

Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства
ОАО ПКТИпромстрой



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

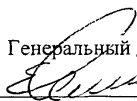
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ
ИЗ ОПЕРЕЖАЮЩИХ И
ПЕРЕСЕКАЮЩИХ
БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ**

7392 ТК



Открытое акционерное общество
Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства
ОАО ПКТИпромстрой




УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор, к.т.н.
 С.Ю. Едличка
“ ” 2000 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ
ИЗ ОПЕРЕЖАЮЩИХ И ПЕРЕСЕКАЮЩИХ
БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ

7392 ТК

Главный инженер
 А.В. Колобов

Начальник отдела
 Б.И. Бычковский

2000

Ивл. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	3
2	Технология и организация выполнения работ	4
3	Требования к качеству и приемке работ	22
4	Требования техники безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности	33
5	Потребность в материально-технических ресурсах	
5 1	Потребность в машинах, оборудовании технологической оснастке инструменте и приспособлениях	36
5 2	Потребность в материалах изделиях и конструкциях	40
6	Технико-экономические показатели	41
7	Использованная литература	54
Приложения		
A	Форма журнала изготовления буронабивных свай	57
B	Форма актов освидетельствования и приемки буровой скважины арматурного каркаса и приемки свайного поля из буронабивных свай	59

Технологическая карта не заменяет ППР (см СНиП 3 01 01 - 85*)

Индв № подл.	Подпись и дата	Взам инв N	7392 ТК									
			Изм	Кол вч	Лист	№ док	Подп./	Дата	Технологическая карта на устройство ограждений из опережающих и пересекающих буронабивных свай	Стадия	Лист	Листов
										Р	2	60
										ОАО ПКТИпромстрой г Москва отд 41		
			Гл техн	Ярымов			<i>[Signature]</i>	4.12.2008				
			Н контр	Бычковский			<i>[Signature]</i>					
			Зам дир	Шалпаронов			<i>[Signature]</i>					
			Инженер	Воннова			<i>[Signature]</i>	4.12.2008				
			Гл спец	Стронгин			<i>[Signature]</i>	4.12.2008				

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Опережающие и пересекающие* буронабивные сваи применяются при устройстве ограждений котлованов, когда уровень грунтовых вод залегает выше дна котлована.

1.2 Рассматриваемое в настоящей технологической карте свайное ограждение по рисунку 1 состоит из бетонных опережающих свай, чередующихся с железобетонными пересекающимися сваями. На первом этапе изготавливают несколько бетонных опережающих свай без арматурных каркасов. Затем забуривают промежуточные скважины между бетонными опережающими сваями, срезая часть бетона опережающих свай. Скважины для пересекающих свай армируют арматурными каркасами, после чего производят укладку бетонной смеси.

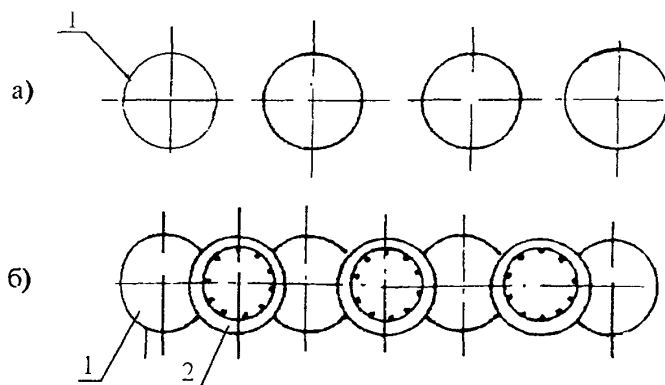


Рисунок 1 – Этапы возведения ограждения из опережающих и пересекающих буронабивных свай

а) первый этап – изготовление бетонных опережающих буронабивных свай;

б) второй этап – изготовление железобетонных пересекающих буронабивных свай;

1 – бетонная опережающая буронабивная свая; 2 – железобетонная пересекающая буронабивная свая.

Такая технология позволяет устраивать ограждения из рассматриваемых свай любой глубины в неустойчивых и водонасыщенных грунтах без применения глинисто-го раствора, что упрощает производство работ

1.3 В настоящей технологической карте рассмотрены вопросы устройства ограждений из опережающих и пересекающих буронабивных свай диаметром 600-1000 мм при шаге до 3000 мм и глубиной до 20 м.

*) В технической литературе «пересекающая» армированная буронабивная свая также называется «буросекущаяся» набивная свая и «секущая» буронабивная свая

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист

3

2 ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1 Работам по устройству ограждений из опережающих и пересекающих буронабивных свай должны предшествовать:

- отключение и перенос из рабочей зоны всех надземных и подземных коммуникаций;
- планировка строительной площадки на проектной отметке;
- укладка железобетонных дорожных плит для проезда автотранспорта, буровых машин и строительных кранов;
- ограждение строительной площадки в соответствии с требованиями ГОСТ 23407-78 и проекта производства работ;
- размещение бытовых и подсобных помещений;
- геодезическая разбивка осей сооружения и надежное закрепление на местности положения рядов из опережающих и пересекающих буронабивных свай с оформлением акта, к которому прилагаются схемы расположения знаков разбивки, данные о привязке к базисной линии и к высотной опорной сети;
- подготовка мест для складирования секций инвентарных обсадных труб, секций арматурных каркасов, опалубки, инвентаря, а также площадок для строительных машин и оборудования.

2.2 Готовность объекта к производству работ по устройству ограждений из опережающих и пересекающих буронабивных свай должна определяться комиссией, назначенной руководством управления, с составлением акта готовности.

2.3 Технология производства работ predetermined конструктивным решением свайного ограждения из опережающих и пересекающих буронабивных свай. На первом этапе бетонируют несколько опережающих свай без арматурных каркасов в течение 40 ч, но не более 72 ч, а на втором этапе промежуточные пересекающие сваи с армокаркасами. Далее поочередно изготавливают опережающие и пересекающие буронабивные сваи.

2.4 В технологической карте рассматриваются следующие технологические операции по устройству ограждений из опережающих и пересекающих буронабивных свай, выполняемые в следующей последовательности:

- подготовительные работы по строительной площадке;
- земляные работы для устройства форшахты;
- устройство форшахты;

Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

Изм	Кол. уч	Лист	N док	Подп	Дата

7392 ТК

Лист

4

- подготовка обсадных труб;
- бурение скважины бетонной опережающей сваи;
- погружение секций обсадной трубы;
- установка бетонолитной трубы;
- бетонирование бетонной опережающей сваи;
- снятие бетонолитной трубы;
- извлечение секций обсадной трубы;
- уплотнение бетонной смеси;
- бурение скважины железобетонной пересекающей сваи;
- погружение секций обсадной трубы;
- установка арматурного каркаса пересекающей сваи;
- установка бетонолитной трубы;
- бетонирование пересекающей сваи;
- снятие бетонолитной трубы;
- извлечение секций обсадной трубы;
- уплотнение бетонной смеси.

2.5 Для каждой технологической операции по п 2.4 подбираются в зависимости от способа бурения требуемое оборудование, приспособления инвентарь, оснастка, инструмент и др. в соответствии с рекомендациями, изложенными в таблице 1.

Таблица 1 – Технологические процессы и операции, способы выполнения и требуемое оборудование, приспособления, инвентарь и оснастка для устройства ограждений из опережающих и пересекающих буронабивных свай

Наименование технологических процессов и операций, способы их выполнения	Наименование оборудования, приспособлений, инвентаря, оснастки и др.
1	2
1 Подготовительные работы на строительной площадке	
Доставка и разгрузка секций инвентарных обсадных труб длиной 2, 4 и 6 м	Автомобиль бортовой, автомобильный кран
Доставка и разгрузка секций арматурных каркасов буронабивных свай	Автомобиль бортовой, автомобильный кран

Инь. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Ко 1 уч	Лист	N док	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

7392 ТК

Лист
5

Продолжение таблицы 1

1	2
6 Погружение секций обсадной трубы	
Погружение первой (нижней) секции инвентарной обсадной трубы длиной 2 м	Бурильно-крановая машина
Бурение лидерной скважины расчетного диаметра глубиной, равной следующей (второй) секции инвентарной обсадной трубы длиной 4 м	То же
Наращивание второй секции инвентарной обсадной трубы длиной 4 м	То же и устройство для свинчивания обсадных труб
Погружение второй секции инвентарной обсадной трубы длиной 4 м	Бурильно-крановая машина
Бурение лидерной скважины расчетного диаметра глубиной, равной следующей (третьей) секции инвентарной обсадной трубы длиной 6 м	То же
Наращивание третьей секции инвентарной обсадной трубы длиной 6 м	То же и устройство для свинчивания обсадных труб
Погружение третьей секции инвентарной обсадной трубы длиной 6 м	Бурильно-крановая машина
Бурение лидерной скважины расчетного диаметра глубиной, равной следующей (четвертой) секции инвентарной обсадной трубы длиной 2 м	То же
Наращивание четвертой секции инвентарной обсадной трубы длиной 2 м	То же и устройство для свинчивания обсадных труб
Погружение четвертой секции инвентарной обсадной трубы длиной 2 м	Бурильно-крановая машина
7 Установка бетонолитной трубы	
Установка бетонолитной трубы	Автомобильный кран
8 Бетонирование бетонной опережающей сваи	
Доставка бетонной смеси	Автобетоносмеситель
Подача бетонной смеси в тело сваи	Автобетононасос (при подаче бетонной смеси на глубину более 8 м) или автобетоносмеситель (при глубине подачи бетонной смеси менее 8 м)
9 Снятие бетонолитной трубы	
Снятие бетонолитной трубы	Автомобильный кран
10 Извлечение секций обсадной трубы	
Извлечение обсадной трубы, включая разъединение инвентарных секций и их складирование	Бурильно-крановая машина и устройство для свинчивания обсадных труб
11 Уплотнение бетонной смеси	
Уплотнение бетонной смеси в верхней части сваи	Глубинный вибратор
12 Бурение скважины железобетонной пересекающей сваи	
То же, что в п.5	То же, что в п. 5

Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист
7

Продолжение таблицы 1

1	2
13 Погружение секций обсадной трубы	
То же, что в п. 6	То же, что в п. 6
14 Установка арматурного каркаса пересекающей сваи	
Очистка арматурного каркаса от грязи и ржавчины	Ручная электрическая машина Металлическая щетка
Опускание первой секции арматурного каркаса в обсадную трубу с установкой ограничителей	Бурильно-крановая машина
Сварка двух секций арматурного каркаса	Сварочный агрегат. Автомобильный кран
Опускание в пробуренную скважину двух сваренных секций арматурного каркаса с установкой ограничителей	Автомобильный кран
Сварка третьей секции арматурного каркаса с ранее опущенным в скважину каркасом	Сварочный агрегат
Опускание в пробуренную скважину арматурного каркаса с установкой ограничителей	Автомобильный кран
Сварка четвертой секции арматурного каркаса с ранее опущенным в скважину каркасом	Сварочный агрегат
Опускание в пробуренную скважину всего арматурного каркаса	Автомобильный кран
15 Установка бетонолитной трубы	
То же, что в п. 7	То же, что в п. 7
16 Бетонирование пересекающей сваи	
То же, что в п. 8	То же, что в п. 8
17 Снятие бетонолитной трубы	
То же, что в п. 9	То же, что в п. 9
18 Извлечение секций обсадной трубы	
То же, что в п. 10	То же, что в п. 10
19 Уплотнение бетонной смеси	
То же, что в п. 11	То же, что в п. 11

2.6 Бурение каждой скважины должно начинаться после инструментальной проверки отметок спланированной поверхности земли и положения осей каждой буронабивной сваи на площадке.

2.7 Технические характеристики различных видов бурильного оборудования, по которым можно подобрать машину для конкретных условий устройства ограждений из опережающих и пересекающих буронабивных свай, приведены в таблицах 2, 3 и 4.

2.8 Для бурения скважин диаметром от 0.5 до 1,7 м применяют установки, оснащенные шнековым буром СО-2, роторной желонкой СО-1200, МБС-1,7, БСО-1 (таблица 3), ударным грейфером СП-45.

