



## Открытое акционерное общество





	YTE	ВЕРЖДАЮ
Генера	льный дир	ектор, к.т.н.
3.60	Will.	Ю. Едличка
«»		2007 г.

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

# НА УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ

149-07 TK

Издание второе, дополненное и переработанное

Первый заместитель генерацьного директора — главный инженер
А.В. Колобов
Начальник отдела
Б.И. Бычковский

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

В карте приведена технология бетонирования монолитной железобетонной фунда-

ментной плиты, представлены схемы механизации, освещены вопросы качества работ, безо-

пасности и охраны трула, экологической и пожарной безопасности, приведены указания по

организации рабочего места, дана потребность в материально-технических ресурсах, приве-

дены технико-экономические показатели.

Карта предназначена для мастеров и прорабов строительных организаций и может

включаться в проект производства работ в качестве технологического документа.

Впервые технологическая карта была разработана сотрудниками отдела № 41 ОАО

ПКТИпромстрой в 2000 г.

В корректировке технологической карты участвовали сотрудники ОАО ПКТИпром-

строй:

Савина О.А. – исполнитель, компьютерная обработка и графика;

Черных В.В. – технологическое сопровождение разработки;

Бычковский Б.И.- корректировка технологической карты, нормоконтроль и коррек-

тура разработки;

Колобов А.В. – общее техническое руководство разработкой технологических карт;

к.т.н. Едличка С.Ю. – общее руководство разработкой технологической документа-

ции.

Авторы будут признательны за предложения и возможные замечания по составу и

содержанию настоящей карты.

Контактный телефон (495) 614-14-72.

Факс (495) 614-95-53.

E-mail: pkti@co.ru http://www.pkti.co.ru

© ОАО ПКТИпромстрой

Настоящая «Технологическая карта на устройство монолитной железобетонной фундаментной плиты» не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения

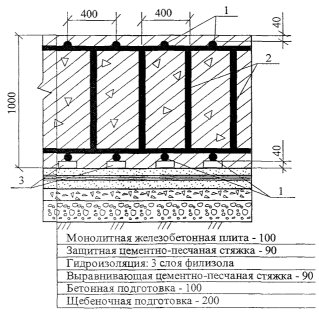
ОАО ПКТИпромстрой.

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	Общие данные	3
2	Организация и технология выполнения работ	4
3	Требования к качеству и приемке работ	19
4	Требования безопасности и охраны труда,	
экол	огической и пожарной безопасности	24
5	Потребность в материально-технических	
pecy	pcax	26
6	Технико-экономические показатели	30
7	Перечень нормативно-технической литературы	36

Взам.инв. №											
4 дата								149-07 T	К		
одпись	Изм.К		V 3.11	T	Novor	Π	Home	Бетонные и железобето	нные	работ	Ы
=		Гл. те		черн Черн		110ДП.	Дата		Стадия	Лист	Листов
тодл.	7.1		нтр	Бычко:	вский	1100 4207.	39470 3040	Технологическая карта	p	2	37
IIB.Ne r	2			Устройство монолитной железобетонной фундаментной	ОАО П	КТИпро	мстрой				
Z		Разр		Сави		Jo B	3.C.P.D.	7 ПЛИТЫ	L'MOC	ква, отде	31 74241

- 1.2 В технологической карте предусмотрено вести работы по установке опалубки, арматуры и бетонированию фундаментной плиты при положительных температурах воздуха. При производстве работ в зимнее время рекомендуется использовать технологические карты на производство монолитных бетонных работ при отрицательных температурах, разработанные ОАО ПКТИпромстрой для различных средств термообработки бетона. В качестве примера рассматривается устройство монолитной фундаментной плиты размерами в плане 44×20 м и толщиной 1 м, представленной на рисунке 1.
- 1.3 В технологической карте рассматриваются два варианта подачи бетонной смеси в конструкцию фундаментной плиты:
  - с применением автобетононасосов;
  - переносными бункерами емкостью 1 м<sup>3</sup> с помощью крана.



1 — верхняя и нижняя арматура; 2 — плоские каркасы; 3 — пластмассовые фиксаторы

Рисунок 1 – Конструкция монолитной железобетонной плиты

 Топпись и па
проп •М.
NHB.Nº

Изм. Кол.уч Лист №док.

Подп.

Лата

Взам.инв.

Ta

- 1.4 Привязка технологической карты к конкретным объектам и условиям производства работ состоит в уточнении объемов работ, данных в потребности трудовых и материально-технических ресурсах, калькуляции и календарного плана производства работ, а также в уточнении схемы организации процесса соответственно фактическим условиям.
- 1.5 Форма использования технологической карты предусматривает обращение ее в сфере информационных технологий с включением в базу данных по технологии и организации строительного производства автоматизированного рабочего места технолога строительного производства (APM TCII), подрядчика и заказчика.

## 2 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 2.1 Устройство монолитной железобетонной плиты следует осуществлять в соответствии с рабочими чертежами конструкции плиты с соблюдением правил производства и приемки работ согласно СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции».
- 2.2 До начала производства работ по устройству фундаментной плиты должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
  - устроены временные автодороги, подъезды и проезды;
  - возведены все необходимые временные здания и сооружения;
  - выполнены противопожарные мероприятия;
- завезены на стройплощадку необходимые машины, механизмы, приспособления и оборудование, а также арматурная сталь и элементы опалубки;
- разбиты, закреплены и приняты по акту оси сооружения и реперы (СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве»);
- оформлены все необходимые акты на скрытые работы (щебеночное основание, бетонная подготовка, гидроизоляция);
  - подведены вода и электроэнергия;
  - проведены мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ;
  - подготовлено основание под фундаментную плиту.
- 2.3 Картой предусмотрена установка опалубки системы фирмы «Мева», состоящая из щитов размерами 135×90 см. Опалубка имеет следующий набор элементов:
  - щиты;

Взам.инв.

Подпись и дата

Инв.№ подп.

- угловые элементы;
- доборы;

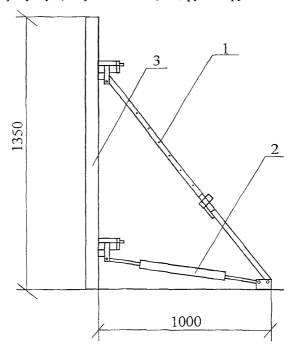
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	L

149-07 TK

- направляющие опоры;
- подкосы;
- специальные гайки с резьбой.

Щиты опалубки — рамной конструкции. Рамы изготовлены из закрытого стального коробчатого профиля с выгнутым гофром. Палуба щита выполнена из бакелитовой финской фанеры, закрепляемой к раме самонарезающимися винтами. Соединения щитов осуществляется опалубочными клиновыми замками, запатентованными фирмой.

Опалубка устанавливается по всему периметру фундаментной плиты. Установка опалубки начинается с угловых точек. После позиционирования элементы опалубки сразу же подпираются снаружи подкосами, состоящими из консольных подпорок с функциональными распорками, согласно рисунку 2, на расстоянии 3,5 м друг от друга.



1 — консольная подпорка с соединительным шарниром, крепящимся фланцевым болгом к функциональной распорке; 2 — функциональная распорка; 3 — щит опалубки

Рисунок 2 - Устройство подкосов опалубки

Элементы опалубки соединяются двумя замками, а на углах плиты тремя замками. Схема соединения щитов опалубки показана на рисунке 3.

L	
	Подпись и дата
	Инв.№ подл.

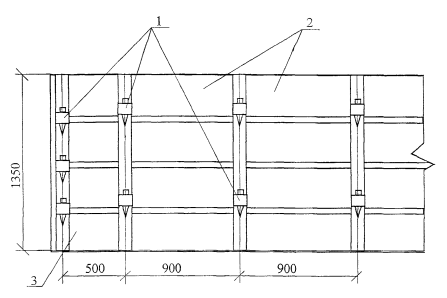
Изм. Кол.уч Лист №док

Подп.

Дата

Взам.инв. №

149-07 ТК



1 – клиновые замки системы «Мева»; 2 – опалубочные щиты; 3 – доборный элемент

Рисунок 3 – Схема соединения щитов опалубки

На земле крепление опалубки осуществляется двумя грунтовыми шпильками.

При привязке опалубки к конкретным размерам фундаментной монолитной железобетонной плиты возможен вариант перестановки щитов опалубки с начальных блоков на последующие при наборе до необходимой для распалубливания прочности бетона.

2.4 Перед монтажом арматуры должен быть произведен контроль за правильностью установки опалубки.

Картой предусмотрен монтаж арматуры плоскими каркасами и отдельными стержнями. Замена предусмотренной проектом арматурной стали по классу, марке, сортаменту должна быть согласована с заказчиком и проектной организацией.

Арматуру следует монтировать в последовательности, обеспечивающей правильное ее положение и закрепление. Для обеспечения проектного защитного слоя бетона необходимо устанавливать пластмассовые фиксаторы. Запрещается применение подкладок из обрезков арматуры, деревянных брусков и щебня. Смонтированная арматуры должна быть закреплена от смещения и защищена от повреждений. Для прохода по арматуре при бетонировании картой предусмотрена установка трапов.

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Стыковые соединения арматуры выполняются при помощи контактной стыковой и точечной сварки.

						149-07 TK	Лист	
 Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

Транспортирование и хранение арматурной стали следует выполнять согласно ГОСТ 7566-94\*.

Приемка смонтированной арматуры, а также сварных стыков соединений должна осуществляться до укладки бетона и оформляться актом освидетельствования скрытых работ.

Установку арматуры производят по блокам. Подачу арматурных стержней и каркасов в зону производства работ осуществляют в двух вариантах: автомобильным краном КС-4572 - 1 вариант; краном КБ-404М - 2 вариант.

