона: 6)	8708,05	62,26	8605,41	133,13	40,38	
	(зона: 7)	8708,05	62,26	8605,41	133,13	40,38	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(III)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонозитные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0195)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0235)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (м)	-	-	-	-	(II)	-
05-04-003-08	в группах группы 8						5,92
	(зона: 1)	11390,12	71,57	11278,17	161,04	40,38	
	(зона: 2)	11390,12	71,57	11278,17	161,04	40,38	
	(зона: 3)	11390,12	71,57	11278,17	161,04	40,38	
	(зона: 4)	11390,12	71,57	11278,17	161,04	40,38	
	(зона: 5)	11390,12	71,57	11278,17	161,04	40,38	
	(зона: 6)	11390,12	71,57	11278,17	161,04	40,38	
	(зона: 7)	11390,12	71,57	11278,17	161,04	40,38	
(101-9700)	Химреагенты, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(103-9040)	Трубы стальные бетонитовые инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0195)	-
(103-9081)	Трубы стальные обсадные инвентарные, (м)	-	-	-	-	(0,0235)	-
(204-9120)	Каркасы арматурные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(407-0005)	Глина бентонитовая, (м)	-	-	-	-	(II)	-

----- ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ -----

ТЕР-2001 Кемеровская область

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 05. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ	3
Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ	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.	4
Таблица 05-01-003 Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай.	5
Таблица 05-01-004 Погружение рельсовым копром железобетонных свай.	7
Таблица 05-01-005 Погружение вибропогружателем железобетонных свай.	8
Таблица 05-01-006 Паращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения.	8
Таблица 05-01-007 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 2 м.	9
Таблица 05-01-008 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 3 м.	10
Таблица 05-01-009 Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек.	10
Таблица 05-01-010 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай.	11
Таблица 05-01-011 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда.	12
Таблица 05-01-012 Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда.	14
Таблица 05-01-013 Извлечение стальных свай шпунтового ряда.	17
Таблица 05-01-014 Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов.	20
Таблица 05-01-015 Погружение деревянных свай в мостостроении.	20
Таблица 05-01-016 Обработка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке).	22
Таблица 05-01-017 Устройство и разборка подмостей под копер.	22
Таблица 05-01-018 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м агрегатами копровыми.	23
Таблица 05-01-019 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м копрами гусеничными.	24
Таблица 05-01-020 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м агрегатами копровыми.	26
Таблица 05-01-021 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м копрами гусеничными.	28
Таблица 05-01-022 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м агрегатами копровыми.	30
Таблица 05-01-023 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м копрами гусеничными.	33
Таблица 05-01-024 Погружение безростверковых железобетонных свай агрегатами копровыми.	36
Таблица 05-01-025 Погружение безростверковых железобетонных свай копрами гусеничными.	37
Таблица 05-01-026 Установка железобетонных пьедесталов-стаканов.	39
Таблица 05-01-027 Погружение одиночных составных железобетонных свай.	39
Таблица 05-01-028 Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом.	40
Таблица 05-01-029 Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (песковым) способом.	41
Таблица 05-01-030 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом.	43
Таблица 05-01-031 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом.	45
Таблица 05-01-032 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 820 мм с бурением скважин ударно-канатным способом.	47
Таблица 05-01-033 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом.	48
Таблица 05-01-034 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ.	50
Таблица 05-01-035 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ.	51
Таблица 05-01-036 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ.	51
Таблица 05-01-037 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ.	52
Таблица 05-01-038 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ.	53
Таблица 05-01-039 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ.	54
Таблица 05-01-040 Устройство железобетонных буронабивных свай в неустойчивых грунтах вращательным (ротаторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора.	54
Таблица 05-01-041 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ.	57
Таблица 05-01-042 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ.	58
Таблица 05-01-043 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ.	59
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.	60