Изм. N подл. Подпись и дата
Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист
8

Таблица 2 –Техническая характеристика средних и тяжелых бурильных машин

Показатель	Средние			Тяжелые	
	БКМ-1501	БМ-2001	БМ-2002	БМ-3002	БМ-4001
Глубина бурения, м	15	20		30	40
Диаметр скважины, м	0,35; 0,5; 0,63	0,63; 1,0	0,63; 1,0 1,2	1,0; 1,2; 1,5	1,2; 1,5; 1,7
Угол бурения, ...°	90				78 ... 90
Мощность привода машины, кВт	114	125	96	114	74
Максимальный вращающий момент на буре, кН·м	14,7	20,0	66,1	114	74
Частота вращения бура, с ⁻¹	0,83 ... 2,0	0,83 ... 1,33	0,16 ... 1,0	0 ... 0,81	0,28
Осевая нагрузка на буре, кН	100	120	170	200	200
Состав комплекта бурильного инструмента	Шнековые буры и ковшовые буры		Шнековые и ковшовые буры, расширитель	Шнековые и ковшовые буры, расширитель, ударное долото, грейфер	
Характеристика механизма обсадки труб:					
усилие погружения, кН	—	—	170	263	220
усилие извлечения, кН	—	—	940	979	970
вращающий момент на обсадной трубе, кН м	—	—	450	696	805
угол качания, ...°	—	—	22	22	22
ход подачи, мм	—	—	360	360	360
масса, т	—	—	7,5	9,0	11,6
Техническая производительность бурения, м/ч	9 ... 15	12 ... 18	7 ... 30	5,7 ... 16,0	3,1
Масса машины без механизма обсадки труб, т	23,4	48,0	36,43	60	70
Базовая машина	Автомобиль КрАЗ-250	Экскаватор			
		ЭО-5122	ЭО-4125	ЭО-5117 (ЭО-5123)	ЭО-6122

2.9 Для этих же целей используют:

отечественные

- буровые установки ударного действия (таблица 4): УКС-22М; УКС-30М; БС-1М;
- агрегаты: УРБ-3АМ; СБУ-2; ЛБУ-50А;
- бурильно-крановые машины: БМ-302А; БМ-305; БМ-8020; БКМ-1501; БМ-3001; БМ-2000;

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

7392 ТК

Лист

9

Таблица 3 – Технические характеристики установок для бурения скважин

Показатель	СО-2	СО-1200	МБС-1.7	БСО-1
Диаметр скважины, мм	500-600	800-1500	До 1700	1020
Диаметр уширения основания, мм	1600	3000	—	—
Максимальная глубина бурения, м	31	24	28	30
Мощность привода, кВт	55	75	90	7,5
Частота вращения двигателя, мин. ⁻¹	1460	740	—	—
То же бурового инструмента, мин. ⁻¹	43	24	8,4	23
Скорость бурения скважины, м/ч	До 10	До 7	—	До 5
Масса навесного оборудования, т	12,6	13,7	—	47
Габариты в рабочем положении, м	11×3,2×23	10×3,8×30	—	10,2×3,2×15
Базовая машина	Э-1252	МКГ-25	Э-1258Б	Э-1252Б
Масса, т	38,3	43,2	62,27	88,0

Таблица 4 – Буровые установки ударного действия

Показатель	УКС-22М	УКС-30М	БС-1М
Глубина бурения, м	30,0	50,0	30,0
Наибольший диаметр бурения, мм	600	900	300
Скорость передвижения станка, км/ч:			
при буксировке по шоссе	20	20	—
своим ходом	—	—	0,9
Мощность электродвигателя, кВт	20	60	55; 75
Масса бурового инструмента, кг	1300	2500	2000; 3000
Напряжение, В	220/380	220/380	380
Число ударов бурового инструмента в мин.	40-50	40-50	48-52
Скорость подъема бурового инструмента, м/с	1,1-1,5	1,1-1,4	0,9
Грузоподъемность барабана, кг	2000	3000	5000
Диаметр каната, мм:			
бурового инструмента	21,5	26	30
челночного	12,5	17,5	15,5
Высота мачты, м	12,5	16	15
Канатоемкость барабана, м:			
инструментального	350	500	—
желоночного	350	500	—
пылевого	135	210	—
Грузоподъемность мачты, т	12	25	—
Габариты, мм:			
длина в транспортном положении	8670	10000	8860
длина в рабочем положении	5800	8400	7065
ширина	2290	2640	3460
высота в транспортном положении	2750	3400	3800
высота в рабочем положении	12700	16300	15050
Масса, т	7,6	13	24

Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

7392 ТК

Лист

10

импортные* буровые установки. «Като» (Япония), «Баде» и «Зальциттер» (Германия), BSP и «Мак-Алпайн», «Колвелд Дрил» (США), «Соилмек» (Италия), «Беното» (Франция)

2 10 После установки буровой машины в точке бурения на ее мачте примерно в 1 м от поверхности земли должна быть четко очерчена линия условного уровня, от которой ведется отсчет

2 11 Бурение скважин должно вестись с применением инвентарной обсадной трубы, состоящей из отдельных секций длиной 2, 4 или 6 м и режущего наконечника. Режущий наконечник монтируется в нижнем фланце первой секции обсадной трубы

2 12 Перед началом бурения скважин внутренние поверхности секции инвентарных обсадных труб должны быть тщательно очищены от налипшего грунта и цементного молока, попавшего на их стенки при бетонировании предыдущей скважины. На строительной площадке должен быть специальный участок для очистки и мойки секций обсадных труб.

2 13 В процессе бурения скважин должны совершаться непрерывные возвратно-поступательные движения обсадной трубы, при этом постоянно необходимо следить за характером проходимых грунтов. При изменении вида грунтов следует заменить рабочий орган

Разработка грунта из скважин ведется либо в отвал, либо с погрузкой на транспортные средства

2 14 Способы бурения и типы применяемых рабочих органов зависят от глубины скважины, вида и состояния разрабатываемых грунтов. Их подборку следует осуществлять согласно рекомендациям, изложенным в «Методическом пособии по устройству ограждений из буронабивных свай» (ОАО ПКТИпромстрой, М)

2.15 При разработке неустойчивых грунтов уровень воды в скважине необходимо поддерживать на отметке не менее, чем на 1–1,5 м выше уровня грунтовых вод для предупреждения наплыва грунта в скважину, для чего на строительной площадке должны быть предусмотрены водоснабжение от временного водопровода или доставка воды автоцистернами

2 16 По достижении забоем проектной отметки он должен быть тщательно зачищен от бурового шлама грейфером или ковшовым буром. Зачистка забоя в водонасыщенных грунтах может выполняться желонкой (буровым клапаном), при этом необходимо обращать особое внимание на выполнение требований п 2 15

* Технические характеристики импортных машин приводятся в «Методическом пособии по устройству ограждений из буронабивных свай», так некоторые машины имеются в отечественных строительных организациях

Инва. N подл. Подпись и дата. Взам. инва. N

Изм	Кол-во	Лист	N док	Подп	Дата

7392 ТК

Лист

11

2 17 Технология устройства свай требует интервала времени в 40-72 ч между бетонированием опережающих и пересекающих свай для частичного твердения бетона опережающих свай

После устройства первых трех опережающих свай можно начинать устройство пересекающей сваи. Продолжительность устройства опережающих и пересекающих свай следует принимать в соответствии с графиком по таблице 11. Схема передвижения бурильно-крановой машины, используемой для бурения скважин и погружения обсадных труб для устройства свайного ограждения из опережающих и пересекающих свай, а также очередность устройства свай и направление выполнения работ приведены на рисунке 2

2 18 Основные этапы устройства буронабивных свай приведены на рисунке 3. Устройство опережающих свай осуществляется по этапам 1, 2 и 4, а устройство пересекающих свай по этапам 1, 2, 3 и 4

2 19 Бурение производится под защитой обсадной трубы согласно рисунку 4. По окончании бурения следует проверить соответствие проекту фактических размеров скважин: отметки их устья, забоя и расположение каждой скважины в плане, а также установить соответствие типа грунта основания данным инженерно-геологическим изысканий (при необходимости с привлечением геолога)

2 20 Арматурные каркасы пересекающих буронабивных свай должны изготавливаться с неравномерным размещением рабочей арматуры в соответствии с распределением усилий от бокового давления грунта

2 21 Установка арматурного каркаса пересекающей сваи производится согласно рисунку 5. Эта операция производится бурильно-крановой машиной либо автокраном

2 22 Перед бетонированием в скважину пересекающей сваи устанавливают тщательно очищенный от грязи и ржавчины арматурный каркас, конструкция и размеры которого должны соответствовать проекту. До погружения армокаркаса в скважину последнюю следует освидетельствовать в присутствии представителей заказчика, генподрядчика и исполнителей работ с составлением акта (Приложение Б, «Формы актов освидетельствования и приемки буровой скважины, арматурного каркаса и приемки свайного поля из буронабивных свай»)

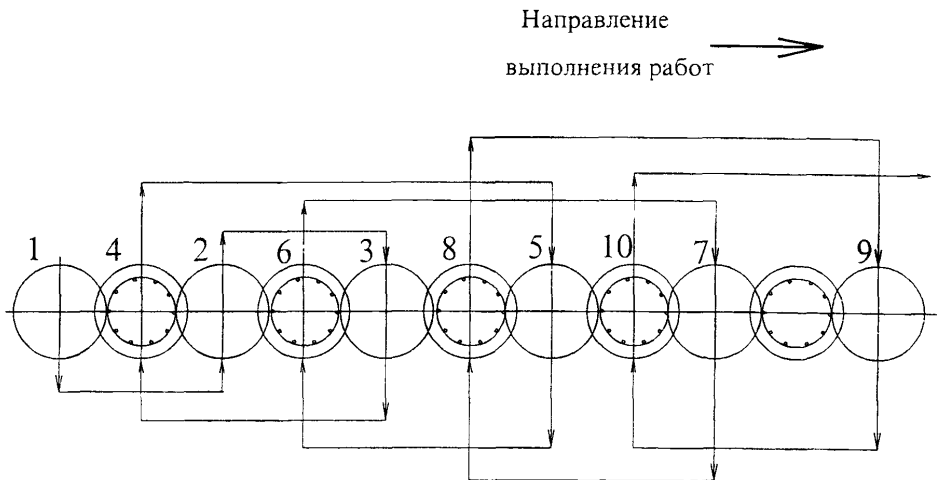
Арматурный каркас разрешается устанавливать в скважину при наличии соответствующего паспорта к нему. Длина и номер арматурного каркаса, устанавливаемого в скважину, должны фиксироваться в журнале изготовления буронабивных свай

Инд. N подл. | Подпись и дата | Взам инв. N


Изм	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
-----	----------	------	--------	-------	------


7392 ТК

Лист
12



Условные обозначения:

 - опережающие сваи;

 - пересекающие сваи;

1...10 - очередность устройства свай;


 - направление перемещения
буровой машины

Рисунок 2 – Схема передвижения бурово-крановой машины при устройстве свайного ограждения из опережающих и пересекающих свай

Инв. N полл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол. экз.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7392ТК

Лист

13

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм. Кол. эч. Лист N док. Подп. Дата	

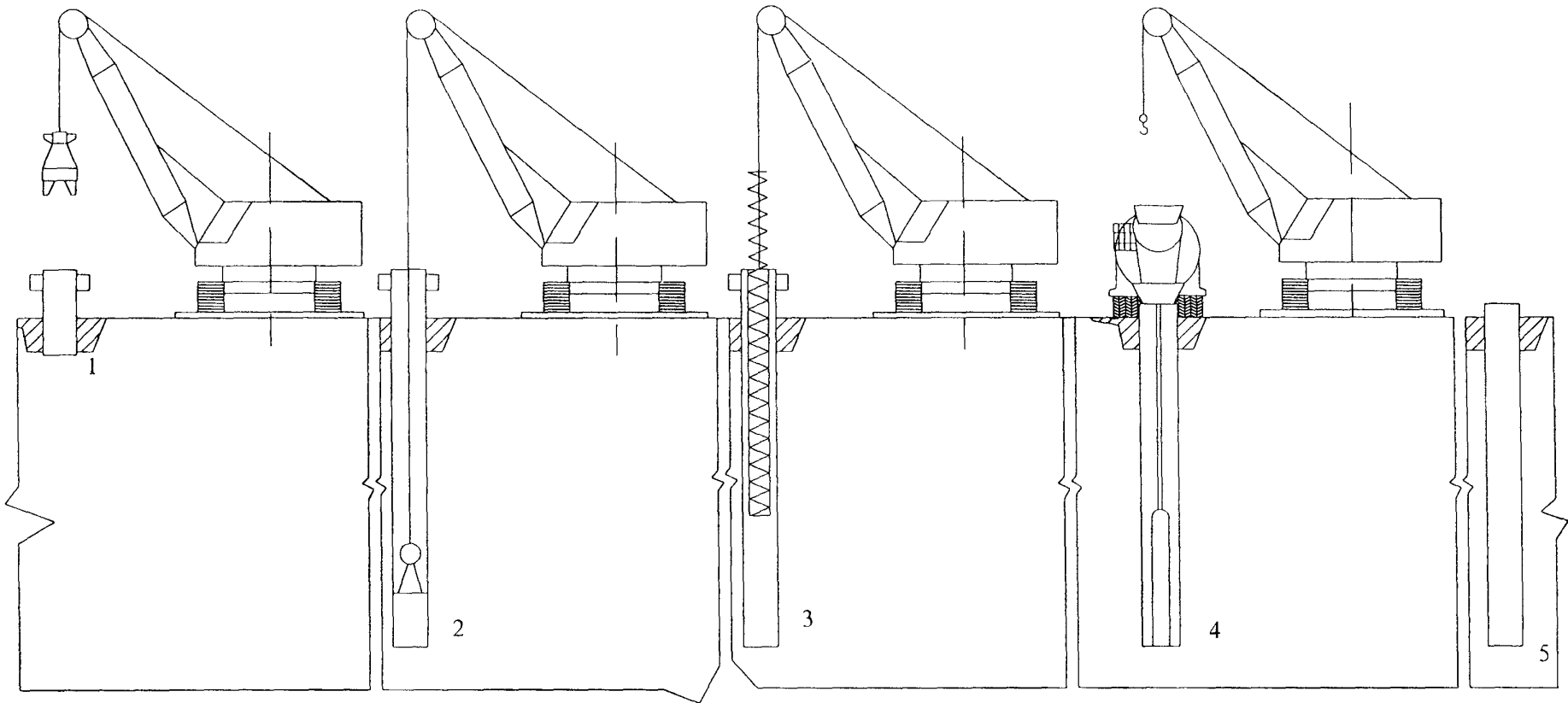


Рисунок 3 - Основные этапы устройства буронабивной сваи

- 1 - установка обсадной трубы; 2 - бурение скважины; 3 - опускание армокаркаса;
 4 - бетонирование сваи и извлечение обсадной трубы; 5 - готовая свая.