Вначале производят работы на первом блоке. На заранее размеченное основание с интервалом 400 мм укладывают стержни в продольном направлении с одновременным фиксированием расстояния нижней арматуры от основания с помощью пластмассовых фиксаторов (защитный слой). Стыки продольных стержней по длине соединяются ручной дуговой сваркой электродами Э 50А по ГОСТ 9466-75\*. Затем устанавливают плоские поддерживающие каркасы с шагом 400 мм, изготовленные из отдельных стержней на месте строительства. Пересечение продольных стержней с каркасами соединяют вязальной проволокой. После установки поддерживающих арматурных каркасов и крепления их к нижней арматуре укладывают верхние продольные стержни, сваривая соединения дуговой сваркой, с одновременной установкой пластмассовых фиксаторов для защитного слоя. После окончания работ на первом блоке производят установку арматуры на втором блоке в той же последовательности.

2.5 Бетонирование фундаментной плиты предусмотрено образующимися путем разрезки массива поперечными и продольными рабочими швами согласно рисунку 4 блоками, объем бетона которых назначают с учетом возможности непрерывного подвоза и укладки бетонной смеси в конструкцию.

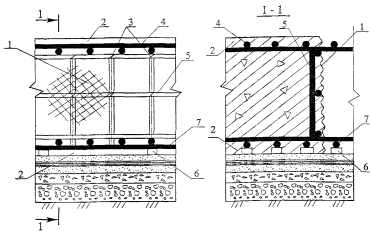
Рабочие швы образуют установкой плоских каркасов, на которые при помощи вязальной проволоки крепят металлическую сетку с ячейками размером не более 10×10 мм.

Перед укладкой бетонной смеси должны быть проверены и приняты все конструкции и их элементы, закрываемые в процессе последующего производства работ, с составлением акта на скрытые работы. Непосредственно перед бетонированием опалубка должна быть очищена от мусора и грязи.

Поверхности опалубки должны быть покрыты смазкой.

Инв.№ подл. Подпись и дата

Взам.инв. №

1- металлическая сетка; 2- защитный слой бетона; 3- места крепления сетки вязальной проволокой; 4- верхняя арматуры; 5- плоский поддерживающий каркас; 6- пластмассовые фиксаторы; 7- нижняя арматура

# Рисунок 4 – Конструкция рабочего шва

- 2.6 Технология бетонирования фундаментной плиты может осуществляться в двух вариантах: с применением автобетононасоса и с помощью крана КБ-404М с переносными поворотными бункерами вместимостью 1 м<sup>3</sup>.
- 2.7 Бетонирование фундаментной плиты по 1-му варианту может производиться с применением автобетононасосов, технические характеристики которых представлены в таблицах 1, 2 и 3.

Настоящей картой предусмотрено бетонирование фундаментной плиты с помощью автобетононасоса марки СБ-126Б.

Таблица 1 – Основные технические характеристики автобетононасосов отечественного производства

No		Ед.	Автобето	нонасосы
- :-	Показатель		СБ-126Б	СБ-170-1
n/n		изм.	(СБ-126Б-1)	(СБ-170-1А)
1	2	3	4	5
1	Наибольшая подача бетонной смеси на выходе из	м <sup>3</sup> /ч	65	65
	распределительного устройства			
2	Наибольшее давление нагнетания бетонной смеси	МΠа	6	32
3	Тип качающего узла		поршневой	поршневой
4	Количество секций стрелы		3	3
5	Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стре-	M	21	22
	лы			
6	Наибольшая дальность подачи бетонной смеси со	M	18	18 (21,5)
	стрелы			
7	Наибольшая глубина подачи бетонной смеси со	M	9	9 (10)
	стрелы			

	T		1		
	<del> </del> -		l		
Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам.инв.

Подпись и дата

Ипв. № подл.

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
8	Размеры машины в транспортном положении:	М		
	длина		10	10 (11)
	ширина		2,5	2,5
	высота		3,8	3,8
9	Масса автобетононасоса в транспортном положении	Т	17 (19,1)	16,5 (18,5)
10	Высота загрузки	M	1,4	1,45
11	Базовый автомобиль		KAMA3-53213	KAMA3-53213

Таблица 2 – Основные технические характеристики автобетононасосов фирмы «PUTZMEISTER»

No		Ед.		AB	гобето <b>нона</b>	сосы		
п/п	Показатель	изм.	BRF	BRF	BRF	BQF	В	QF
11/11		now.	22.09 EM	24.08	28.09 EM	24.08	28	.08
l	Наибольшая подача бетон- ной смеси на выходе из распределительного уст- ройства		90	87	90	80	8	0
2	Наибольшее давление на- гнетания бетонной смеси	ΜΠa	7,1	5,4	7,1	2,5	2	,5
3	Тип качающего узла			поршневой		роторно	-шлант	овый
4	Тип распределительной стрелы		M 22/19	M 24-RD	M 28 3-R- TRS 45	M 24- TRD	M 28 3	8-R-RS 5
5	Количество секций стрелы	шт.	3	4	3	4		3
6	Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стрелы	М	22,3	23,2	27,3	23,2	27	7,3
7	Наибольшая дальность по- дачи бетонной смеси со стрелы	М	18,8	19,6	23,7	19,6	23	3,7
8	Наибольшая глубина пода- чи бетонной смеси со стре- лы	М	11,8	14,6	16,2	14,6	16	5,2
9	Размеры машины в транс- портном положении:	М						
	длина		9,1	8,615	10,837	8,615	10,837	12,556
	ширина		2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,65
	высота		3,6	3,82	3,85	3,82	3,85	3,78
10	Масса автобетононасоса	Т	18,2	17,84	19,3	17,84	19,3	21,72
	Высота загрузки	M	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,25
12	Модель базового автомоби-		MB 1824	MB 1824	MB 2024	MB 1824	MB	КРАЗ-
1	ля*	1				1	2024	250 K

Подпись и дата Взам.инв. №

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Продолжение таблицы 2

№		Ew	A	Автобет	ононасо	сы
п/п	Показатель	Ед.	BRF	32.09	BRF	BRF
			EM		36.09	43.09
1	Наибольшая подача бетонной смеси на выходе из	м <sup>3</sup> /ч	9	0	90	90
	распределительного устройства					
2	Наибольшее давление нагнетания бетонной смеси	МПа	7	,1	7,1	7,1
3	Тип качающего узла			порі	пневой	
4	Тип распределительной стрелы		M 32	-TRS	M 36-	M 43-
					TRS 65	IR 104
5	Количество секций стрелы	шт.	4		4	4
6	Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стрелы	M	32		35,7	42,1
7	Наибольшая дальность подачи бетонной смеси со стрелы	M	29		32,1	38,6
8	Наибольшая глубина подачи бетонной смеси со стрелы	M	22,5		24,3	29,2
9	Размеры машины в транспортном положении:	M				
	длина		10,11	11,606	11,16	13,729
	ширина		2,48	2,65	2,5	2,5
	высота		3,93	3,9	3,9	3,97
10	Масса автобетононасоса	T	25	22,86	26,3	33,89
11	Высота загрузки	M	1,35	1,33	1,4	1,4
12	Модель базового автомобиля*		MB	КРАЗ-	MB	MB
			2631/41	250 K	2631	3538
* MI	3 — «Мерседес-Бенц»					

Таблица 3 – Основные технические характеристики автобетононасосов фирмы «SCHWING»

	Eπ	Автобетононасосы							
Показатель		BPL 500	BPL	BPL	BP	L 601 I	HD		
	HJW.	HDR	580	500 HD					
2	3	4	5	6		7			
Наибольшая подача бетонной сме-	м <sup>3</sup> /ч	45	55	60		66			
си на выходе из распределитель-									
ного устройства									
Наибольшее давление нагнетания	MΠa	13,3	5,5	7		7			
бетонной смеси									
Тип качающего узла		поршневой							
Тип распределительной стрелы		KVM 24-	KVM	KVM	KVM	KVM	KVM		
		4H	23	31/27	_23_	28	36		
Количество секций стрелы	шт.	4	3	3	3	3	4		
Наибольшая высота подачи бетон-	M	23,1	21 или	30,75	21 или	28 или	36		
ной смеси со стрелы			23	l	_ 23	29			
Наибольшая дальность подачи	М	19,5	17,55	27	17,55	24	32		
бетонной смеси со стрелы			или 19.55	1	или 19,55	или 25			
	2 Наибольшая подача бетонной смеси на выходе из распределительного устройства Наибольшее давление нагнетания бетонной смеси Тип качающего узла Тип распределительной стрелы Количество секций стрелы Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стрелы Наибольшая дальность подачи	2 3  Наибольшая подача бетонной смеси на выходе из распределительного устройства  Наибольшее давление нагнетания мПа бетонной смеси Тип качающего узла Тип распределительной стрелы  Количество секций стрелы  Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стрелы  Наибольшая дальность подачи м	ВРС 500   НОR	Показатель  2 3 4 5  Наибольшая подача бетонной смеси на выходе из распределительного устройства Наибольшее давление нагнетания МПа 13,3 5,5  бетонной смеси Тип качающего узла Тип распределительной стрелы Количество секций стрелы шт. 4 3  Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стрелы Наибольшая дальность подачи м 19,5 17,55  бетонной смеси со стрелы  ВРL 500 ВРL 580  ВРL 500 ВРL 580  КУМ 24 45 55  КУМ 24- КУМ 24- КУМ 24- КУМ 24- КУМ 24- 23  Количество секций стрелы шт. 4 3  Наибольшая дальность подачи м 19,5 17,55  бетонной смеси со стрелы	Показатель	ВРК 500   ВРК   ВРК 500   ВРК 500	Показатель    Eд. изм.   BPL 500   BPL 580 500 HD		