Таблица 05-01-045 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установки СБУ.	61
Таблица 05-01-046 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установки СБУ.	61
Таблица 05-01-047 Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек.	62
Таблица 05-01-048 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 250; 300 мм.	62
Таблица 05-01-049 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 350; 400; 450 мм.	65
Таблица 05-01-050 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 500; 550; 600 мм.	68
Таблица 05-01-051 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 650; 700 мм.	71
Таблица 05-01-052 Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (ротаторным) способом.	73
Таблица 05-01-053 Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (ротаторным) способом.	75
Таблица 05-01-054 Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротаторным) способом.	77
Таблица 05-01-055 Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (ротаторным) способом.	80
Таблица 05-01-056 Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (ротаторным) способом.	82
Таблица 05-01-057 Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (ротаторным) способом.	84
Таблица 05-01-058 Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (ротаторным) способом.	87
Таблица 05-01-059 Бурение скважин вращательным (копьевым) способом.	89
Таблица 05-01-060 Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай.	90
Таблица 05-01-061 Установка в скважину арматурного каркаса.	90
Таблица 05-01-062 Бетонирование свай.	90
Таблица 05-01-063 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи.	90
Таблица 05-01-064 Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером.	91
Таблица 05-01-065 Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером.	92
Таблица 05-01-066 Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором [Pleaseinsertintopreamble]обратная лопата[Pleaseinsertintopreamble].	94
Таблица 05-01-067 Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м пироксидным грейфером на базе экскаватора.	96
Таблица 05-01-068 Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной.	97
Таблица 05-01-069 Укладка в траншею противодиффузионных материалов.	98
Таблица 05-01-070 Устройство завес.	100
Таблица 05-01-071 Парализация железобетонных свай и панелей завес.	101
Таблица 05-01-072 Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток.	102
Таблица 05-01-073 Установка свай в скважину.	102
Таблица 05-01-075 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 750 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм.	103
Таблица 05-01-076 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм.	104
Таблица 05-01-077 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1200 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм.	105
Таблица 05-01-078 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1500 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм.	107
Таблица 05-01-079 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1700 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм.	108
Таблица 05-01-080 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 2000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм.	109
Таблица 05-01-084 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории на суше.	111
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.	111
Таблица 05-01-090 Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай.	112
Таблица 05-01-091 Вытрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи.	112
Таблица 05-01-092 Задавливание свай при усилении фундаментов.	113
Таблица 05-01-095 Установка железобетонных и стальных свай в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах.	113
Таблица 05-01-096 Установка деревометаллических и деревянных свай в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах.	115
Таблица 05-01-097 Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах железобетонных и стальных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми илами.	117
Таблица 05-01-098 Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах деревометаллических и деревянных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми илами.	119
Таблица 05-01-099 Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ.	121
Таблица 05-01-100 Погружение железобетонных и металлических свай в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов.	121
Таблица 05-01-111 Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай в морских условиях.	123
Таблица 05-01-112 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории.	124
Таблица 05-01-113 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда).	126
Таблица 05-01-114 Вырубка бетона из арматурных каркасов железобетонных свай и свай-оболочек в морских условиях.	127
Таблица 05-01-115 Погружение плавучим копром свай из стальных труб в морских условиях.	129
Таблица 05-01-116 Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в морских условиях.	129
Таблица 05-01-117 Изготовление свай из стальных труб.	130
Таблица 05-01-118 Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда в морских условиях.	131
Таблица 05-01-119 Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда в морских условиях.	134
Таблица 05-01-120 Сборка пакетов из свай.	137
Таблица 05-01-121 Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем в морских условиях.	137
Таблица 05-01-122 Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг.	137
Таблица 05-01-123 Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях.	138
Таблица 05-01-124 Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях.	138
Таблица 05-01-125 Устройство направляющих рам в морских условиях.	139

Таблица 05-01-126 Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде.	141
Таблица 05-01-127 Изготовление маячных свай из швеллеров.	141
Таблица 05-01-128 Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров в морских условиях.	141
Таблица 05-01-129 Погружение деревянных свай в морских условиях.	142
Таблица 05-01-130 Перемещение по воде железобетонных свай и свай-оболочек в закрытой акватории.	142
Таблица 05-01-131 Перемещение по воде железобетонных свай у открытого побережья (открытого рейда).	143
Таблица 05-01-132 Перемещение по воде свай стальных из шпунта в закрытой акватории.	143
Таблица 05-01-133 Перемещение по воде свай стальных из шпунта у открытого побережья (открытого рейда).	144
Таблица 05-01-134 Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб в закрытой акватории.	145
Таблица 05-01-135 Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб у открытого побережья (открытого рейда).	145
Таблица 05-01-171 Погружение плавучим копром свай железобетонных одиночных в речных условиях.	146
Таблица 05-01-172 Погружение вибропогружателем свай железобетонных одиночных в речных условиях.	147
Таблица 05-01-173 Погружение вибропогружателем с извлечением грунта железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в речных условиях.	148
Таблица 05-01-174 Заполнение свай-оболочек бетоном при строительстве гидротехнических сооружений в речных условиях.	148
Таблица 05-01-175 Срубка «голов» железобетонных свай и свай-оболочек в речных условиях.	148
Таблица 05-01-176 Погружение плавучим копром стальных шпунтовых свай в речных условиях.	150
Таблица 05-01-177 Извлечение стальных шпунтовых свай в речных условиях.	151
Таблица 05-01-178 Погружение плавучим копром деревянных свай в речных условиях.	152
Таблица 05-01-179 Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях.	152
Таблица 05-01-180 Устройство направляющих рам в речных условиях.	152
Таблица 05-01-181 Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях.	153
Таблица 05-01-182 Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай в речных условиях.	153
Таблица 05-01-183 Погружение плавучим копром свай из стальных труб в речных условиях.	154
Таблица 05-01-184 Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в речных условиях.	155
Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ	155
Таблица 05-02-001 Возведение кофотрующей стел и пола монолитных железобетонных опускаемых колодцев.	155
Таблица 05-02-002 Устройство дренажного слоя.	156
Таблица 05-02-003 Устройство монолитного днища колодца.	156
Таблица 05-02-004 Возведение стен сборных железобетонных опускаемых колодцев.	156
Таблица 05-02-005 Устройство форшахты.	157
Таблица 05-02-006 Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выданием грунта башенным краном в бункер.	157
Таблица 05-02-007 Опускание колодцев с разработкой грунта способом гидромеханизации, краном с грейфером.	158
Таблица 05-02-008 Приготовление и подача глинистого раствора в застывшее пространство колодца при его опускании.	159
Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ	160
Таблица 05-03-001 Цементация грунтов.	160
Таблица 05-03-002 Ликвидация скважин.	162
Таблица 05-03-003 Забивка и извлечение инъекторов.	162
Таблица 05-03-004 Силикатизация и смолизация.	165
Таблица 05-03-005 Укрепление грунта методом устройства горизонтальных грунтоцементных свай по технологии «Jet grouting».	166
Таблица 05-04-003 Устройство «стен в грунте» из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической платформе с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм.	166