7392 ТК

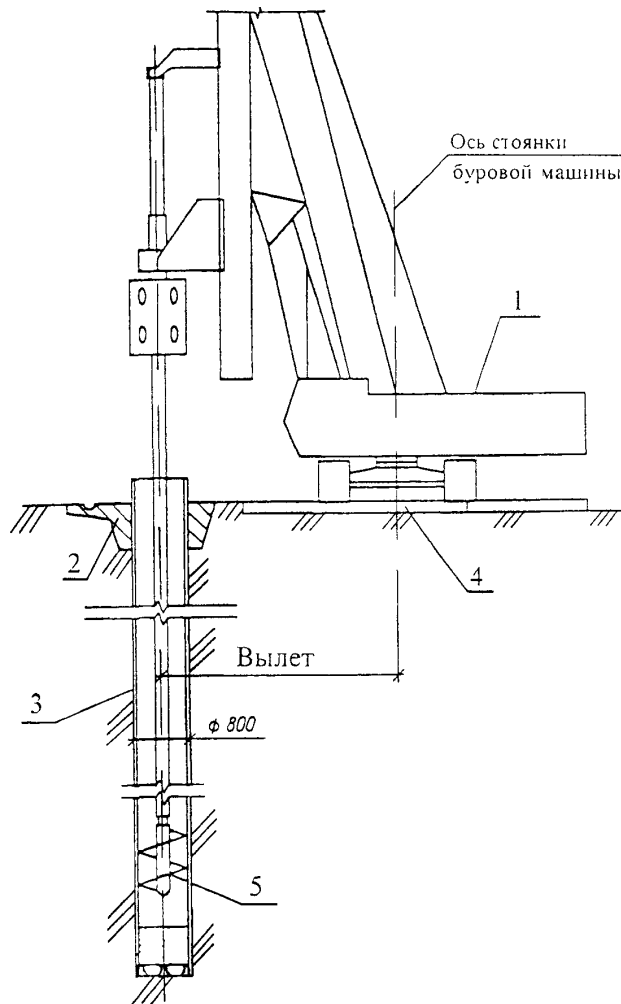


Рисунок 4 – Бурение скважин под защитой обсадной трубы

1 – буровая машина; 2 – форшахта; 3 – обсадная труба; 4 – плита дорожная;
5 – рабочий орган.

2.23 Диаметр арматурного каркаса должен быть на 80-100 мм меньше внутреннего диаметра обсадной трубы во избежание заклинивания его в трубе. С наружной стороны каркас должен иметь ограничители, обеспечивающие необходимую толщину защитного слоя бетона.

Для обеспечения необходимой жесткости армокаркас должен быть усилен кольцами из листовой стали шириной 60-10 мм и толщиной 8-10 мм, прикрепленными с внутренней стороны каркаса через 1-2 м. Длина отдельных секций каркаса, как прави-

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист
15

ло. не должна превышать 7 м. При соответствующем усилении конструкции каркаса и наличии специальных подъемных механизмов длина секций каркаса не ограничивается.

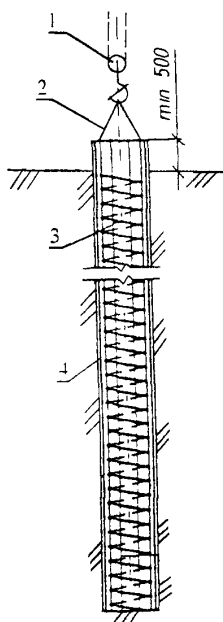


Рисунок 5 – Установка арматурного каркаса сваи

1 – крюковая обойма. 2 – строповочное приспособление. 3 – арматурный каркас сваи;
4 – обсадная труба

2.24 Способ строповки. подъем и опускание арматурного каркаса в скважину должны исключать появление в нем деформаций. Каркас опускают в положении, обеспечивающем его свободное прохождение в скважину

2.25 При установке арматурного каркаса на полную глубину скважины следует принимать меры, предупреждающие нарушение структуры грунта в забое скважины. С этой целью нижняя часть каркаса должна быть снабжена двумя кольцами из листовой стали с наружной и внутренней стороны, внутри которых должны находиться концы продольных стержней.

2.26 При установке арматурного каркаса необходимо учитывать его осадку, возникающую при извлечении и демонтаже обсадных труб и уплотнении бетонной смеси. Величина ожидаемой осадки каркаса в этом случае устанавливается опытным путем.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кот. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист

16

2.27 Доставка бетонной смеси на строительную площадку должна производиться в автобетоносмесителях. Возможна также доставка сухой смеси с затворением ее водой на строительной площадке непосредственно перед бетонированием скважины.

Перевозить бетонную смесь в зимнее время следует в утепленных автобетоносмесителях.

Температура бетонной смеси в момент ее укладки в скважину должна быть не ниже 5°C.

2.28 Суммарное время доставки бетонной смеси на строительную площадку, укладки ее в скважину, извлечения обсадных и бетонолитных труб не должно превышать ее срока схватывания.

В случае расслоения бетонной смеси при транспортировке должно быть произведено повторное перемешивание ее в автобетоносмесителях.

Используется «литая» бетонная смесь с осадкой конуса по проекту.

Схема укладки бетонной смеси в скважину представлена на рисунке 6.

2.29 Операции по бетонированию скважин опережающих и пересекающих свай идентичны и представлены на рисунке 6.

Заполнение скважины бетонной смесью следует начинать после зачистки забоя и проверки скважины, но не позднее чем через 2 ч после окончания бурения. При более длительном перерыве необходимо производить повторную зачистку забоя.

В случаях, когда предвидится значительная задержка с началом бетонирования, бурение необходимо приостановить, не доводя забой до проектной отметки на 1-2 м.

Этот участок следует проходить после устранения причины возможного перерыва между окончанием бурения и началом бетонирования.

2.30 Укладка бетонной смеси в скважину, варианты которой показаны на рисунке 6, должна производиться методом вертикально перемещающейся трубы (ВПТ) согласно требованиям СНиП 3.02.01-87. При изготовлении пересекающих буронабивных свай в сухих грунтах (выше уровня грунтовых вод) допускается бетонирование методом свободного сброса бетонной смеси в скважину на глубину не более 8 м.

2.31 Бетонолитные трубы, применяемые при бетонировании, должны быть секционными с быстроразъемными стыками. Конструкция стыков секций бетонолитных труб должна обеспечивать полную герметичность стыков. Внутренний диаметр бетонолитной трубы должен быть в пределах 250-325 мм.

Изм. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол. вч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист
17

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7392 ТК

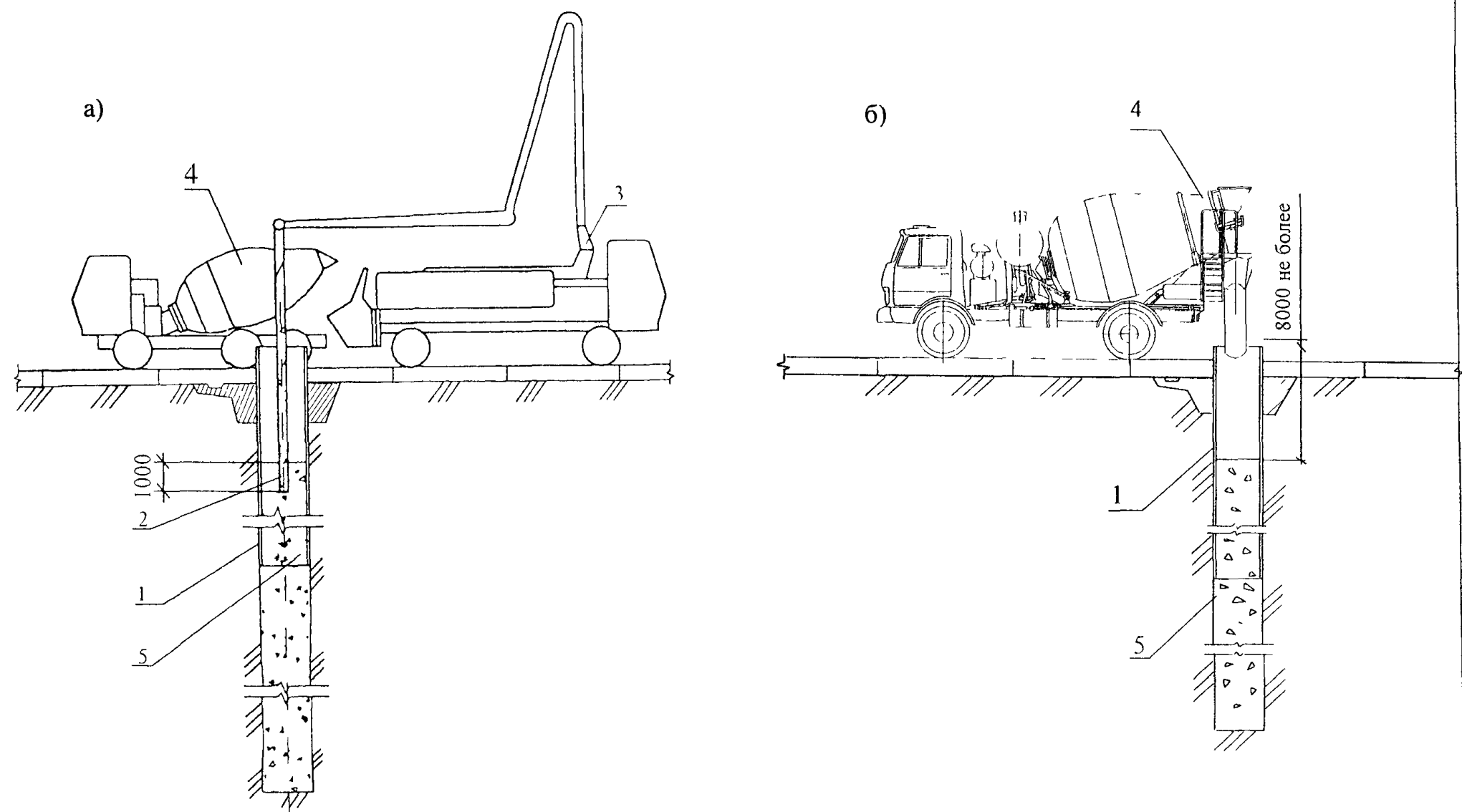


Рисунок 6 – Укладка бетонной смеси в скважину

а) – при помощи автобетононасоса, б) - при помощи автобетоносмесителя;

1 – обсадная труба; 2 – бетонолигная труба, 3 - автобетононасос; 4 – автобетоносмеситель, 5 – бетонная смесь.

2.32 Установку бетонолитной трубы в скважину перед бетонированием следует производить так, чтобы ее нижний конец был расположен выше забоя скважины на 200-250 мм (начальное положение).

2.33 Перед началом бетонирования в устье бетонолитной трубы должен быть установлен теряемый клапан для разделения бетонной смеси и воды в скважине. Для этой же цели может быть использован инвентарный клапан, устанавливаемый в нижней части бетонолитной трубы (например, смонтированный вместе с прибором для контроля качества укладки бетонной смеси типа СП).