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

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

149-07 ТК

Продолжение таблицы 3
-----------------------

1	2	3	4		5	6	7		
8	Наибольшая глубина подачи бе-	M	1	3	12,4	19,5	12,4	17	24,5
	тонной смеси со стрелы				или		или	или	
ļ					14,4		14,4	18,2	
9	Размеры машины в транспортном	M					]		
İ	положении:								
	длина		10,55	9,33	9,99	11,5	9,99	11,5	11,5
	ширина		2,48	2,44	2,44	2,44	2,44	2,48	2,48
	высота		3,86	3,705	3,72	3,85	3,72	3,85	3,85
10	Масса автобетононасоса	T	26	16,7	16,79	22,43	16,79	22	26,3
11	Высота загрузки	М	1,26	1,26	1,35	1,4	1,35	1,4	1,4
12	Модель базового автомобиля*		MB	DB	MB	MB	MB	MB	MB
L			2631	1622	1619	2224	1619	2219	26-240
* M	В – «Мерседес-Бенц»; DВ – «Даймлер-1	Бенц»							

Продолжение з	таблицы	3
---------------	---------	---

Hpo	Продолжение таблицы 3										
№	Показатель	Ед.		4	Автобетонов	асосы					
п/п	HURASAICH	изм.	BPL 70	00 HDR	BPL 800		BPL 801				
1	Наибольшая подача бетонной сме-	м <sup>3</sup> /ч	7	2	80		82				
	си на выходе из распределитель-										
	ного устройства										
2	Наибольшее давление нагнетания	ΜΠa	13	3,3	5,7		5,7				
	бетонной смеси										
3	Тип качающего узла				поршнев						
4	Тип распределительной стрелы		KVM	24-4H	KVM 31/27	KVM	KVM	KVM			
						23	28	36			
	Количество секций стрелы	шт.		1	3	3	3	4			
6	Наибольшая высота подачи бетон-	M	23,1		30,75	21 или	28 или	36			
	ной смеси со стрелы					23	29				
7	Наибольшая дальность подачи	M	19	,5	27	17,55	24	32			
	бетонной смеси со стрелы					ИЛИ 10.55	или				
8	Наибольшая глубина подачи бе-	M	1	3	19,5	19,55 12,4	25 17	24,5			
0	тонной смеси со стрелы	IVI	١ ١	3	17,5	или	или	24,3			
	тонной смеси со стрелы					14,4	18,2				
9	Размеры машины в транспортном	M									
	положении:										
	длина		10,55	9,33	11,5	9,99	11,5	11,5			
	ширина		2,48	2,44	2,44	2,44	2,48	2,48			
	высота		3,86	3,705	3,85	3,72	3,85	3,85			
10	Масса автобетононасоса	Т	26	16,7	22	16,79	22	26,3			
11	Высота загрузки	M	1,26	1,26	1,4	1,35	1,4	1,4			
12	Модель базового автомобиля*		MB	DB	MB 2224	MB	MB	MB			
			2631	1722		1619	2219	26-240			
* M	В – «Мерседес-Бенц»; DВ – «Даймлер-	Бенц»									

Подпись и дата Взам.инв. №

Инв.№ подл. По

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

149-07 ТК

Продолжение таблицы 3

No	Показатель	Ед.			A	втобез	гонона	сосы		
$\Pi/\Pi$	Показатель	изм.				BPL	900 HI	)R		
1	Наибольшая подача бетонной сме-	м <sup>3</sup> /ч		90						
	си на выходе из распределитель-									
	ного устройства									
2	Наибольшее давление нагнетания	ΜΠa					10,8			
	бетонной смеси									
3	Тип качающего узла						шнево			
4	Тип распределительной стрелы		1	VМ	1				KVM	ŧ
<u></u>			24-	-4H	25/22	26-4			32 XL	42
	Количество секций стрелы	шт.		4	3	4	3	3	4	4
	Наибольшая высота подачи бетон-	M	23	3,1	25,1	25,8	27,7	30,75	32,6	41,75
	ной смеси со стрелы									
	Наибольшая дальность подачи	M	19	9,5	21,5	22,1	24	27	29,05	38,05
	бетонной смеси со стрелы		<u> </u>							
	Наибольшая г <b>лубина</b> подачи бе-	M	1	3	15	17	16,8	19,5	21	27,8
	тонной смеси со стрелы									
9	Размеры машины в транспортном	M								}
	положении:									
	длина								10,365	
	ширина				2,44	2,48			2,48	2,48
	высота			3,70		3,65			3,77	3,93
	Масса автобетононасоса	T	26		16,79	18,2	18,2	22,43	26,1	35,7
	Высота загрузки	M			1,35	1,35	1,3	1,4	1,3	1,45
12	Модель базового автомобиля*		MB	DB	MB	MB	MB	MB	MB	MB
			<u> </u>					3328		
* M	3 – «Мерседес-Бенц»; DB – «Даймлер-	Бенц»								

Hpo	Продолжение таблицы 3											
№	Показатель	Ед.		Автобетон	онасосы							
n/n	Hokasarenb	изм.	BPL 1000 HD	HD BPL 1001 HD								
1	2	3	4		5							
1	Наибольшая подача бетонной сме-	$M^3/4$	110		104							
	си на выходе из распределитель-											
	ного устройства											
2	Наибольшее давление нагнетания	МПа	6,5	7								
	бетонной смеси											
3	Тип качающего узла		поршневой									
4	Тип распределительной стрелы		KVM 32/27	KVM 23	KVM 28	KVM 36						
5	Количество секций стрелы	шт.	3	33	3	4						
6	Наибольшая высота подачи бетон-	M	30,75	21 или 23	28 или 29	36						
	ной смеси со стрелы											
7	Наибольшая дальность подачи	M	27	17,55 или	24 или 25	32						
	бетонной смеси со стрелы	L		19,55								

Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

Взам.ипв. №

						149-07 TK	<u>Лист</u> 12	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			

Продолжение та	иницы	2
----------------	-------	---

1	2	3	4		5	
8	Наибольшая глубина подачи бе- тонной смеси со стрелы	М	19,5	12,4 или 14,4	17 или 18,2	24,5
9	Размеры машины в транспортном	M				
	положении:					
	длина		11,5	9,99	11,5	11,5
	щирина		2,44	2,44	2,48	2,48
	высота		3,85	3,72	3,85	3,85
10	Масса автобетононасоса	T	22,43	16,79	22	26,3
11	Высота загрузки	M	1,4	1,35	1,4	1,4
12	Модель базового автомобиля*		MB 2224	MB 1619	MB 2219	MAN 26-240
* M	В – «Мерседес-Бенц»				<u> </u>	

Продолжение таблицы 3

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

$N_{\overline{0}}$	Показатель	Ед.			Автоб	етонон	асосы		
$\Pi/\Pi$	Tiokasarenb	изм.		1201	HDR				
1	Наибольшая подача бетонной сме-	м <sup>3</sup> /ч			200 HD 150			116	
	си на выходе из распределитель-								
	ного устройства								
2	Наибольшее давление нагнетания	МПа			9/5			7	7
	бетонной смеси			_					
3	Тип качающего узла				по	ршнево	 Эй		
4	Тип распределительной стрелы		KVM	KVM	KVM	KVM	KVM	KVM	KVM
			26-4	28 X	32 XL	42	52	25/22	31/27
5	Количество секций стрелы	шт.	4	3	4	4	4	4	3
3	Наибольшая высота подачи бетон-	M	25,8	27,7	32,6	41,75	51,3	25,1	30,75
	ной смеси со стрелы								
7	Наибольшая дальность подачи	M	22,1	24	29,05	38,05	48	21,5	27
	бетонной смеси со стрелы								
8	Наибольшая глубина подачи бе-	M	17	16,8	21	27,8	38,9	15	19,5
	тонной смеси со стрелы								
9	Размеры машины в транспортном	М							
	положении:								
	длина		8,636	10,84	10,365	12,935	13,345	9,99	11,5
	ширина		2,48	2,48	2,48	2,48	2,5	2,44	2,44
	высота		3,65	3,66	3,77	3.93	3,95	3,72	3,85
	Масса автобетононасоса	T	18,2	18,2	26,1	35,7	45	16,79	22,43
	Высота загрузки	M	1,35	1,3	1,3	1,45	1,4	1,35	1,4
12	Модель базового автомобиля*		MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB
			1827	1827	2631	3328	3336	1619	2224
* M	В «Мерседес-Бенц»								

Установка автобетононасоса на рабочей площадке разрешается после:

- обеспечения горизонтальности площадки для автобетононасоса;

						149-07 ТК
 Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	147-07 IK

- подготовки подкладок под аутригери;
- подготовки цементного теста (для пусковой смеси).

Средняя производительность автобетононасоса ориентировочно принята 20 м<sup>3</sup> бетона в час.

Бетонирование плиты осуществляют блоками в соответствии со схемами на рисунке 5. Стоянки автобетононасоса назначены с учетом бетонирования каждого из 12-ти блоков с определенной стоянки.

Автобетононасос устанавливают на стоянке и подготавливают к работе (устанавливают аутригеры, раскрывают стрелу, затворяют и прогоняют по трубопроводу пусковой раствор).

Автобетоносмесители, подъезжая к загрузочному бункеру автобетононасоса, разгружают бетонную смесь, которую сразу же перекачивают в конструкцию фундаментной плиты. Технические характеристики автобетоносмесителей представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Основные технические характеристики автобетоносмесителей

№		Ед.	Автобетоносмесители							
п/п	Показатель	изм.	СБ-230	СБ-230 СБ-92-1А		СБ- 92-В1	СБ- 159A	СБ- 159Б	СБ-72-1	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	
1	Геометрический объем смесительного барабана	M <sup>3</sup>	7,5	8	8	8	8	8	10	
2	Емкость смесительно- го барабана по выхо- ду готовой бетонной смеси (при объемной массе смеси, т/м <sup>3</sup> )	M <sup>3</sup>	4 (1,64)*	4 (2,25)*	4 (2,25)*	5 (1,95)*	45 (2,2)*	-	5,45.9 (22,15)*	
3	Полезная грузоподь- емность по бетонной смеси	T	6,5	9,65	9,65	9,65	9,6 9,65	9,3	11,62	
4	Время перемешивания	мин	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	
5	Темп выгрузки	м <sup>3</sup> /мин	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	
6	Высота: загрузки разгрузки (наи- большая)	М	3,6 1,43	3,55 1,43		3,6 2,2	3,6 2,2	3,6 2,2	3,6 2,2	
7	Базовый автомобиль		MA3- 5337	КамА <b>3</b> - 55111	КРА <b>3-</b> 258Б1	КамАЗ- 55111	КамАЗ- 55111	КамАЗ- 55111	КамАЗ- 55111	
8	Масса загруженного бетоном автобетоно- смесителя	T	16	19,15	19,15	19,15	19,15	18,9	22,2	

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

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

149-07 TK

Продолжение	таблицы	4
-------------	---------	---

1	2	3	4		5	6	7	8	9	
9	Размеры машины в м									
	транспортном поло-	ĺ								
	жении:	ł								
İ	длина		7,8	7,5	8,03	7,34	8	7,6	7,6	
	ширина	1	2,5	2,5	2,65	2,5	2,5	2,5	2,5	
	высота			3,6	3,68	3,6	3,6	3,6	3,6	
* - I	* — в скобках приведена объемная масса бетонной смеси, т/м <sup>3</sup>									

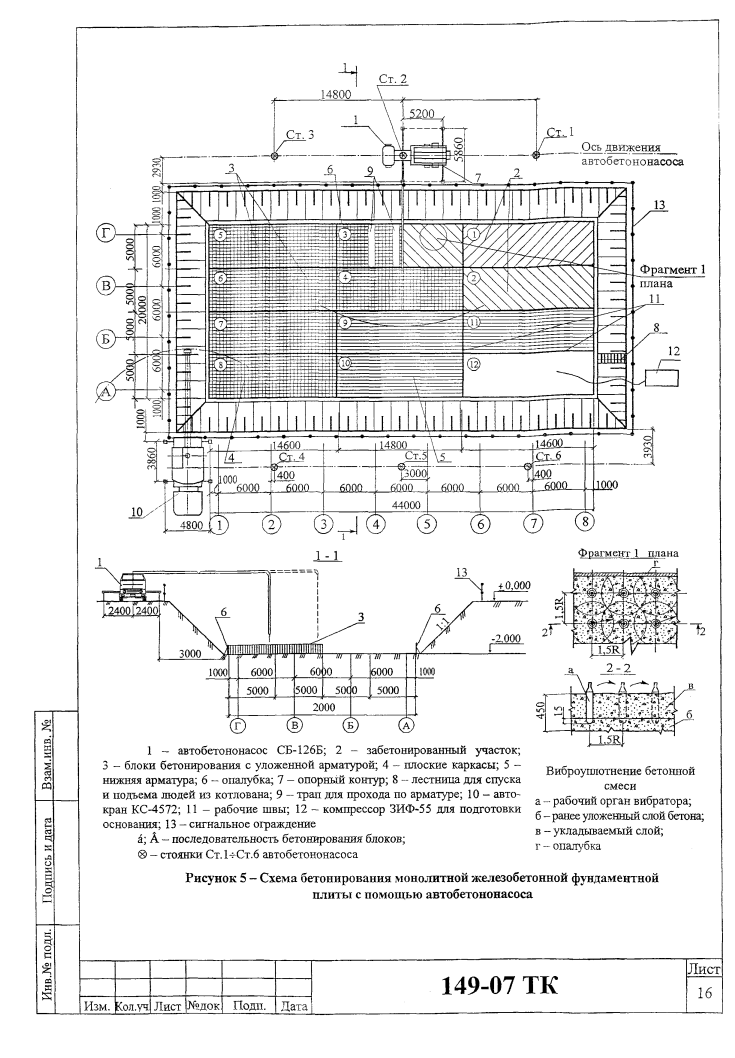
No							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
NO		Ед.	Автобетоносмесители							
п/п	Показатель	изм.	СБ-214	АБС-03	АБС-6	ТАМ260Т 26 Б-БМ	СБ-211	СБ-234		
1	Геометрический объем смесительного барабана	M <sup>3</sup>	10	10	10	10, 12	14	14		
2	Емкость смесительного барабана по выходу готовой бетонной смеси (при объемной массе смеси, т/м <sup>3</sup> )	M <sup>3</sup>	56 (22,4)*	5 и 6 (2,2 и 1,83)*	6 (1,8)*	6 (2,2)*	8 (2)*	8 (2,1)*		
3	Полезная грузоподъ- емность по бетонной смеси	T	12	11	13,8	14	16	14,4		
4	Время перемешива- ния	МИН	1520	2530	До 20	1520	1520	1520		
5	Темп выгрузки	м <sup>3</sup> /мин	0,52	_	12	0,52	0,52	0,52		
6	Высота:  загрузки  разгрузки (наи- большая)	М	3,6 1,65	3,56 1,65	3,64 1,2	3,55 1,43	3,6 1,65	3,6 0,052		
7	Базовый автомобиль		КамАЗ- 5410	КамА3- 54313	КРАЗ- 65101 или КРАЗ-250	TAM 260	КамАЗ- 54112	MK3T- 69237		
8	Масса загруженного бетоном автобетоно- смесителя	T	24,8	22	24 или 26	26	32,59	30		
9	Размеры машины в транспортном поло- жении:	М								
	длина ширина высота		10,45 2,5 3,6	8,99 2,5 3,56	9,48 или 9,9	<b>8</b> ,05 2,5 <b>3</b> ,55	11,8 2,5 3,55	9,5 2,5 3,6		
* - F	скобках приведена объ	емная ма			T/M <sup>3</sup>	<u> </u>				

Подпись и дата Взам.инв. №

Инв.№ подл.

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

149-07 ТК



2.8 Бетонирование фундаментной плиты по второму варианту производится с помощью крана КБ-404М и поворотных бункеров вместимостью 1  $\mathrm{m}^3$ .

Фундаментную плиту бетонируют блоками в соответствии со схемой на рисунке 6. Бетонную смесь доставляют на строительство в автобетоносмесителях и выгружают в поворотные бункера, установленные на специально подготовленной площадке. Заполненный бетоном бункер подают краном КБ-404М в зону производства бетонных работ и выгружают в заданном месте. Укладку бетона осуществляют горизонтальными слоями одинаковой толщины по всей ширине бетонируемых блоков без разрывов с одновременным направлением укладки в одну сторону во всех слоях бетонируемого блока с одновременным уплотнением бетонной смеси глубинными вибраторами. После распределения бетонной смеси до проектной отметки уплотнение верхних слоев бетона, выравнивание и заглаживание поверхности производят виброплощадкой.

При любом варианте подачи бетонной смеси в армированные конструкции фундаментных плит высота свободного сбрасывания не должна превышать 1 м.

2.9 Уплотнение бетонной смеси осуществляют глубинными вибраторами.

Толщина укладываемого слоя бетонной смеси не должна быть более 1,25 длины рабочей части глубинного вибратора.

Продолжительность перерыва между укладкой смежных слоев бетонной смеси без образования рабочего шва устанавливается строительной лабораторией, однако не должен быть более 1,5 часов.

Верхний уровень уложенной бетонной смеси должен быть на 50 мм ниже верха щитов опалубки.

При уплотнении бетонной смеси не допускается опирание вибраторов на арматуру и элементы крепления опалубки.

Верхняя поверхность фундаментной плиты выравнивается и уплотняется виброплощадкой, а затем заглаживается виброрейкой.

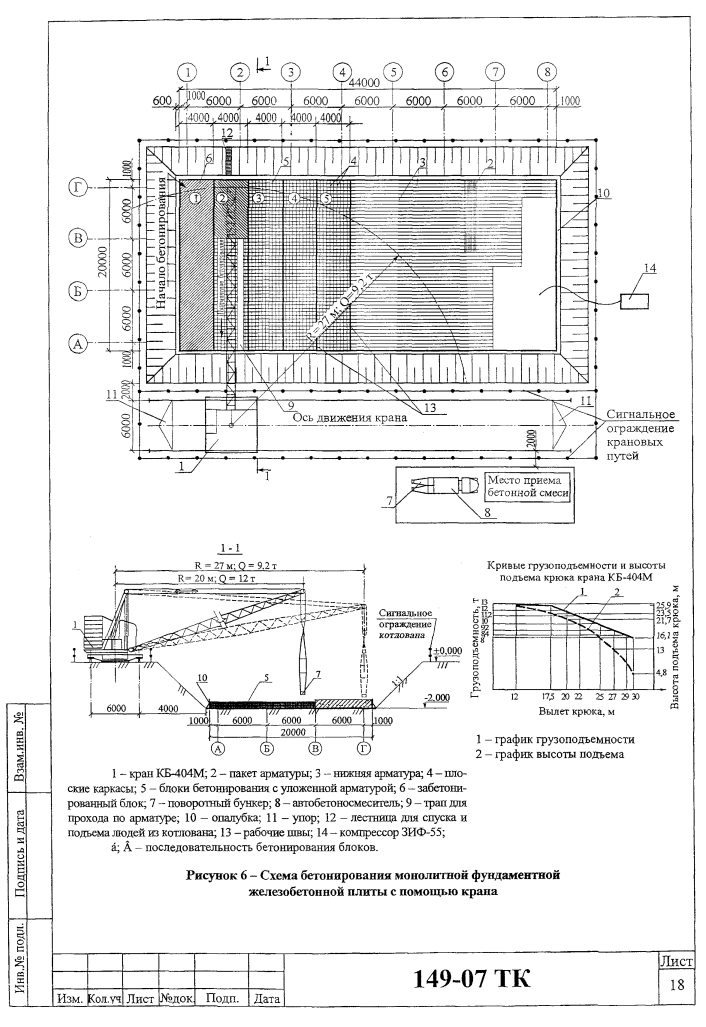
Уплотнение укладываемой бетонной смеси необходимо производить с соблюдением следующих правил:

— шаг перестановки глубинных вибраторов не должен превышать полуторного радиуса их действия (рисунок 5);

Взам.ин
Подпись и дата
Инв.№ подл.