2.34 Подача бетонной смеси в бетонолитную трубу осуществляется автобетононасосом, а также через накопительный бункер или приемную воронку (при откачке воды из скважины перед бетонированием) непосредственно из автобетоносмесителя или перегрузочной бады. Объем накопительного бункера должен быть не менее объема бетонолитной трубы. В случае необходимости возможно применение и вибробункера.

2.35 Бетонирование скважины следует производить до прекращения прохождения бетонной смеси через приемный бункер, после чего бункер вместе с бетонолитной трубой поднимают до освобождения от бетонной смеси верхней секции бетонолитной трубы. Затем верхнюю секцию бетонолитной трубы демонтируют, бункер устанавливают на ее следующей секции и процесс бетонирования скважины возобновляется. При этом нижний конец бетонолитной трубы должен быть заглублен в бетон не менее, чем на 1 м.

Во всех случаях уровень бетонной смеси в бетонолитной трубе должен быть выше уровня воды в скважине.

2.36 Укладку бетонной смеси в скважину следует производить на всю глубину скважины без перерывов (в один этап). При большей глубине скважины допускается бетонирование в несколько этапов, неизбежно вызываемых технологическими перерывами, связанными с извлечением отдельных секций бетонолитных и обсадных труб.

2.37 При бетонировании скважин в несколько этапов высота укладки бетонной смеси на первом этапе до начала подъема обсадной трубы должна задаваться возможно большей, исходя из требования, что уложенная бетонная смесь не должна начинать схватываться до подъема обсадной и бетонолитной труб. Во всех случаях высота столба бетона в скважине на каждом этапе должна не менее, чем на 2 м превышать общую длину удаленных секций обсадной трубы.

Инд. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист

19

2.38 В течение всего процесса бетонирования колонне обсадных труб должно придаваться постоянное возвратно-вращательное движение (в пределах хода двойного качания хомута) во избежание ее засасывания.

2.39 При извлечении и демонтаже обсадных труб (рисунок 7) должно учитываться возможное понижение уровня бетона в скважине и опускание бетонолитной трубы, величина которого устанавливается опытным путем.

Поэтапный демонтаж секций обсадной трубы производится буровой машиной по мере бетонирования свай.

2.40 Для уплотнения бетонной смеси и обеспечения лучшего контакта бетона с грунтом подъем обсадной трубы должен производиться поступательно-вращательным движением с последовательным подниманием ее на 20–30 см и опусканием на 10–15 см.

2.41 При завершении бетонирования скважины необходимо удалить загрязненный слой бетонной смеси. После этого устанавливается инвентарный кондуктор и бетонруется оголовок сваи. Вместо инвентарного кондуктора может быть использована форшахта.

2.42 Бетонная смесь в пределах верхних 3 м сваи по окончании бетонирования должны быть тщательно уплотнена глубинным вибратором

2.43 В летний период кондуктор снимается через 16–24 часов после окончания формирования оголовка сваи, который следует укрывать от солнца и увлажнять поливкой водой 3–4 раза в сутки в течение 10–12 суток.

2.44 В зимний период сразу же после установки утепленной опалубки (кондуктора) и окончания бетонирования оголовка сваи последний должен утепляться слоем опилок или стекловаты толщиной 20–25 см. В центре оголовка должна быть устроена скважина глубиной 25–30 см для измерения температуры, устье которой закрывается деревянной пробкой.

Для ускорения вызревания бетона в зимний период и предотвращения его раннего замораживания должен осуществляться электропрогрев бетона сваи на глубину промерзания грунта

Распалубка оголовка может быть проведена при достижении бетоном прочности 5...6 МПа (50.. 60 кгс/см²). В зимний период распалубка должна производиться при разности температур бетона и наружного воздуха не более 20°С.

Технологическая схема бетонирования скважин приведена на рисунке 8

Ив. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист

20

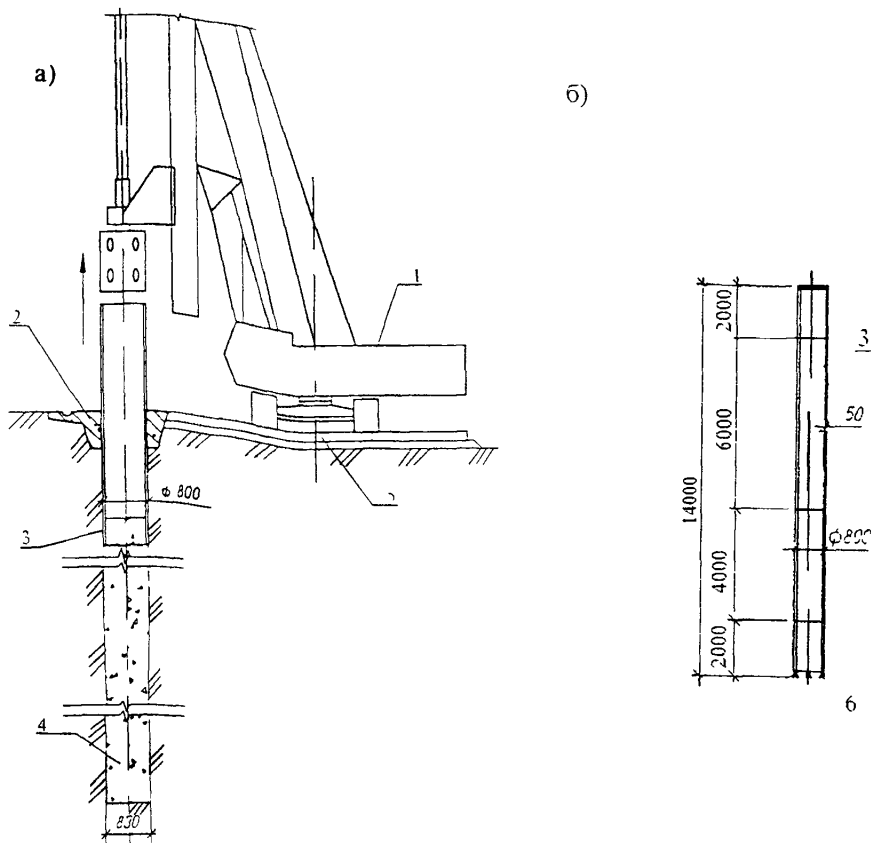


Рисунок 7 – Извлечение обсадной трубы

а – схема извлечения обсадной трубы.
 б – применяемые инвентарные секции обсадной трубы для скважины глубиной 14 м,
 1 – буровая машина, 2 – форшахта, 3 – обсадная труба, 4 – бетонная смесь, 5 – плита
 дорожная, 6 – режущий наконечник инвентарной обсадной трубы

2.45 Перевозку строительных грузов (арматуры, бетонной смеси и т.п.) следует выполнять с учетом требований главы 8 СНиП 12-03-99

2.46 При транспортировке арматурных каркасов от места изготовления к месту установки в каркасы следует устанавливать временные распорки в виде поперечных стержней или деревянных кругов для предохранения их от деформаций

2.47 Складирование арматурных каркасов, бетонолитных и обсадных труб должно производиться за пределами призмы обрушения грунта, стенки которой не закреплены, а при их размещении в пределах призмы обрушения грунта у выемок с креплениями допускается при условии предварительной проверки креплений расчетом. Их

Инва. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол. ч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист

21

следует размещать на выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения, просадки, осыпания и раскатывания.

2.48 Подкладки и прокладки при складировании следует располагать в одной вертикальной плоскости

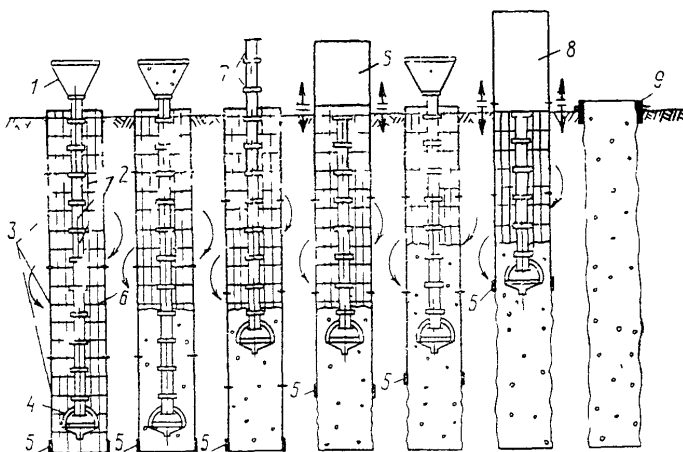


Рисунок 8 – Технологическая схема бетонирования скважины

1 — приемный бункер, 2 — секции бетонной трубы; 3 — секции обсадной трубы, 4 — прибор типа СП, 5 — режущий наконечник, 6 — армокаркас, 7 — демонтируемые звенья бетонной трубы, 8 — демонтируемая секция обсадной трубы, 9 — инвентарный кондуктор для формирования головы сваи

3 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

3.1 Качество поставляемых материалов и изделий и выполняемых работ по устройству буронабивных свай обеспечивается за счет выполнения производственного контроля, который включает входной контроль, операционный контроль и приемочный контроль.

3.2 Производственный контроль технологических процессов устройства буронабивных свай выполняется с целью обеспечения нормативного уровня устройства ограждений и повышения их надежности. Рассматривается производственный контроль качества устройства буронабивных свай на строительных объектах, выполняемый бригадами, мастерами, ведущими мастерами и др.

3.3 При входном контроле проверяется качество поставляемых на стройплощадку материалов и изделий для устройства буронабивных свай

Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Изм	Кол уч.	Лист	N док	Подп	Дата

7392 ТК

Лист
22

3.4 При операционном контроле проверяется соблюдение технологии выполнения всех процессов и операций по устройству буронабивных свай, а также соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, строительным нормам, правилам и стандартам, технологическим картам. Результаты операционного контроля должны фиксироваться в журнале работ.

3.5 При приемочном контроле проверяется качество устройства буронабивных свай.

3.6 Контроль качества работ по изготовлению ограждений из опережающих и пересекающих буронабивных свай должен производиться на всех этапах их изготовления: при бурении скважин, при производстве работ по бетонированию свай, а также по окончании изготовления свай.

Контроль осуществляется производителем работ, представителями проектной организации (авторский надзор) и заказчика (технический надзор) с привлечением при необходимости соответствующей специализированной научно-исследовательской организации.

3.7 Входной контроль качества поставляемых материалов, бетонной смеси, арматурных каркасов, обсадных труб, бетонолитных труб и др., используемых при устройстве буронабивных свай, определяется внешним осмотром, соответствием требованиям стандартов и других нормативных документов, а также наличием и содержанием паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов.

3.8 Входной контроль качества бетона производится следующим образом:

— контроль качества бетонной смеси, укладываемой в скважину, осуществляется путем отбора проб из каждой поступающей на строительную площадку партии бетонной смеси с изготовлением из них не менее, чем трех контрольных кубиков и последующим их испытанием на сжатие. Набор прочности кубиками должен осуществляться в условиях, соответствующих условиям твердения бетона в стволе буронабивной сваи, что достигается путем их хранения в отдельно пробуренной скважине на специальном поддоне, при этом уровень, на котором хранятся кубики в скважине, определяется примерным положением в стволе сваи партии бетона, из которой они отобраны. Контрольные кубики должны быть испытаны в 7- и 28-дневном возрасте согласно ГОСТ 10180-90;

Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист
23

— минимальные результаты испытаний контрольных кубиков бетона марки В15; при которых их бракуют, следует принимать, для 7-дневного возраста – 5 МПа (50 кгс/см²); для 28-дневного возраста – 15 МПа (150 кгс/см²).

3 9 Операционный контроль правильности разбивки осей ограждения следует систематически контролировать в процессе производства работ, а также в каждом случае смещения точек, закрепляющих оси

3 10 Для проверки правильности отложения расстояний делают повторные контрольные замеры в обратном направлении между точками, соответствующими расположению свай в ограждении. Контрольные операции, проводимые при разбивке свайного ограждения, приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Контрольные операции по разбивке свайного ограждения

Кто контролирует	Мастер или прораб		
Операции, подлежащие контролю	Операции по разбивке свайного ограждения		
Состав контроля (что контролировать)	Разбивка свайного ограждения в соответствии с проектом с привязкой к опорной геодезической сети	Закрепление на поверхности земли центров свай забивкой проволочных штырей (арматурных стержней)	Правильность разбивки свайного ограждения в соответствии с проектом и проверка привязки свайного ограждения к опорной геодезической сети
Способ контроля	Визуально, линейными измерениями, стальной рулеткой	Визуально, линейными измерениями, стальной рулеткой	Визуально, линейными измерениями, стальной рулеткой
Сроки контроля	В период разбивки свайного ограждения		
Кто привлекается к проверке	Геодезист		
Наличие акта на скрытые работы (+)	—	—	—

3 11 Последовательность проведения операционного контроля при бурении скважин и при подготовке их к бетонированию следующая:

— в процессе производства работ по бурению скважин производителем работ должен вестись соответствующий журнал (приложение А), записи в котором должны контролироваться представителем авторского надзора;

— при бурении скважин из каждого слоя разбуриваемых грунтов, не реже, чем через 2 м по глубине, должны отбираться и маркироваться образцы грунта нарушенной

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист
24

или ненарушенной структуры. Способ отбора образцов грунта не регламентируется.