B. No

Изм.	Кол уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	



шаг перестановки поверхностных вибраторов должен обеспечивать перекрытие на 100 мм площадкой вибратора границы уже провибрированного участка.

Во время дождя бетонируемый участок должен быть защищен от попадания воды в бетонную смесь. Случайно размытый бетон следует удалить.

Продолжительность вибрирования должна обеспечивать достаточное уплотнение бетонной смеси (прекращение выделения из смеси пузырьков воздуха). Бетонирование сопровождается записями в «Журнале бетонных работ». В начальный период твердения бетон следует защищать от попадания атмосферных осадков или высушивания и в последующем поддерживать температурно-влажностный режим с созданием условий, обеспечивающих нарастание его прочности.

2.10 Оптимальный режим выдерживания бетона: температура +18°C, влажность 90%.

Открытые поверхности бетона должны быть предохранены от вредного воздействия прямых солнечных лучей и ветра. Температурно-влажностные условия для твердения бетона обеспечиваются влажным состоянием его поверхности путем устройства влагоемкого покрытия и его увлажнения, выдерживания открытых поверхностей бетона под слоем воды, непрерывного распыления влаги над поверхностью бетона. В сухую погоду бетон из портландцемента поливают не менее семи суток, бетон на глиноземистом цементе – не менее трех суток. Поливка при температуре 15°C и выше производится в течение первых трех суток днем не реже чем через каждые 3 ч и не реже одного раза ночью, а в последующее время – не реже трех раз в сутки. При температуре ниже 5°С поливку не производят.

2.11 Распалубку начинают с угловой точки. Сначала демонтируют по участкам фланцевые гайки и стержни. Неподпираемая сторона опалубки должна при этом фиксироваться от опрокидывания или сразу же удаляться.

## 3 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

- 3.1 Контроль качества работ по устройству монолитной фундаментной железобетонной плиты осуществляется прорабом или мастером с привлечением специальной строительной лаборатории.
- 3.2 Производственный контроль качества работ должен включать входной контроль рабочей документации, поставляемых строительных материалов и изделий, операционный контроль в процессе выполнения технологических операций и оценку соответствия выпол-

1			
+			 -
-		1	 -
	-		Кол.уч Лист №док, Подп.

149-07 TK

Лист 19

Взам.инв. Подпись и дата

Инв.№ полл.

ненных работ (акт скрытых работ, акт приемки).

- 3.3 При входном контроле рабочей документации проводится проверка ее комплектности и достаточности в ней технической информации. При входном контроле материалов проверяется соответствие их стандартам, наличие сертификатов соответствия, гигиенических и пожарных документов, паспортов и других сопроводительных документов.
- 3.4 Поступающая на строительство арматурная сталь, закладные детали и анкеры при приемке должны подвергаться внешнему осмотру и замерам.

Каждая партия арматурной стали должна быть снабжена сертификатом, в котором указываются наименование завода-поставщика, дата и номер заказа, диаметр и марка стали, время и результаты проведенных испытаний, масса партии, номер стандарта.

Каждый пакет, бухта или пучок арматурной стали должны иметь металлическую бирку завода-поставщика.

При несоответствии данных сопроводительных документов и результатов проведенных контрольных испытаний этим требованиям проекта партия арматурной стали в производство не допускается.

- 3.5 При входном контроле необходимо учитывать класс (марку) бетона по прочности на сжатие, который должен соответствовать указанной в рабочих чертежах. Бетон должен соответствовать требованиям ГОСТ 26633-91\*.
- 3.6 Инвентарная опалубка изготовляется централизованно на специализированном предприятии и поставляется комплектно с элементами крепления и соединения. Изготовитель должен сопровождать комплект опалубки паспортом с руководством по эксплуатации, в котором указывается наименование и адрес изготовителя, номер и дата выдачи паспорта, номенклатура и количество элементов опалубки, дата изготовления опалубки, гарантийное обязательство, ведомость запасных частей. Материалы опалубок должны отвечать соответствующим стандартам, а комплект опалубки должен иметь сертификат.

Результаты входного контроля должны быть документированы.

3.7 Операционный контроль осуществляется в ходе выполнения технологических операций для обеспечения своевременного выявления дефектов и принятия мер по их устранению и предупреждению.

Основным документом при операционном контроле является СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции».

Результаты операционного контроля фиксируются в журнале производства работ. Пе-

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

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

149-07 TK

Таблица 5 – Перечень технологических процессов, подлежащих контролю

	Наименование		Способ кон-	Время	Ответст-	Технические
№	технологических	Предмет контроля	троля и ин-	проведе-	венный	характери-
n/n	процессов, подле-	предмет контроля	струмент	ния кон-	за кон-	стики оценки
	жащих контролю		струмент	троля	троль	качества
1	Установка опа-	Соответствие проекту эле-	Рулетка,	В процессе	Мастер	Соответствие
	лубки	ментов опалубки и крепеж-	метр, ниве-	работы	или про-	параметров
		ных элементов, правиль-	лир.		раб	проекту и
		ность установки и надеж-	Визуально			СНиП
į		ность закрепления, соблю-				3.03.01-87
		дение размеров между опа-				
		лубкой и арматурой, герме-				
		тичность стыков, смазка				
		палубы, наличие паспортов				
		на опалубку.				
2	Установка арма-	Соответствие геометриче-	Рулетка,	В процессе	Мастер	Соответствие
	туры	ских размеров арматурной				параметров
		стали проекту, плановых и			раб	проекту,
į		высотных отметок по от-			r · · ·	СНИП 3.03-
		ношению к осям здания,				01-87 и ГОСТ
		качество основания под				14098-91
		плиту, качество соединения				
		арматурной стали, наличие				
ĺ		паспортов на арматурную				
		сталь				
		Отклонения от проектной				+15 мм
		толщины защитного слоя				-5 мм
		бетона				
		Отклонение в расстоянии				± 20 мм
		между отдельно установ-				
		ленными рабочими стерж-				
		нями фундаментной плиты.				
		Отклонение в расстоянии				± 10 мм
		между рядами арматуры				
3	Бетонирование	Марка бетона, его проч-	Отбор проб,	В процессе	Мастер	Соответствие
	фундаментной	ность, морозостойкость,		работы	_	параметров
	плиты	плотность, водонепрони-		1	раб	проекту и
		цаемость. деформативность,			1	СНиП
		непрерывность бетонирова-				3.03.01-87
		ния, качество уплотнения,				
		уход за бетоном, сохран-				
		ность установленной арма-				
		туры, устройство «рабочих»				
		швов, защита бетона от				
		попадания атмосферных				

3.8 Контроль качества бетона заключается в проверке соответствия его физикомеханических характеристик требованиям проекта.

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

						4.40.07.77	Лист
·						149-07 TK	21
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		41

У места укладки бетонной смеси должен производиться систематический контроль ее полвижности.

Контрольные образцы, изготовленные у места бетонирования, должны храниться в условиях тверления бетона конструкции.

Сроки испытания образцов нормального хранения должны строго соответствовать предусмотренным проектной маркой (28 сут., 90 сут. и т.д.).

Сроки испытания контрольных образнов, выдерживаемых в условиях твердения бетона конструкции, назначаются лабораторией в зависимости от фактических условий вызревания бетона конструкции с учетом необходимости достижения к моменту испытания проектной марки.

Физико-механические характеристики бетона допускается определять по результатам испытаний образцов – кернов цилиндрической формы, высверленных из тела конструкции.

Движение людей по забетонированным конструкциям, а также установка на них опалубки для возведения вышележащих конструкций допускается лишь после достижения бетоном прочности не менее 1.5 МПа (СНиП 3.03.01-87).

Транспортирование и подача бетонных смесей осуществляется автобетоносмесителями, обеспечивающими сохранение заданных свойств бетонной смеси. Запрещается добавлять воду в укладываемую бетонную смесь для увеличения ее подвижности.

- 3.9 При оценке соответствия производится проверка качества выполненных работ с составлением актов освидетельствования скрытых работ (подготовка основания под фундаментную плиту, арматурные работы).
- 3.10 В процессе проведения оценки соответствия смонтированной опалубки проверке подлежит:
  - соответствие форм и геометрических размеров опалубки рабочим чертежам;
- жесткость и неизменяемость всей системы в целом и правильность монтажа поддерживающих опалубку конструкций.
  - 3.11 Контроль качества арматурных работ состоит в проверке:
  - соответствия проекту видов марок и поперечного сечения арматуры;

B3a
Подпись и дата
Инв.№ подл.

м.инв. №

NG

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Приемка законченных бетонных и железобетонных конструкций должна осуществляться в целях проверки их качества и подготовки к проведению последующих видов работ и оформляться в установленном порядке актом.