Образцы должны сохраняться до оформления актов приемки свай;

— по мере необходимости в процессе бурения скважин для установления соответствия данных изысканий результатам, полученным при бурении скважины, в порядке авторского надзора должны производиться освидетельствования грунтов представителем организации, производившей инженерно-геологические изыскания на строительной площадке;

— в процессе бурения необходимо осуществлять постоянный контроль за положением режущего наконечника обсадных труб относительно рабочего органа в зависимости от характера разбуриваемых пород;

— по окончании бурения должны быть проконтролированы глубина скважины и качество зачистки забоя скважины путем медленного опускания на забой рабочего органа и пробного забора бурового шлама со дна скважины. Этот вид контроля должен осуществляться в присутствии производителя работ и представителя авторского надзора.

3.12 По окончании бурения следует проверить соответствие проекту фактические размеры скважин, отметки их устья, забоя и расположение каждой скважины в плане, а также установить соответствие типа грунта основания данным инженерно-геологических изысканий (при необходимости с привлечением геолога).

3.13 При бетонировании насухо перед установкой арматурного каркаса и после должно быть произведено освидетельствование скважины на наличие рыхлого грунта в забое, осыпей, вывалов, воды и шлама.

3.14 При бетонировании скважин контролируют:

— заполнение журнала изготовления буронабивных свай по приложению А, записи в котором проверяются представителем авторского надзора;

— готовность пробуренной скважины к установке арматурного каркаса и бетонированию, соответствие изготовленного арматурного каркаса проекту, а затем и всего свайного поля из буронабивных свай с составлением актов по формам, представленным в приложении Б;

— закрепление арматурного каркаса в проектном положении с целью предотвращения его подъема и смещения в плане при укладке бетонной смеси и извлечении бетонолитной или обсадной трубы;

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол. вч	Лист	N док	Подп	Дата

7392 ТК

Лист

25

- герметичность стыков бетонолитной трубы перед началом работ по бетонированию скважины;
- подвижность укладываемой бетонной смеси по осадке нормального конуса в соответствии с ГОСТ 10181 1-81 путем отбора проб бетонной смеси, взятых при укладке в скважину первой ее порции и затем по окончании укладки каждые 5 м³;
- интенсивность укладки бетонной смеси;
- уровень бетонной смеси в бетонолитной трубе и в скважине;
- уровни нижних концов бетонолитной и обсадной трубы (режущего наконечника) в целях соблюдения указаний п.п. 2.32, 2.35 и 2.37 о минимальном заглублении обсадной и бетонолитных труб в бетон;
- температуру укладываемой бетонной смеси в зимних условиях;
- температуру бетонной смеси в оголовке сваи при электропрогреве, измеряемую техническими термометрами или термисторами типа ММТ-4, закладываемыми в бетон. В течение первых 4 ч после начала прогрева температуру следует измерять через каждый час, а в период изотермического прогрева и остывания — в соответствии с указаниями СНиП 3.03 01-87, п. 2.62;
- соответствие фактического режима твердения бетонной смеси в период прогрева. Результаты замеров температур должны фиксироваться в рабочих журналах.
- соответствие объема уложенной бетонной смеси и объема столба бетона в обсадной трубе;
- соответствие бетонной смеси заданной марке (должно проверяться производителем работ по паспорту бетонного завода);
- качество укладки бетонной смеси в скважину, применяя метод гамма-каротажа с использованием приборов типа СП (свайный плотномер). При наличии указанного прибора такому контролю следует подвергать не менее 10 % от общего количества изготавливаемых буронабивных свай. Контроль качества укладки бетонной смеси в скважину этим способом должен производиться специально обученным персоналом, имеющим удостоверение на право выполнения таких работ;
- время начала и окончания бетонирования с записью в соответствующем журнале работ. Там же фиксируются вынужденные перерывы в бетонировании, их причины и продолжительность.

3.15 Операционный контроль качества бетона в буронабивных сваях должен производиться склерометрическим методом и методом контрольного разбуривания с

Инв. N пош. Подпись и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

отбором кернов и их последующим испытанием согласно ГОСТ 10180-90. Вместо последнего метода контроль качества бетона может осуществляться также методом скоростного разбуривания ствола свай, основанным на зависимости скорости бурения от прочности разбуриваемого бетона.

Число свай, подвергающихся испытаниям склерометрическим методом, должно составлять не менее 10 % от общего числа свай в фундаменте сооружения. Контрольному бурению должно подвергаться 2 % от общего числа, но не менее трех однотипных свай.

Выбуривание кернов в буронабивных сваях должно производиться в возрасте бетона не менее 28 суток коронками диаметром 110 мм. В намеченной для контрольного разбуривания свае бурится одна вертикальная скважина на глубину 0.5 м ниже подошвы сваи. При этом производить описание выбуренных кернов и составлять колонку скважины с указанием длины кернов, выхода керна в процентах пористости и других признаков, характеризующих состояние бетона. Выбуренные керны, имеющие длину равную или больше их диаметра, испытываются на сжатие.

При наличии дефектов в бетоне или при малом выходе керна представителем проектной организации может быть назначена проверка плотности бетона путем опрессовки.

3.16 Приемочный контроль качества выполненных работ по изготовлению буронабивных свай должен производиться до начала устройства ростверков на основании следующих материалов;

- проекта свайного ограждения с планом расположения буронабивных свай;
- актов приемки материалов;
- актов лабораторных испытаний контрольных бетонных кубиков, изготовленных как на заводе, так и на строительной площадке;
- актов контрольной проверки качества укладки бетонной смеси в скважину, выполненной методом гамма-каротажа;
- актов лабораторных испытаний бетонных кернов, выбуренных из стволов буронабивных свай;
- акта и заключения по проведенным статическим испытаниям опытных буронабивных свай;
- исполнительной схемы расположения осей выполненных свай с указанием отклонений от проектного положения в плане и результатов нивелировки оголовков свай;

Изм. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол уч	Лист	N док	Подп	Дата

7392 ТК

Лист
27

- актов на скрытые работы;
- журналов изготовления буронабивных свай.

При приемке изготовленных буронабивных свай должно проверяться соответствие выполненных работ требованиям проекта, СНиП 3.02.01-87 и настоящей технологической карты с составлением акта, в котором должны быть отмечены все выявленные дефекты и предусмотрены способы их устранения.

В соответствии с ГОСТ 5686-94* на каждой строительной площадке с целью проверки несущей способности буронабивных свай по материалу и грунту должны назначаться статические испытания свай. Испытаниям должны подвергаться 2 % от общего числа свай в фундаменте, но не менее двух однотипных свай. Включение испытываемых свай в число рабочих допускается при наличии специального заключения соответствующей научно-исследовательской организации.

3.17 Допускается не проводить статических испытаний буронабивных свай в тех случаях, когда в районе строительства проводились испытания подобных свай в аналогичных грунтовых условиях.

3.18 По окончании бурения следует проверить соответствие проекту фактические размеры скважин, отметки их устья, забоя и расположение каждой скважины в плане, а также установить соответствие типа грунта основания данным инженерно-геологическим изысканиям (при необходимости с привлечением геолога)

3.19 Производственный контроль технологических процессов устройства буронабивных свай выполняется с целью обеспечения нормативного уровня устройства свайных оснований и повышения надежности возводимых объектов.

Технологические процессы устройства буронабивных свай, контролируемые на строительных объектах бригадами, мастерами, ведущими мастерами и др., приведены в таблице 6.

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол. вч.	Лист	N док	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист
28

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм. Кол. уч. Лист N док. Подп. Дата			
7392 ТК	Лист	29	

Таблица 6— Перечень технологических процессов, подлежащих обязательному контролю при изготовлении участка ограждения из опережающих и пересекающих буронабивных свай

Технологический процесс	Ответственный за выполнение работ	Вид контроля	Содержание контроля	Метод и средства контроля	Время контроля	Контролирующее лицо	Документация	Составитель документа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 Подготовительные работы								
Подготовительные работы	Бригадир, мастер	Входной	Проверка и устранение неровностей рабочей площадки	Визуально, нивелир	В процессе работ	Ведущий мастер, сменный технолог	Журнал производства работ	Мастер
Вынос опорных точек и разбивочных осей свай в натуру	Маркшейдер	Операционный	Проверка соответствия разбивки осей свай проекту и привязка к опорной геодезической сети (наличие и сохранность разбивочных знаков)	Осмотр на местности, сравнение с разбивочной схемой или проектом выноса в натуру, проверка геодезическим инструментом	При получении документации от заказчика перед началом работы	Маркшейдер, представитель технического надзора заказчика	Акт приемки разбивки осей свай	Мастер, маркшейдер
2 Бурение скважины								
Бурение скважины	Бригадир, мастер	Операционный	Тангенс угла отклонения вертикальной оси скважины от проектного положения не должен превышать 1/100 (отклонения стены скважины от положения отвеса не должны превышать 10 см на каждые 10 м глубины скважины)	Визуально, стальной метр, отвес	В процессе бурения и после окончания	Ведущий мастер, сменный технолог	Журнал изготовления буронабивных свай	Мастер

Инв. N подл	Подпись и дата	Взам. инв. N
-------------	----------------	--------------

Изм.	Кол. вч.	Лист	N док	Подп	Дата
------	----------	------	-------	------	------

Продолжение таблицы 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Установка ВПН в обсадную грубу	Мастер	Операционный	Точность установки ВПН в проектное положение	Визуально	До начала бетонирования	Ведущий мастер, сменный технолог	Журнал изготовления буронабивных свай	Мастер
Заполнение бетоном скважины	Мастер,		Марка и консистенция бетона Объем уложенного бетона, непрерывность бетонирования и температура бетонной смеси (в зимних условиях) Уровень бетонной смеси в воронке Бетонирование захватки производится непрерывно до прекращения прохода смеси, после чего бункер вместе с бетонолитной трубой поднимается, затем демонтируется необходимое количество секций бетонолитной грубы и снова устанавливается бункер и продолжается бетонирование захватки Нижний конец бетонолитной грубы во время бетонирования и демонтажа труб должен быть заглублен	Лабораторные испытания	В процессе бетонирования	Ведущий мастер, строительная лаборатория, сменный технолог	Журнал изготовления буронабивных свай	Мастер

7392 ТК

Инв N подл	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм	Кол-во	Лист	N док	Подп	Дата

Продолжение таблицы 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выдерживание бетона в скважине	Ведущий мастер, бригадир, лаборант строительной лаборатории	Операционный	Температурно-влажностной режим твердения бетона	Термометр	В процессе бетонирования и во время твердения бетона	Строительная лаборатория, сменный технолог	Журнал изготовления буронабивных свай	Мастер
5 Отклонения положения оголовков свай								
Устройство оголовков свай	Мастер, бригадир	Приемочный	Проверка отклонения оголовков свай от проектного положения по вертикали допускается в сторону превышения отметки оголовка до 10 см, а в сторону занижения – 20 см	Нивелир	При изготовлении оголовков свай	Ведущий мастер, сменный технолог	Журнал изготовления буронабивных свай	Мастер
Заделка оголовков свай в бетон (без учета подготовки)	Мастер, бригадир	Приемочный	Проверка толщины слоя бетона заделки оголовка свай	Нивелир, стальной метр	При заделке оголовков свай и устройстве бетонной подготовки	Ведущий мастер, сменный технолог	Журнал изготовления буронабивных свай	Мастер

7392 ТК

4 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При устройстве ограждений из опережающих и пересекающих буронабивных свай должны соблюдаться требования охраны труда и техники безопасности в соответствии со СНиП 12-03-99, СНиП III-4-80* и нормативными актами организаций, требования которых не должны противоречить СНиП

4.2 Работы по устройству ограждений из опережающих и пересекающих буронабивных свай должны выполняться под руководством руководителей работ (начальника участка, прораба, мастера), назначенных приказом. На них также возлагается ответственность за выполнение мероприятий по технике безопасности и промсанитарии, охране труда, экологической и пожарной безопасности.

4.3 На местах производства работ должны быть вывешены плакаты с графическим изображением схем строповки, а также таблица масс поднимаемых грузов и предельных вылетов крана

4.4 На границах опасных зон должны быть установлены предохранительные защитные и сигнальные ограждения, а также знаки безопасности (п. 4.11.