Приемка железобетонных конструкций должна включать:

- освидетельствование конструкции, включая контрольные замеры, а в необходимых случаях и контрольные испытания;
- проверку всей документации, связанной с приемкой и испытанием материалов, полуфабрикатов и изделий, которые применялись при возведении конструкций, а также проверку актов промежуточной приемки работ;
- соответствие конструкции рабочим чертежам и правильность ее расположения в плане и по высоте;
- наличие и соответствие проекту отверстий, проемов, каналов, деформационных швов, а также закладных деталей и т.п.

Отклонения в размерах и положении выполненной конструкции не должны превыплать отклонений, указанных в таблице 6, если допуски специально не оговорены в проекте.

Таблица 6 – Допускаемые отклонения в размерах и положении выполненных конструкций

No	Отклонения	Величина допускае-
п/п	OTIGIONENIA	мых отклонений
1	Линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного на-	20 мм
L	клона на всю высоту фундаментной плиты	
2	Горизонтальных плоскостей на всю длину выверяемого участка	20 мм
3	Местные неровности поверхности бетона при проверке двухмет-	5 mm
	ровой рейкой	
4	В отметках поверхностей и закладных изделий, служащих опора-	- 5 мм
	ми для металлических или сборных железобетонных колонн и	
	других сборных элементов	
5	В расположении анкерных болтов:	
	в плане внутри контура опоры	5 мм
	– в плане вне контура опоры	10 мм
	– по высоте	+ 20 мм

Приемку фундаментной плиты следует оформить актом на приемку ответственных конструкций в соответствии со СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции».

						149-07 TK	<u>Лист</u> 23
 Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

4.1 Работы по устройству монолитной фундаментной плиты производятся с соблюдением требований СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверения на право производства конкретного вида работ, а также пройти обучение по безопасности труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Допуск рабочих к выполнению работ разрешается только после их ознакомления (под расписку) с технологической картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске на особо опасные работы.

4.2 Электробезопасность на строительной площадке, участках работ, рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

В течение всего периода эксплуатации электроустановок на строительных площадках должны применяться знаки безопасности по ГОСТ Р 12.4.026-2001.

4.3 Лица, ответственные за содержание строительных машин в рабочем состоянии, обязаны обеспечивать проведение их технического обслуживания и ремонта в соответствии с требованиями эксплуатационных документов завода-изготовителя.

К машинистам грузоподъемных машин должны предъявляться дополнительные требования по безопасности труда.

Перемещение, установка и работа машин вблизи котлованов с неукрепленными откосами разрешается только за пределами призмы обрушения грунта на расстоянии, установленном в таблице 7.

Таблица 7 — Наименьшие допустимые расстояния по горизонтали от основания откоса котлована до ближайшей опоры машины (СНиП 12-03-2001)

	Грунт							
Глубина	песчаный	супесчаный	суглинистый	глинистый				
выемки, м	Расстояние по горизонтали от основания откоса выемки до ближайшей опоры							
		машины	, м					
1,0	1,5	1,25	1,00	1,00				
2,0	3,0	2,40	2,00	1,50				
3,0	4,0	3,60	3,25	1,75				
4,0	5,0	4,40	4,00	3,00				
5,0	6,0	5,30	4,75	3,50				

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

Изм. Кол.уч Лист №док Подп.

Лата

149-07 TK

4.5 Бункера (бадьи) для бетонной смеси должны удовлетворять ГОСТ 21807-76\*. Перемешение загруженного или порожнего бункера разрешается только при закрытом затворе.

При укладке бетона из бункера расстояние между нижней кромкой бункера и ранее уложенным бетоном или поверхностью, на которую укладывается бетон, должно быть не более 1 м.

- 4.6 Ежедневно перед началом укладки бетона необходимо проверять состояние тары, опалубки и арматуры. Обнаруженные неисправности следует незамедлительно устранять.
- 4.7 К работе по эксплуатации автобетононасоса допускаются лица не моложе 21 года, прошедшие специальное медицинское освидетельствование и признанные годными. Работать на неисправном автобетононасосе или автобетоносмесителе запрещается. Перекачку бетона следует осуществлять автобетононасосом, установленном с помощью аутригеров на выравненной площадке в пределах рабочей зоны.

Между местом бетонирования и машинистом автобетононасоса должна быть установлена надежная визуальная или радиотелефонная связь.

Передвижение автобетононасоса со стрелой, не установленной в транспортное положение, не допускается.

Машинист и бетонщики, обслуживание автобетононасос, должны работать в защитных касках.

При уплотнении бетонной смеси электровибраторами перемещать вибратор за токоведущие шланги не допускается, а при перерывах в работе и при переходе с одного места на другое электровибраторы необходимо отключать.

4.8 Сварочные работы должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001, ГОСТ 12.3.002-86\* и ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

Передвижные источники сварочного тока на время их передвижения необходимо отключать от сети.

Не допускается производить ремонт сварочных установок под напряжением.

Длина первичной цепи между пунктом питания и передвижной сварочной установкой не должна превышать 10 м. Изоляция проводов должна быть защищена от механических повреждений (данные требования не относятся к питанию установки по троллейной системе).

При производстве электросварочных работ на открытом воздухе над установками и сварочными постами должны быть сооружены навесы из несгораемых материалов. При отсутствии навесов электросварочные работы во время дождя или снегопада должны быть прекращены.

Взам.иі
Подпись и дата
Инв.№ подл.

При поступлении на работу электросварщики должны пройти предварительный медицинский осмотр, а при последующей работе в установленном порядке проходить периодические медицинские осмотры.

Электросварщикам необходимо иметь квалификационную группу по безопасности труда не ниже II.

Электросварщики должны обеспечиваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительными приспособлениями.

4.9 Элементы каркасов арматуры необходимо пакетировать с учетом условий их подъема, складирования и транспортирования к месту монтажа.

Во время армирования фундаментов арматурные стержни необходимо подавать в котлован только с помощью специальных траверс или спускать их по приспособленным для этих пелей лоткам.

Все работающие должны быть проинструктированы по правилам пожарной безопасности.

В каждой смене должен быть назначен ответственный за противопожарную безопасность.

Строительная площадка должна быть обеспечена противопожарным оборудованием и инвентарем согласно норм. Характер противопожарного оборудования устанавливается по согласованию с местными органами государственного пожарного надзора в зависимости от степени пожарной опасности объекта и его государственного значения.

Для соблюдения экологических норм картой предусмотрена емкость для слива загрязненной воды после промывки бетононасоса и мойки для колес автотранспорта. Запрещается сжигание строительного мусора на площадке. Строительный мусор должен быть вывезен, для чего предусмотрены контейнеры для его сбора.

# 5 ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

5.1 Потребность в машинах, оборудовании и механизмах, приведенных в таблице 8, должна определяться с учетом выполняемых работ и их технических характеристик.

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

윋

Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Полп.	Лата

Таблица 8 – Ведомость потребности машин, механизмов и оборудования

No	TT	Т	Технические	Manyayayay	Количе-
п/п	Наименование	Тип, марка	характеристики	Назначение	ство на
	70 0	707 4043.5		П	звено, шт.
1	Кран башенный	КБ-404М		Подача в рабочую	1
İ			Грузоподъемность наибольшая, т 9		
			Колея, м 6	бетона	
2	Автокран	KC-4572	r '	Погрузочно-	1
			Грузоподъемность, т 0,95	разгрузочные ра-	
			Вылет стрелы, м 16,4	боты	
			Высота подъема крюка, м 3,6		
3	Автобетононасос	СБ-1 <b>26Б</b>		Подача и распре-	1
			Дальность подачи бетонной смеси	деление бетонной	į.
			со стрелы наибольшая, м 18	смеси в конструк-	
			Масса автобетононасоса, т 17	цию	ľ
		!	Количество секций стрелы, шт. 3		
			Высота загрузки бункера, м 1,4		
4	Автобетоносмеси-	СБ-230	Объем доставляемого бетона, м <sup>3</sup> 4	Доставка бетон-	4
	тели			ной смеси к авто-	
			Масса загруженного автобетоносме-	1	
			сителя, т 16	0010110000	
5	Сварочный полу-	ПДФ-502	В комплект входят: подающее уст-	Сварка арматур-	2
,	автомат специаль-	УХЛ2	ройство, держатель для электродной		
	ный ПШ-116	3 10 12	проволоки, держатель для сварки		
	1		порошковой проволокой, выпрями-		1
	(комплект)				
			тель ВДУ-506УЗ, комплект прово-		
			дов, запасные и сменные части.		
	D-6	DD 262	Масса, кг 350	77	
6	Виброплощадка	ЭВ-262	Мощность, кВт 0,55	Уплотнение бето-	1
	(на базе вибратора			на и выравнива-	
	ИВ-98)		Напряжение, В 26	ние горизонталь-	
			Частота питающей сети, Гц 50	ных поверхностей	ł
			Macca, Kr 40	бетона	
			Размеры, мм 950×550×320		
7	Вибратор глубин-	ИВ-56	Частота тока. Гц 200	Уплотнение бето-	2
	ный		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	на	
			Частота колебаний, мин-1 11000		
		!	Длина рабочей части, мм 450		
			Масса, кг 19		
			Напряжение, В 127/220		[
			Мощность, кВт 0,8		
			Ресурс работы вибратора, ч 500		
8	Трансформатор	ТСЗИ-1,6	Понижающая мощность, кВт 1,6	Питание вибро-	1
	понижающий		Напряжение питающей сети, В 220/380		
			Частота питающей сети, Гц 50	бинных вибрато-	
			Выходное напряжение, В 36	ров	
			Macca, kr 21		
9	Комплект аппара-	КЖГ-1Б	Толщина разрезаемой стали, мм	Резка арматурной	1
	туры для ручной	TOICE - ID	от 3 до 350	тезка арматурной стали	*
	резки стали с при-		Емкость бачка, л 6	CIMIN	
			J		]
	менением бензина		Масса комплекта, кг 11,5		

Подпись и дата Инв. № подл.

Взам.инв. №

	_				
Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Полп.	Лата

Количе-

5.2 Потребность в технологической оснастке, инструменте, инвентаре и приспособлениях должна определяться в соответствии с данными, приведенными в таблице 9.

Таблица 9 – Ведомость потребности в оснастке, инструменте, инвентаре и приспособлениях

<b>№</b> п/п	Наименование оснастки, инструмента, инвентаря и приспособлений	Марка, ГОСТ, организацияра разработчик, номер рабочего чертежа	Технические характеристики	Назначение	Коли- чество на зве- но, шт.
1	2	3	4	5	6
1	Строп 4-ветвевой	4CK1-10,0/5000 FOCT 25573-82*	Длина стропа, м	0,0 Подъем и подача к 5.0 месту работ арма- 4,4 туры и бетонной смеси	
2	Строп кольцевой	СКК1-8,0/6000 ГОСТ 25573-82*	Масса, кг 2	8,0 Подъем и подача к 6,0 месту работ арма- 5,0 туры	1
3	Бункер перенос- ной	БПВ-1,0 ГОСТ 21807-76*	Грузоподъемность, кг 25 Размер выгрузочного от стия, мм 350×6 Тип вибратора ИВ- Габаритные размеры, мм: длина 33 ширина 14 высота 104	вер- носмесителя и по- 00 дача ее с помощью -99 крана к месту бето- нирования	
4	Переносной кон- тейнер для сва- рочного обору- дования и мате- риалов	Проект № 435- 0.00.0 ОАО ПКТИпромст- рой	Габаритные размеры, мм: 2000×2000×2: Масса с оборудованием, в	250 портировка свароч-	1
5	Лестница при- ставная	Проект №1045.06 СКБ Мосстрой	ширина 0,	Предназначена для 90 спуска в котлован и 65 подъема из него 2,5	
6	Лом	ЛО-24		24 Выравнивание ар- матурных стержней и каркасов	1
7	Молоток слесар- ный	FOCT 11042-90	Масса, кг 0,	5 Зачистка поверхно- сти стержней и форм	1
8	Щетка ручная из проволоки	OCT 17 <b>-83</b> 0-80	ширина	Зачистка торцов и боковых поверхно- стей стержней	ł
9	Лопата	ЛР и ЛКП-1 ГОСТ 19596-87*		Распределение бе- тонной смеси	3 и 2
10	Гладилка	ГБК-1	Ширина, м (	),5 Заглаживание по- верхности бетона	2

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Продолжение таблицы 9

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

TTho	должение таблиць				
I	2	3	4	5	6
11	Закрутчики	3BA-1A	Диаметр стержней арматуры,		2
		3ВА-1Б	мм, не более 25	зальной проволокой	2
		ТУ 67-399-82	Диаметр вязальной проволо-	стержней арматуры	
			ки, мм 1,0	между собой	
			Масса, кг 0,4	-	
12	Зубило слесар-	ГОСТ		Рубка металла, зачи-	2
	ное, 20×60	7211-86*	,	стка сварных швов	
13	Плоскогубцы	ГОСТ 5547-93	Масса, кг 0,2	Раскручивание и	1
	комбинирован-		, -	перекусывание про-	
	ные			волоки	
14	Рулетка измери-	ЗПК-320 АУГ/1		Измерение длин	1
	тельная метал-	ГОСТ 7502-98	_	7	_
	лическая				
15	Отвес стальной	OT-400	Масса, кг 0,4	Проверка верти-	1
ļ	строительный	ГОСТ 7948-80	,	кальности	
16	Уровень строи-	УС2-300	Длина, мм 300	Проверка горизон-	1
	тельный	ГОСТ 9416-83	I	тальных и вертикаль-	
				ных поверхностей	
17	Штангенциркуль	ШЦ-1-125		Проверка диаметра	1
		ГОСТ 166-89*	-	арматуры	-
18	Каска строи-			Средство защиты	13
10	тельная	1 0 0 1 12007 01	_	головы	13
19	Рукавицы специ-	Тип Г		Средство защиты	13 пар
	альные	ΓΟCT 12.4.010-75*	_	рук	15 map
20	Очки защитные,	3П2		Средство защиты	2
	закрытые с пря-		_	глаз	2
	мой вентиляцией	1001101		13,43	
21	Щиток защит-	Тип НН		Средство защиты	2
	1 '	ΓΟCT 12.4.035-78*	_	глаз	~
	тросварщика	1 2 21 12.1.033 70		13143	
22	Сапоги резино-	ΓΟCT 12.4.011-89		Средство защигы	13 man
22	вые	100112.7.011-09	_	ног	rap nap
	BBIC		l <u>.</u>	πUI	

5.3 Потребность в основных материалах. изделиях и конструкциях на устройство фундаментной плиты размерами в плане 44×20 м и толщиной 1,0 м приведена в таблице 10.

Таблица 10 – Ведомость потребности в материалах, изделиях и конструкциях

					Измеритель ко	нечной пр	одукции – 1 плита
	Наименование мате-			Исходные	данные		Потребность на
No	риалов, изделий и	Ед.	Обоснова-	Единица из-	Объем работ	TTonico	измеритель
п/п	конструкций, марка,	изм.	ние нормы	мерения по	в норматив-	Норма	конечной про-
	ГОСТ, ТУ		расхода	норме	ных единицах	расхода	дукции
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Арматурные стержни	T	Рабочий	_	_		55
	диаметром 25 мм.		проект				
	Сталь класса А-Ш.				[		
	ΓΟCT 5781-82*						

						149-07 TK	Лист	
 Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		29	

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Электроды диамет-	Т	E6-12.1	100 шт. сты-	17,6	0,01	0,176
	ром 4 мм, ГОСТ 9466-75*			ков			
3	Сетка металлическая	M <sup>2</sup>	Технологи-	м рабочего	220 – 1 вари-		220
	проволочная		ческая кар-	шва	ант;		172
			та		172 – 2 вари-		
L					ант		
4	Бетонная смесь	M <sup>3</sup>	E6-1.17	100 м <sup>3</sup>	8,8	101,5	893,2
5	Проволока стальная	T	E6-55.6	T	38	0,004	0,152
	обвязочная						ŕ
6	Опалубочная система	М	Рабочий	М	128	шт.	132
	фирмы «Мева» в ком-	(пери-	проект	(периметр		щитов	
	плекте	метр		плиты)			
		плиты)					
7	Доборный элемент	M	Рабочий	М	1,4	M	1,4
L			проект				

# 6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

6.1 Работы по устройству монолитной фундаментной железобетонной плиты выполняет комплексная бригада в следующем составе:

- при устройстве фундаментной плиты с помощью автобетононасоса:

машинист крана

5 разряда – 1 человек

такелажники

2 разряда – 2 человека

арматурщики

3 разряда – 2 человека

2 разряда – 1 человек

электросварщики

3 разряда – 1 человек

плотники

4 разряда – 1 человек

бетонщики

2 разряда – 1 человек

4 разряда — 1 человек 2 разряда — 2 человека

машинист автобетононасоса

4 разряда – 1 человек

слесарь строительный

4 разряда – 1 человек

итого:

14 человек

- при устройстве фундаментной плиты с помощью крана:

машинист крана

5 разряда – 1 человек

ļ					
			,		,
					1
			]		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

149-07 ТК

такелажники	2 разряда – 2 человека
арматурщики	4 разряда—2 человека 2 разряда—1 человек
электросварщики	3 разряда – 1 человек
плотники	4 разряда—1 человек 2 разряда—1 человек
бетонщики	4 разряда — 1 человек 2 разряда — 1 человек

итого:

11 человек

6.2 Затраты труда и машинного времени на сооружение фундаментной плиты подсчитаны по «Единым нормам и расценкам на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», введенным в действие в 1987 г., и представлены в таблицах 11 и 12.

Таблица 11 — Калькуляция затрат труда и машинного времени на устройство фундаментной плиты с помощью автобетононасоса

Измеритель конечной продукции – 1 плита

				Нормы	времени	Затра	ты труда
Обоснование (ЕНиР)	Наименование технологиче- ских процессов	Ед. изм.	работ	рабочих, челч.	машини- ста, машч., (работа машин, машч.)	рабо- чих, челч.	машини- ста, машч., (работа машин, машч.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Е4-1-34 Табл. 2 №4а	Установка опалубки	m <sup>2</sup>	128	0,45	-	57,6	_
E1-7 №28	Подача арматуры автокраном	100 т	0,55	13	6,4 (6,4)	7,15	3,52 (3,52)
Е4-1-44 Табл. 1	Установка плоских каркасов	ШT. T	110 38,06	0,79	_	86,9	_
E4-1-46 №2	Установка и вязка арматуры отдельными стержнями диа- метром 25 мм	T	16,94	8,5		143,99	_
Е4-146 Прим. 2	Сварка узлов соединений арматуры	Т	16,94	6,375	_	108,0	_
E4-1-48В Табл. 5 № 2	Подача бетонной смеси к месту укладки автобетононасосом	100 м <sup>3</sup>	8,8	18	6,1 (6,1)	158,4	53,68 (53,68)
E4-1-49 Табл. 1 №6	Укладка бетонной смеси	M <sup>3</sup>	880	0,22	_	193.6	_