СНиП 12-03-99), хорошо видимые в любое время суток. Находиться в этих зонах посторонним лицам запрещается.

Границы опасных зон (приложение Г СНиП 12-03-99) в местах, над которыми происходит перемещение грузов подъемными кранами, а также вблизи строящегося здания принимаются от крайней точки горизонтальной проекции наружного наибольшего габарита перемещаемого (падающего) предмета или стены здания с прибавлением наибольшего габаритного размера перемещаемого груза и минимального расстояния отлета груза при его падении и может быть выражено формулой

$$R_{\text{опз}} = R_{\text{вылета}} + 1,5 L_{\text{гр}} + A.$$

где $R_{\text{вылета}}$ — вылет стрелы, м.

$L_{\text{гр}}$ — горизонтальная проекция наружного наибольшего габарита перемещаемого груза (предмета);

A — минимальное расстояние отлета перемещаемого груза (предмета) при его падении.

4.5 Экскаватор и бурильные машины должны устанавливаться на спланированной площадке. Запрещается производить какие либо работы и находиться людям вбли-

Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист

33

ченной радиусом действия, увеличенным на 5 м. Погрузка грунта в автосамосвалы при помощи экскаватора должна производиться со стороны заднего или бокового борта.

4.6 Конструктивные элементы (дорожные плиты, секции обсадных труб, арматурные каркасы и др.) во время перемещения должны удерживаться от раскачивания и вращения оттяжками из пенькового каната. При этом рабочим следует находиться вне контура устанавливаемого элемента (груза) со стороны, противоположной подаче их краном. Поданный элемент опускают над местом его установки не более, чем на 0,3 м проектной отметки, после чего рабочие наводят его на место установки. После опускания конструктивного элемента в проектное положение и его надежного закрепления разрешается снять строповочные приспособления и приступить к очередным операциям.

4.7 Производство буровых работ вблизи подземных коммуникаций, а также в местах обнаружения взрывоопасных материалов или в местах с патогенным заражением почвы допускается только при выполнении следующих условий:

— перед началом производства земляных работ на участках с возможным патогенным заражением почвы (свалка, кладбище, скотомогильники и т.п.) необходимо получить разрешение органов Государственного санитарного надзора;

— при обнаружении взрывоопасных материалов земляные работы в этих местах следует немедленно прекратить до получения разрешения от соответствующих органов.

4.8 Монтаж, демонтаж и перемещение буровых машин при ветре 15 м/с и более или грозе не допускается.

4.9 Техническое состояние буровых машин (надежность крепления узлов, исправность связей и рабочих настилов) необходимо проверять перед началом каждой смены.

4.10 Каждая буровая машина должна быть оборудована звуковой сигнализацией. Перед пуском ее в действие необходимо подавать звуковой сигнал.

4.11 Для обеспечения безопасности эксплуатации буровой машины на ней должен быть установлен ограничитель высоты подъема бурового инструмента или грузозахватного приспособления

4.12 Не разрешается работать буровым инструментом с незавернутыми до конца и незакрепленными резьбовыми соединениями.

Ивл. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол. вч	Лист	N док	Подп	Дата

7392 ТК

Лист
34

4.13 Перед началом осмотра, смазки, чистки или устранения каких-либо неисправностей буровой машины буровой инструмент должен быть поставлен в устойчивое положение, а двигатель выключен.

4.14 Пробуренные скважины при прекращении работ должны быть надежно закрыты щитами или ограждены. На щитах и ограждениях должны быть установлены предупредительные знаки и сигнальное освещение

4.15 Передвижение буровой машины должно производиться по спланированной площадке при опущенном рабочем органе.

4.16 В период погружения и извлечения обсадных труб лица, непосредственно не участвующие в выполнении данных работ, к буровой машине на расстояние менее полуторной ее высоты не допускаются

4.17 Подавать обсадные трубы, арматурные каркасы и бетонолитные трубы на рабочие места необходимо в технологической последовательности, обеспечивающей безопасность работ

4.18 Пожарную безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах следует обеспечивать в соответствии с требованиями ППБ 01-93*

4.19 Электробезопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна быть обеспечена в соответствии с требованиями СНиП 12-03-99

4.20 На территории строящихся и реконструируемых объектов не допускается непредусмотренной проектной документацией сведение древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом корневых шеек и стволов растущих деревьев и кустарника. Сохраняемые деревья должны быть ограждены

4.21 В зоне устройства буронабивных свай почвенный слой, пригодный для последующего использования, должен быть предварительно снят и складирован в специально отведенных местах с последующим использованием для рекультивации земель

4.22 Запрещается применение оборудования, являющегося источником выделения вредных веществ в атмосферный воздух, почву и водоемы и повышенных уровней шума и вибрации

4.23 На участке чистки и мойки обсадных и бетонолитных труб рекомендуется организовать оборотное водоснабжение, при этом должен быть организован сбор тяжелых взвесей (цементного молока, песка, глины и т.д.), которые должны быть вывезены со строительной площадки

Инд. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Изм	Кот. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
-----	----------	------	--------	-------	------

7392 ТК

Лист
35

4.24 Выпуск воды со стройплощадок непосредственно на склоны без надлежащей защиты от размыва не допускается. Производственные и бытовые стоки, образующиеся на стройплощадке, должны очищаться и обезвреживаться согласно указаниям ПОС ППР.

4.25 Поверхность территории стройплощадки после окончания всех работ должна соответствовать проектным отметкам и засеяна газонной травой. Необходимо также высадить зеленые насаждения, кустарники и деревья.

4.26 Предельно допустимые концентрации веществ в воздухе рабочей зоны, а также уровни шума и вибрации на рабочих местах не должны превышать установленным в ГОСТ 12.1.003-83*, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.012-90.

Контроль за соответствием гигиенических нормативов условий труда следует осуществлять при приведении аттестации рабочих мест по условиям труда в соответствии с Положением о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.

4.27 В сложившихся стесненных условиях производства работ в г. Москве необходимо осуществлять мероприятия по охране окружающей природной среды согласно «Правилам производства земляных и строительных работ, прокладки и переустройства инженерных сетей и коммуникаций в г. Москве» (Постановление правительства Москвы от 08.08.2000 г. № 603).

5 ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

5.1 Потребность в машинах, оборудовании, технологической оснастке, инструменте и приспособлениях.

5.1.1 Перечень потребных машин и механизмов для устройства ограждений из опережающих и пересекающих буронабивных свай приведен в таблице 7 а технологической оснастки, инструментов, приборов, инвентаря и приспособлений — в таблице 8.

5.1.2 Необходимое отечественное буровое оборудование может быть подобрано по данным таблиц 2, 3 и 4. Технические характеристики импортных буровых машин приведены в «Методическом пособии по устройству ограждений из буронабивных свай» ОАО ПКТИпромстрой, М.

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист
36

Таблица 7 – Перечень машин и механизмов

№ п/п	Наименование машин, механизмов и оборудования	Тип, марка	Техническая характеристика	Назначение	Кол. на звено (бригаду), шт.
1	2	3	4	5	6
1	Буровая машина		См. табл. 4 -6	Предназначена для бурения скважин, погружения и извлечения обсадных труб и т.д.	1
2	Комплект бурильного инструмента			Предназначен для бурения скважин для устройства буронабивных свай	1
3	Автомобильный кран	КС-3577	Грузоподъемность, т 12.5 Длины стрелы, м 8-14 Удлинитель, м 2 Гусек, м 7 Шасси: МАЗ-5334	Предназначен для разгрузки и укладки дорожных плит в дело, а также для разгрузки секций инвентарных обсадных и бетонлитных труб, разгрузки секций арматурных каркасов буронабивных свай длиной 5 и 10 м, подачи арматурных каркасов в скважину и др.	1
4	Экскаватор одноковшовый с обратной лопатой	ЭО-2626	Шасси: МТЗ-80 или МТЗ-50 Мощность, кВт 55 Вместимость ковша обратной лопаты, м ³ 0,28 Масса, кг 7500	Предназначен для разработки грунта приямков под монолитную железобетонную форшахту и для погрузки грунта в автосамосвалы	1
5	Автомобиль-самосвал	ЗИЛ-4508	Грузоподъемность, кг 5500 Вместимость платформы, м ³ 3,8 Мощность двигателя, кВт 136 (185 л.с.) Максимальная скорость, км/ч 90 Полная масса, кг 11815	Предназначен для перевозки грунта со строительной площадки при устройстве форшахты и бурении скважин	В зависимости от дальности перевозки
6	Бортовой автомобиль	ЗИЛ-432900	Грузоподъемность, кг 6000 Мощность, кВт (л.с.) 77(105) Максимальная скорость, км/ч 80 Полная масса, кг 11000	Предназначен для перевозки различных грузов по всем видам дорог и местности	1
7	Автобетононасос	СБ-170-1	Шасси – КамАЗ-53213 Тип привода- гидравлический Мощность привода, кВт 95 Подача, м ³ /ч 65 Диаметр бетоновода, мм 120 Масса, кг 16500	Предназначен для приема бетонной смеси и транспортирования ее к месту укладки с помощью бетононасоса с предельной длиной стрелы	1

Ив. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол уч	Лист	N док	Подп	Дата
------	--------	------	-------	------	------

7392 ТК

Лист
37

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6
8	Автоцистерна	АЦПТ-6,5	Шасси – УРАЛ-5557-10 Вместимость цистерны, л 6500 Максимальная скорость, км/ч 75 Полная масса, кг 16440	Предназначена для перевозки питьевой воды по всем видам дорог и местности, имеет термоизоляцию	1
9	Автобетоносмеситель	СБ-216	Геометрический объем смесительного барабана, м ³ 10 Емкость смесительного барабана по выходу готовой бетонной смеси, м ³ 5÷6 Темп выгрузки, м ³ /мин: 0,5-2 Базовый автомобиль КАМАЗ-5410	Предназначен для доставки и подачи бетонной смеси в тело сваи	В зависимости от дальности перевозки
10	Приемная воронка			Предназначена для приема бетона в бетонolitную трубу	1
11	Вибратор ручной глубинный электрический с гибким валом	ИВ-117 или ИВ-117А	Длина вибронаконечника, мм 410 Длина гибкого вала, мм 3005 Мощность, кВт 0,8 Напряжение питания, В ~ 40 Частота тока, Гц 50 Масса, кг 31,5	Предназначен для уплотнения бетона	3
12	Трансформатор для подключения вибратора	ТСЗИ-2,5	Мощность, кВт 2,5 Масса, кг 41	Предназначен для питания вибраторов	1
13	Трансформатор сварочный общепромышленного назначения	СТ-500	Напряжение питания, В 380 Пределы регулирования сварочного тока, А 100-500 Номинальный сварочный ток, А 500 Диаметр электрода, мм 3-8 Продолжительность включения, % 35 Размеры, мм: длина 560 ширина 570 высота 700 Масса, кг 155	Предназначен для питания сварочной дуги при сварке арматуры	1
14	Устройство для свинчивания обсадных труб			Предназначено для свинчивания и развинчивания обсадных труб диаметром 800 мм	

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп	Дата
------	---------	------	-------	------	------

7392 ТК

Лист
38

**Таблица 8 – Перечень технологической оснастки, инструмента,
инвентаря и приспособлений**

№ п/п	Наименование оснастки, инструмента, инвентаря и приспособлений	Марка, ГОСТ, ТУ или организация-разработчик, номер рабочего чертежа	Техническая характеристика	Назначение	Кол на звено (бригаду), шт
1	2	3	4	5	6
1	Инвентарная металлическая опалубка для оголовков буронабивных свай в виде обечаек		Диаметр обечаек, мм 850 Длина, мм 500 Толщина, мм 6	Предназначена для использования в качестве опалубки при устройстве монолитного оголовка и является кондуктором при бурении	Один на сваю
2	Обсадные трубы инвентарные		Длина труб, м 2, 4 и 6	Предназначены для обсадки скважины	Один комплект
3	Приемный бункер			Предназначен для приема бетона из автобеносмесителя и направления смеси в бетонолитную трубу	1
4	Бетонолитные трубы		Диаметр труб, мм 250–325	Предназначены для подачи бетона в буровую скважину	Один комплект
5	Машина ручная сверлильная Насадка – щетка	ИЭ-1202	Мощность, Вт 210 Род тока - переменный Напряжение, В 220 Частота тока, Гц 50 Масса, кг 1,85	Предназначена для механизированной очистки обсадных труб	1
6	Щетка ручная			Предназначена для ручной очистки обсадных труб	3
7	Лопата штыковая			Предназначена для зачистки грунта у буровых скважин	5
8	Лопата совковая			Предназначена для подбора бетонной смеси	5
9	Строп двухветевой	2СК-1,6 ГОСТ 25573-82*	Грузоподъемность, т 1,6 Длина, м 1,1	Предназначен для подачи армокаркасов в буровую скважину	1
10	Строп двухветевой	2СК-5,0 ГОСТ 25573-82*	Грузоподъемность, т 5,0 Длина, м 2,5	Предназначен для погрузочно-разгрузочных работ	1

Изм. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

7392 ТК

Лист
39

Продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5	6	
11	Теодолит (с комплектом принадлежностей)	T2 ГОСТ 10529-96			Предназначен для измерения горизонтальных и вертикальных углов (зенитных расстояний)	1
12	Нивелир (с комплектом принадлежностей)	H-5КЛ ГОСТ 10528-90			Предназначен для определения превышений методом геометрического нивелирования по вертикальным рейкам	1
13	Метр стальной				Предназначен для линейных измерений	1
14	Прибор для контроля качества укладки бетонной смеси (свайный плотномер)	Типа СП			Предназначен для контроля качества укладки бетонной смеси	1
15	Специальная мерная нить		Длина, м	50	Предназначена для определения глубины пробуренной скважины	1
16	Лот		Масса, кг	3	Предназначен для создания натяжения мерной нити при определении глубины скважины	1

5.2 Потребность в материалах, изделиях и конструкциях.