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

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

149-07 TK

Продолжение таблицы 11

1	2	3	4	5	6	7	8
E4-1-54 №9, №10 № 11	Уход за бетонной поверхно- стью	100 м <sup>2</sup>	8,8	0,62	_	5,46	-
Е4-1-34 Табл. 2 №4б	Демонтаж опалубки	м <sup>2</sup>	128	0,26	_	33,28	_

Таблица 12 — Калькуляция затрат труда и машинного времени на устройство фундаментной плиты с помощью крана

Измеритель конечной продукции – 1 плита Нормы времени Затраты труда машинимашини-Обосноста, ста, Ед. Наименование технологичерабование Объем рабочих, маш.-ч., маш.-ч., ских процессов изм. XNP (ЕНиР) чел.-ч. (работа (работа работ чел.-ч. машин. машин, маш.-ч.) маш.-ч.) E4-1-34 Установка опалубки  $M^2$ Табл. 2 128 0,45 57,6 №4a E1-7 Подача арматуры краном 6.4 3,52 100 т 0,55 13 7,15 №28 (6,4)(3,52)E4-1-44 110 Установка плоских каркасов шт. 0,79 86,9 Табл. 1 38,06 T E4-1-46 Установка и вязка арматуры No2. 16,94 8,5 143,99 отдельными стержнями диаметром 25 мм E4-146 Сварка узлов соединений арма-16,94 6,375 108,0 Т Прим. 2 туры 0,067 E1-7 Подача бетонной смеси в бун-58,96  $M^3$ 880 0.124 117,97 (0.067)(58,96)№13 керах краном E4-1-49 Укладка бетонной смеси  $M^3$ 880 0,22 Табл. 1 193.6 №6 E4-1-54 Уход за бетонной поверхно-100 №9, №10 |стью 8,8 0,62 5,46  $M^2$ Nº 11 E4-1-34 Демонтаж опалубки  $\mathbf{m}^2$ Табл. 2 128 0.26 33.28 №4б

6.3 Продолжительность работ по устройству монолитной фундаментной железобетонной плиты с помощью автобетононасоса определяется календарным графиком производства работ в таблице 13 продолжительность работ по устройству монолитной фундаментной желе-

ı						
i		1				
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

149-07 TK

Лист 32

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

зобетонной плиты с помощью башенного крана определяется графиком производства работ в таблице 14.

Таблица 11 – График производства работ на устройство фундаментной плиты с помощью автобетононасоса

Измеритель конечной продукции – 1 плита

No	Наименова-	Ед.	Объ-	Затрат	ы труда маши- ниста,	Принятый	итель- цесса, ч							P	аб	D¶1	ие	дн	И						
n/π	гических процессов	изм.	ем работ	77777	челч. (работа машин, машч.)	состав звена	Продолжитель- ность процесса, ч	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	.8
1	Установка и вязка арма- туры	Т	55,0	230,89	-	Арматурщи- ки: 5 разр. – 3 чел. 2 разр. – 1 чел.	7,0																		
2	Сварка узлов соединений арматуры	т	16,94	108,0		Электросвар- щик 3 разр. – 1 чел. Арматурщик 2 разр. – 1 чел.	6,60		_	_		_	_												
	Подача ар- матуры ав- токраном	т	55,0	7,15	3,52 (3,52)	Машинист крана 5 разр. – 1 чел. Такелажники: 2 разр. – 1 чел.	0,40					_	-												
4	Установка опалубки	M <sup>2</sup>	128	57,6		Плотники: 4 разр. – 1 чел. 2 разр. – 1 чел.	3,50				1							T d d d d d	ne beb a						
1 1	Подача бетонной смесси автобетононасосом	M <sup>3</sup>	880	158,4	53,68 (53,68)	Машинист 4 разр. — 1 чел. Слесарь 4 разр. — 1 чел. Бетонщик 3 разр. — 1 чел.	6,50											7,111 d d d 1111 d d d ( 11 7, d )	потительни						
6	Укладка бетонной смеси	M <sup>3</sup>	880	193,6	-	Бетонщики: 4 разр. – 2 чел. 2 разр. – 2 чел.	6,10											Į.	himat						
7	Уход за бе- тонной по- верхностью	м <sup>2</sup>	880	5,46	-	Бетонщик 2 разр. – 1 чел.	0,67				1			-					<u> </u>						
8	Демонт <b>аж</b> опал <b>убки</b>	m <sup>2</sup>	128	33,28	_	Плотники: 4 разр. – 1 чел. 2 разр. – 1 чел.	2,00														_		1		
				794, 38	57,20 (57,20)																				

Графиком предусмотрена работа в одну смену.

Взам.инв. №

Подпись и дата

7011								
2								Лист
ZHB							149-07 TK	33
	Изм.	Кол.уч	Лист	<b>№</b> док	Подп.	Дата		

Таблица 13 — График производства работ на устройство фундаментной плиты с помощью башенного крана

Измеритель конечной продукции – 1 плита

№	Наимено-	Ед.	Объ-	Затрат	ы труда маши- ниста,	Принятый	итель- цесса, ч				•				Pa	ιбο	чи	re j	цні	1						
п/п	нологиче- ских про- цессов	изм.	ем работ	чих, челч.	челч. (работа машин, машч.)	состав звена	Продолжитель- ность процесса,	1	2	2 3	3 4	1 5	5 6	7	8	9	10	) 11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Установка и вязка арматуры	Т	16,94	230,89	_	Арматурщи- ки: 5 разр. – 3 чел. 2 разр. – 1 чел.	7,0																			
2	Сварка узлов со- единений арматуры	т	16,94	108,0		Электросвар- щик 3 разр. – 1 чел. Арматурщик 2 разр. – 1 чел.	6,60				-			_										IB		
3	Установка опалубки	M <sup>2</sup>	128	57,6	_	Плотники: 4 разр. – 1 чел. 2 разр. – 1 чел.	3,50																	перерыв		
i i	Подача бетонной смеси и арматуры краном	M <sup>3</sup>	935	125,07	62,48 (62,48)	Машинист крана 5 разр. – 1 чел. Такелажники 2 разр. – 2 чел.	7,6						  -	_		_	_			_				Технологический		
5	Укладка бетонной смеси	M <sup>3</sup>	880	193,6	_	Бетонщики: 4 разр. – 1 чел. 2 разр. – 1 чел.	11,8					-												Технол		
6	Уход за бетонной поверхно- стью	M <sup>2</sup>	880	5,46	_	Бетонщик 2 разр. – 1 чел.	0,67								_			_			_		l	4	1	
7	Демонтаж опалубки	м <sup>2</sup>	128	33,28	_	Плотники: 4 разр. – 1 чел. 2 разр. – 1 чел.	2,00																			
				794, 38	57,20 (57,20)															L						

Графиком предусмотрена работа в одну смену.

6.4 Технико-экономические показатели при устройстве фундаментной плиты с помощью автобетононасоса составляют:

на 1 плиту

затраты труда, чел.-дн.

– рабочих

- 96,9

			1		
Изм	Kon vu	Пист	Νοποκ	Подп.	Лата

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

149-07 ТК

-7,0- машиниста затраты машинного времени, маш.-см. -7,0продолжительность работ, дн. -12

6.5 Технико-экономические показатели при устройстве фундаментной плиты с помощью крана составляют:

затраты труда, чел.-дн.:

– рабочих -91,3-7,6- машинистов затраты машинного времени, маш.-см. -7,6-18продолжительность работ, дн.

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

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

149-07 TK

Лис 35

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве.
- 2 СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции.
- 3 СНиП 12-01-2004 Организация строительства.
- 4 СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
- 5 СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
- 6 ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
  - 7 ГОСТ 12.1.004-91\* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
- 8 ГОСТ 12.3.002-86\* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.
- 9 ГОСТ 12.4.010-75\* ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия.
- 10 ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
- 11 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.
- 12 ГОСТ 12.4.035-78\* ССБТ. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия.
- 13 ГОСТ 12.4.087-84 ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия.
  - 14 ГОСТ 166-89\* Штангенциркули. Технические условия.
  - 15 ГОСТ 5547-93 Плоскогубцы комбинированные. Технические условия.
- 16 ГОСТ 5781-82\* Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.
  - 17 ГОСТ 7211-86\* Зубила слесарные. Технические условия.
  - 18 ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия.
- 19 ГОСТ 7566-94\* Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
  - 20 ГОСТ 7948-80 Отвесы стальные строительные. Технические условия.

	Инв.№ подл.
L	

Изм. Кол,уч Лист №док Подп.

Взам.инв.

Подпись и дата

149-07 TK

- 21 ГОСТ 9416-83 Уровни строительные. Технические условия.
- 22 ГОСТ 9466-75\* Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия.
  - 23 ГОСТ 11042-90 Молотки стальные строительные. Технические условия.
- 24 ГОСТ 14098-91 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры.
  - 25 ГОСТ 19596-87\* Лопаты. Технические условия.
- 26 ГОСТ 21807-76\* Бункера (бадьи) переносные вместимостью до 2 м<sup>3</sup> для бетонной смеси. Общие технические условия.
- 27 ГОСТ 25573-82\* Стропы грузовые канатные для строительства. технические условия.
  - 28 ГОСТ 26633-91\* Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.
  - 29 OCT 17-830-80.
- 30 ПБ 10-382-00. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Госгортехнадзор России, М., 2000.
- 31 ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. МЧС России, М., 2003.
- 32 Нормативные показатели расхода материалов. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Сборник 6. Госстрой России. 1993.
- 33 ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтностроительные работы.
  - Сборник Е1. Внутрипостроечные транспортные работы.
- Сборник Е4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Выпуск 1. Здания и промышленные сооружения.
- 34 СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.
- 35 СанПиН 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ.

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

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

149-07 TK