5.2.1 Потребность в материалах, изделиях и конструкциях приведена в таблице 9.

Таблица 9 – Ведомость потребности в материалах, изделиях и конструкциях

№ п/п	Наименование материалов, изделий и конструкций (марка, ГОСТ, ТУ)	Ед. изм.	Количество на одну буронабивную сваю		Объем работ в нормативных единицах	Потребность на измеритель конечной продукции*
			опережающую	секущую		
1	Армокаркас	шт./т	—	$\frac{1}{0,56}$	$\frac{1}{0,56}$	$\frac{1}{0,56}$
2	Бетонная смесь	м ³	7,03	7,03	14,06	14,06
3	Трубы обсадные Ø 800 м	м/т		$\frac{14}{0,49}$		$\frac{14}{0,49}$
4	Трубы бетонолитные Ø250-325 мм	м/т		$\frac{14}{1,12}$		$\frac{14}{1,12}$
5	Трубы для временного водопровода	м	5	5	10	10
6	Железобетонные дорожные плиты размерами 3×1,2×0,6 м	шт.	4	4	8	8

*Измерителем конечной продукции является участок ограждения из одной опережающей (бетонной) буронабивной сваи и одной пересекающей (железобетонной) буронабивной сваи диаметром по 800 мм, длиной 14 м.

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

6.1 Затраты труда и машинного времени на устройство участка ограждения из одной опережающей и одной пересекающей буронабивных свай подсчитаны по действующим «Единым нормам и расценкам на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» и представлены в таблице 10.

6.2 График производства работ на устройство участка ограждения из одной опережающей и одной пересекающей буронабивных свай диаметром по 800 мм, длиной по 14 м представлен в таблице 11.

6.3 Технология позволяет совмещать работы буровой установки по устройству свай с работами автомобильного крана по разгрузке, складированию и перемещению обсадных и бетонолитных труб, арматурных каркасов и железобетонных дорожных плит в зону бурения.

6.4 Принятые составы звеньев для выполнения работ по устройству свайного участка ограждения приведены в таблице 11.

Работы по изготовлению каждой сваи должны выполняться непрерывно.

6.5 Технико-экономические показатели на устройство участка ограждения из одной опережающей (бетонной) буронабивной сваи и одной пересекающей (железобетонной) буронабивной сваи диаметром по 800 мм и длиной по 14 м с учетом данных таблиц 10 и 11 и приведены в таблице 12.

Инв. N подл.	Подпись и дата					Взам. инв. N	
Изм	Кот. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	7392 ТК	Лист
							41

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Таблица 10 – Калькуляция затрат труда и машинного времени на устройство участка ограждения из одной опережающей (бетонной) буронабивной сваи и одной пересекающей (железобетонной) буронабивной свай.

Измеритель конечной продукции – участок ограждения из одной опережающей и одной пересекающей буронабивных свай

№ п/п	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Наименование технологического процесса	Ед. изм.	Объем работ	Нормы времени		Затраты труда	
					рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч. (работа машин, маш.-ч.)	рабочих, чел.-ч.	машиниста, чел.-ч. (работа машин, маш.-ч.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I Опережающая (бетонная) свая								
1	Е 2-1-9 табл. 3, №1в	Разработка грунта приямка для оголовка сваи экскаватором, оборудованным обратной лопатой, с погрузкой в транспортные средства	100 м ³ грунта	0,016	—	4,3 (4,3)	—	0,07 (0,07)
2	Е 12-71 табл. 1, № 2	Установка направляющего кондуктора в приямок	1 установка	1	—	0,54 (0,18)	—	0,54 (0,18)
3	Е 12-67 табл. 3, № 1 в	Забор грунта, извлечение грейфера с грунтом из скважины, опорожнение грунта из грейфера в автосамосвал при ударном (грейферном) способе бурения. В том числе:	1 м скважины	14			15,15	45,45 (15,15)
	табл. 3, № 1 в	– глубина скважины до 5 м		5	0,97	2,91 (0,97)	4,85	14,55 (4,85)
	табл. 3, № 2 в	– глубина скважины свыше 5 м до 10 м		5	1,1	3,3 (1,1)	5,5	16,5 (5,5)
	табл. 3, № 3 в	– глубина скважины свыше 10 м до 15 м		4	1,2	3,6 (1,2)	4,8	14,4 (4,8)

7392 ТК

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. шв. N
--------------	----------------	-------------

Изм. Кол. уч. Лист N док. Подп. Дата

7392 ТК

Лист 43

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Е 1-5 №1а, б	Разгрузка, складирование и перемещение обсадных труб в зону действия бурильной машины	100 г	0,015	22	11 (11)	0,32	0,16 (0,16)
5	Е 12-67 табл 2, № 1	Установка пожевой секции обсадной трубы	1 секция	1	1,1	3,3 (1,1)	1,1	3,3 (1,1)
6	Е 12-67 табл 2, №2	Наращивание обсадной трубы	1 секция	3	1,3	3,9 (1,3)	3,9	11,7 (3,9)
7	Е 12-67 табл.5, в	Погружение секций обсадной трубы (длиной 2,4. 6 и 2 м)	1 м погружения	14	0,35	1,05 (0,35)	4,9	14,7 (4,9)
8	Е 12-73, № 1	Установка обсадного нагрудка	1 установка	1	0,24	0,12 (0,12)	0,24	0,12 (0,12)
9	Е 12-74, № 1	Установка бетонолитной трубы	1 бетонолитная труба	1	0,46	0,23 (0,23)	0,46	0,23 (0,23)
10	Е 12-74, № 2	Бетопирование свай	1м бетона в деле	7,03	0,12	0,06 (0,06)	0,84	0,42 (0,42)
11	Е 12-74, № 3	Снятие бетонолитной трубы	1 бетонолитная труба	1	0,28	0,14 (0,14)	0,28	0,14 (0,14)
12	Е 12-73, №6	Снятие обсадного нагрудка	1 снятие	1	0,14	0,07 (0,07)	0,14	0,07 (0,07)
13	Е 12-67 табл. 8	Извлечение и снятие секций обсадной трубы	1 м обсадной трубы	14	0,11	0,33 (0,11)	1,54	4,62 (1,54)
Итого							28,87	81,52 (27,98)

Иив. N подл.	Подпись и дата	Взам. иив. N
--------------	----------------	--------------

Изм
Коп. уч.
Лист N док
Подп
Дата

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II Пересекающая (железобетонная) свая								
14	Е 2-1-9 табл 3, №1 в	Разработка грунта приямка для оголовка свай экскаватором, оборудованным обратной лопатой с погрузкой в транспортные средства	100 м ³ грунта	0,016	—	4,3 (4,3)	—	0,07 (0,07)
15	Е 12-71 табл 1, № 2	Установка направляющего кондуктора в приямок	1 установка	1	—	0,54 (0,18)	—	0,54 (0,18)
16	Е 12-67 табл 3, № 1 в табл 3, № 2 в табл 3, № 3 в	Забор грунта, извлечение рейфера с грунтом из скважины, опорожнение грунта из рейфера в автосамосвал при ударном (рейферном) способе бурения В том числе — глубина скважины до 5 м — глубина скважины свыше 5 м до 10 м — глубина скважины свыше 10 м до 15 м	1 м скважины	14			15,15	45,45 (15,15)
				5	0,97	2,91 (0,97)	4,85	14,55 (4,85)
				5	1,1	3,3 (1,1)	5,5	16,5 (5,5)
				4	1,2	3,6 (1,2)	4,8	14,4 (4,8)
17	Е 1-5 №1а, б	Разгрузка, складирование и перемещение обсадных труб в зону действия буровой машины	100 т	0,015	22	11 (11)	0,32	0,16 (0,16)
18	Е 1-5, №1 а, б	Разгрузка, складирование и перемещение элементов арматурного каркаса в зону бурения	100 т	0,0056	22	11 (11)	0,12	0,06 (0,06)
19	Е 12-67 табл 2, № 1	Установка пожевой секции обсадной трубы	1 секция	1	1,1	3,3 (1,1)	1,1	3,3 (1,1)

7392 ТК

Изм. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	Е 12-67 табл. 2, №2	Паращивание обсадной трубы	1 сек- ция	3	1,3	3,9 (1,3)	3,9	11,7 (3,9)
21	Е 12-67 табл.5, в	Погружение секций обсадной трубы (длиной 2,4, 6 и 2 м)	1 м по- гру- жения	14	0,35	1,05 (0,35)	4,9	14,7 (4,9)
22	Е 12-73, № 1	Установка обсадного патрубка	1 ус- танов- ка	1	0,24	0,12 (0,12)	0,24	0,12 (0,12)
23	Е 12-67 табл. 6, № 1	Установка нижней секции арматурного каркаса длиной 7 м в обсадную трубу с установкой ограничителей	1 сек- ция	1	0,54	1,62 (0,54)	0,54	1,62 (0,54)
24	Е 12-67 табл. 6, № 2	Паращивание арматурного каркаса, включая электросварку стыка	1 сек- ция	1	3,4	10,2 (3,4)	3,4	10,2 (3,4)
25	Е 12-72	Установка арматурного каркаса в сква- жину	1 ар- матур- ный каркас	1	0,32	0,16 (0,16)	0,32	0,16 (0,16)
26	Е 12-74, № 1	Установка бетонолитной трубы	1 бе- тоно- литная труба	1	0,46	0,23 (0,23)	0,46	0,23 (0,23)
27	Е 12-74, № 2	Бетонирование свай	1 м ³ бетона вделе	7,03	0,12	0,06 (0,06)	0,84	0,42 (0,42)

7392 ТК

Индв N подл	Подпись и дата	Взам. инв. N
-------------	----------------	--------------

Изм. кол-во Лист N док. Подп. Дата

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	Е 12-74, № 3	Снятие бетонной трубы	1 бе- тоно- литная труба	1	0,28	0,14 (0,14)	0,28	0,14 (0,14)
29	Е 12-73, № 6	Снятие обсадного патрубка	1 сня- тие	1	0,14	0,07 (0,07)	0,14	0,07 (0,07)
30	Е 12-67, табл 8	Извлечение и снятие секций обсадной трубы	1 м обсад- ной трубы	14	0,11	0,33 (0,11)	1,54	4,62 (1,54)
Итого							33,25	92,02 (32,14)
Всего							62,12	173,54 (60,12)

7392 ТК

Таблица 11 – График производства работ на устройство участка от раждения из одной опережающей (бетонной) буронабивной сваи и одной пересекающей (железобетонной) буронабивной сваи.

№ п/п	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объем работ	Заграта груза		Принятый состав звена	Продолжительность процесса, с.ч.	Рабочие дни																							
				рабоч. чел - ч	машиниста, чел -ч, (работа машин, маш -ч)			Первый день																							
								1-ая смена								2-ая смена								3-я смена							
				1	2			3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		
I Опережающая (бетонная) свая																															
1	Разработка грунта приемка для оголовка свай экскаватором	100 м ³ грунта	0,016		0 07 (0 07)	Машинист 5 разр - 1	0 07																								
2	Установка направляющего кондуктора в приямок	1 установка	1	-	0 54 (0 18)	Машинист 5 разр - 1 Помощник машиниста 4 разр - 1 3 разр - 1	0,18																								
3	Забор грунта, извлечение грейфера с грунтом из скважины, опорожнение грунта из грейфера в автосамосвал при ударном (грейферном) способе бурения	1 м скважины	14	15 15	45 45 (15 15)	Машинист 6 разр - 1 Помощник машиниста 5 разр - 1 Машинист крана 6 разр - 1 Арматурщик 4 разр - 1	15,15																								
4	Разгрузка, складирование и перемещение элементов арматурного каркаса в зону бурения	100 т	0,015	0 32	0 16 (0 16)	Машинист 6 разр - 1 1 кладажник 2 разр - 2	0 16																								
5	Установка пожевой секции обсадной трубы	1 секция	1	1 1	3 3 (1 1)	Машинист 6 разр - 1 Помощник машиниста	1,1																								
6	Наращивание обсадной трубы	1 секция	1	3 9	11 7 (3 9)	Машинист крана 6 разр - 1 Арматурщик 4 разр - 1	3 9																								

7392 ТК

Таблица 12 – Техничко-экономические показатели на устройство участка ограждения из одной опережающей и одной пересекающей буронабивных свай.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Вид сваи		Всего
			опережающая	пересекающая	
1	Затраты труда рабочих	чел.- ч	28,87	33,25	62,12
2	Затраты труда машинистов	чел.- ч	81,52	92,02	173,54
3	Работа машин	маш.- ч	27,98	32,14	60,12
4	Затраты на бурение:				
	— затраты труда рабочих	чел.- ч	15,15	15,15	30,3
	— затраты труда машинистов	чел.- ч	45,45	45,45	90,9
5	Затраты на бетонирование:				
	— затраты труда рабочих	чел.- ч	0,84	0,84	1,68
	— затраты труда машинистов	чел.- ч	0,42	0,42	0,84
6	Затраты труда на 1 м ³ свай:				
	— рабочих	чел.- ч	4,08	4,76	8,84
	— машинистов	чел.- ч	11,63	13,11	24,74
7	Продолжительность выполнения работ	ч	27,82	32,04	59,86

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7392 ТК
						Лист 53

7 ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1 АООТ ПКТИпромстрой. Машины для производства земляных работ. Технические характеристики. Издание второе, переработанное и дополненное. Москва, 1996.
- 2 АООТ ПКТИпромстрой. Стреловые самоходные краны. Технические характеристики. Часть 1. Краны автомобильные. Краны на шасси автомобильного типа. Москва, 1996.
- 3 ОАО ПКТИпромстрой. Методическое пособие по устройству ограждений из буронабивных свай. М., 2000.
- 4 Ибрагимов М.Н. Опыт устройства буресекущих свай. Основания, фундаменты и механика грунтов. 1999. № 6 С. 23-24.
- 5 Морозов А.А., Мотовилов Э.А., Шейнин В.И. Использование данных радиоизотопных измерений для контроля качества укладки бетона в тело буронабивных свай. Основания, фундаменты и механика грунтов. 1998. № 2. С. 22-25.
- 6 НИИОСП им. Н.М. Герсеванова Госстроя СССР. Руководство по устройству буронабивных свай большого диаметра. Москва, Стройиздат. 1977.
- 7 ОАО ПКТИпромстрой. Схемы операционного контроля качества выполнения строительно-монтажных работ. Москва, 1997.
- 8 Ермошкин П. М. Устройство буронабивных свай. Москва, Стройиздат. 1982.
- 9 Приложение к журналу «Подземное пространство мира». Новое в отечественном и зарубежном строительстве. В.Е. Меркин. Л.В. Маковский. Ограждение котлованов подземных сооружений. Информационный обзор. № 2. 1995. ИНЖИНИРИНГ, МАРКЕТИНГ, РЕКЛАМА. Москва, 1995.
- 10 Смородинов М.И., Егоров А.И., Губанова Е.М. и др. Свайные работы. Справочник строителя. 2-е издание, переработанное и дополненное. Москва, Стройиздат, 1988.
- 11 Строительная, дорожная и специальная техника. Краткий справочник. Внешторгиздат. Москва, 1996.
- 12 Сухачев В.П., Каграманов Р.А. Средства малой механизации для производства строительно-монтажных работ. Справочник строителя. Москва, Стройиздат 1989.
- 13 Строительные машины. Справочник в двух томах. Том 1. Машины для строительства промышленных, гражданских сооружений и дорог 5-е издание, переработанное. Москва, «Машиностроение», 1991.

Изм. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кот. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата

7392 ТК

Лист
54

- 14 СНиП III-4-80* «Техника безопасности в строительстве».
- 15 СНиП 2.02.03-85 «Свайные фундаменты».
- 16 СНиП 3.01.01-85* «Организация строительного производства».
- 17 СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве».
- 18 СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».
- 19 СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции».
- 20 СНиП 12-03-99 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».
- 21 ГОСТ 5686-94* Грунты. Методы полевых испытаний сваями.
- 22 ГОСТ 10180-90 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам.
- 23 ГОСТ 10181.1-81 Смеси бетонные. Методы определения удобоукладываемости.
- 24 ГОСТ 10528-90* Нивелиры. Общие технические условия.
- 25 ГОСТ 10529-96 Теодолиты. Общие технические условия.
- 26 ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия.
- 27 ГОСТ 25573-82* Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия.
- 28 ГОСТ 12.1.003-83* Шум. Общие требования безопасности.
- 29 ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- 30 ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ Вибрационная безопасность Общие требования.
- 31 ППБ 01-93 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»
- 32 ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» Госгортехнадзора России.
- 33 «Правила эксплуатации электроустановок потребителей».
- 34 «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 35 «Указания по установке и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и строительных подъемников» ОАО ПКТИпромстрой. 1996.
- 36 ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы Сборник 1 Внутривнутрипостроечные транспортные работы.

Изм. №, подп. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол. лч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист
55

37 ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Сборник 2. Земляные работы. Выпуск 1. Механизированные и ручные земляные работы.

38 ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Сборник 12. Свайные работы.

39 Организационно-технологические правила строительства (реконструкции) объектов в стесненных условиях существующей городской застройки Управление развития генплана г. Москвы, 1998.

40 Правила производства земляных и строительных работ, прокладки и переустройства инженерных сетей и коммуникаций в г. Москве. Постановление правительства Москвы от 08.08.2000 № 603

Изм. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист
56

Приложение А
(обязательное)
Форма журнала изготовления буронабивных свай
(титульный лист)

Наименование строительной организации _____

Объект _____
ЖУРНАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ
 (с № _____ по № _____)

Начало _____ Окончание _____

1. Тип бурового станка _____
2. Тип уширителя _____

(последующие страницы)

№ п/п. свай по плану	Дата, смена	Диаметр скважины, м	Абсолютная отметка поверхности грунта	Бурение ствола			Разрушение уширения циклов и диаметр), м	Наименование грунтов на уровне забоя	Длина арматурного каркаса, м	Марка бетона и осадка конуса	Бетонирование способом ВПТ		Общий расход бетона, м ³	Абсолютная отметка головы свай	Исполнители (подписи) (прораб, буровой мастер)	Примечание
				Глубина, м	Абсолютная отметка забоя скважины	Разрушение уширения фактическая					Объем уложенного бетона, м ³ , включая уширение	Минимальное заглубление низа бетонолитной трубы в бетон, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Примечание: 1. Ненужные графы зачеркнуть
 2. В графе 17 обязательно указать способ закрепления стенок скважин (глинистым раствором или обсадными трубами)
 Исполнитель _____
 (Начальник участка) (подпись)

7392 ТК

Приложение Б

(обязательное)

Форма актов освидетельствования и приемки
буровой скважины, арматурного каркаса и приемки
свайного поля из буронабивных свай

АКТ № _____

ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ И ПРИЕМКИ
БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ И АРМАТУРНОГО КАРКАСА
ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ СВАЙ № _____

« ____ » _____ 200__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, _____
(представители заказчика, генподрядчика и исполнителя работ)

провели освидетельствование и приемку буровой скважины и арматурного кар-
каса для бетонирования свай на объекте _____
(наименование объекта)

При этом установлено:

1. Отметка низа свай _____ м
2. Отметка поверхности грунта _____ м
3. Отметка горизонта грунтовых вод _____ м
4. Отметка верха каркаса в скважине _____ м
5. Диаметр ствола свай _____ м
6. Конструкция каркаса:
число стержней _____ шт.
диаметр стержней _____ мм. класс _____ мм
диаметр каркаса в осях рабочих стержней _____ мм

На основании рассмотренных данных постановили:

1. Размеры ствола скважины соответствуют проектным.
2. Считать скважину с арматурным каркасом готовой к бетонированию.
3. Начать бетонирование не позднее « ____ » _____ 200__ г.

Подписи: _____

Инд. N подл. Подпись и дата. Инв. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист
59

Продолжение приложения Б

АКТ № _____

ПРИЕМКИ СВАЙНОГО ПОЛЯ
ИЗ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ

« ____ » _____ 200__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, _____

(представители заказчика генподрядчика и исполнителя работ)

установили, что буронабивные сваи на строительной площадке _____

(наименование объекта)

выполнены в соответствии с проектом и дополнительными указаниями проектного института.

Свайные работы выполнены с отметки _____

На данной строительной площадке разрешается приступить к устройству ростверков.

Приложение к акту:

1. Акт приемки котлована до начала работ со схемой геодезической разбивки и закрепления осей фундамента.
2. Журналы изготовления буронабивных свай.
3. Сводная ведомость буронабивных свай _____ листов _____
4. Паспорта на бетонную смесь _____ шт.
5. Акты лабораторных испытаний контрольных бетонных кубиков _____ шт.
6. Акты освидетельствования скважин и арматурных каркасов _____ шт.
7. Исполнительная схема изготовления свай _____ шт.

Подписи: _____

Ивв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7392 ТК

Лист
60

КОРРЕКТИРОВКА

Технологическая карта

1.12 Устройство ограждений из опережающих и пересекающих буронабивных свай.

№7392 ТК

В связи с вводом в действие новых нормативных документов, вышедших после разработки настоящей карты, произведена корректировка технологической карты по следующим позициям:

Дата	Адрес (страница, пункт, строка)	Изменения	
		Напечатано	Следует читать
1	2	3	4
12.02.02	21; 2.45; 8-я снизу	СНиП 12-03-99	СНиП 12-03-2001
	33; 4.1; 5-я сверху	СНиП 12-03-99	СНиП 12-03-2001
	33; 4.4; 16-я сверху	(п.4.11 СНиП 12-03-99)	(п.4.10 СНиП 12-03-2001)
	33; 4.4; 2 ^я - абзац	<p>Границы опасных зон (приложение «Г» СНиП 12-03-99) в местах, над которыми происходит перемещение грузов подъёмными кранами, а также вблизи строящегося здания принимаются от крайней точки горизонтальной проекции наружного наибольшего габарита перемещаемого (падающего) предмета или стены здания с прибавлением наибольшего габаритного размера перемещаемого груза и минимального расстояния отлёта груза при его падении и может быть выражено формулой:</p> $R_{опз} = R_{выл} + 1,5L_{гр} + A,$ <p>где $R_{выл}$ – вылет стрелы, м; $L_{гр}$ – горизонтальная проекция наружного наибольшего габарита перемещаемого груза (предмета); A – минимальное расстояние отлёта перемещаемого груза (предмета) при его падении.</p>	<p>Границы опасных зон (приложение «Г» СНиП 12-03-2001) в местах, над которыми происходит перемещение грузов подъёмными кранами, а также вблизи строящегося здания принимаются от крайней точки горизонтальной проекции наружного наименьшего габарита перемещаемого груза или стены здания с прибавлением наибольшего габаритного размера перемещаемого (падающего) груза и минимального расстояния отлёта груза при его падении и может быть выражено формулой:</p> $R_{опз} = R_{выл} + 0,5B_{гр} + L_{гр} + A,$ <p>где $R_{выл}$ – вылет стелы, м; $B_{гр}$ – наименьший габарит перемещаемого груза, $L_{гр}$ – наибольший габаритный размер перемещаемого (падающего) груза; A – минимальное расстояние отлёта груза при его падении.</p>

1	2	3	4
	<p>35; 4.18; 16-я сверху</p> <p>35; 4.19; 15-я снизу</p> <p>55; 20; 7-я сверху</p> <p>55; 31; 10-я снизу</p> <p>55; 34; 6-я снизу</p> <p>55; 35; 4-я снизу</p>	<p>ППБ 01-93*</p> <p>СНиП 12-03-99</p> <p>20. СНиП 12-03-99</p> <p>31. ППБ 01-93*</p> <p>34. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.</p> <p>35. «Указания по установке и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и строительных подъемников». ОАО ПКТИпромстрой, 1996 г.</p>	<p>ППБ 01-93**</p> <p>СНиП 12-03-2001</p> <p>20. СНиП 12-03-2001</p> <p>31. ППБ 01-93**</p> <p>34. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТ РМ-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00</p> <p>35. «Указания по установке и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и строительных подъемников при разработке ПОС и ППР». ОАО ПКТИпромстрой, 2002 г.</p>