ГОССТРОЙ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЗАЦИИ, МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОШИ СТРОИТЕЛЬСТВУ ШИИИОМТП

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
БЕТОНОНАСОСОВ И БЕЗВИБРАЦИОННОЙ
ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНИРОВАНИЯ

ГОССТРОЙ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЗАЦИИ, МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ СТРОИТЕЛЬСТВУ «ІНИИОМТТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕТОНОНАСОСОВ И БЕЗВИБРАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНИРОВАНИЯ

Рекомендовано к изданию решением секции технологии отроительного производства Научно-технического совета ЦНИИОМПІ Госстроя СССР.

Технологическая карта на возведение монолитных конструкций емкостных сооружений с использованием бетононасосов и безвибрационной технологии бетонирования. 1986. 32 с. (Госстрой СССР. Центр. научно-исслед. и проектно-эксперим. ин-т организации, механизации и техн. помоче отрезу. ЦНИИОМТП).

Рассмотрена технология возведения монолитных стен цилиндрических силосов в скользящей опалубке с применением бетононасосов и безвибрационного метода бетонирования.

В разработке технологической карты принимали участие сотрудники ЦНИИОМПІ: д.т.н. К.И.Башлай, к.т.н. Н.И.Бадокимов, к.т.н. Е.П.Мазов, А.И.Петрушина, к.т.н. Ю.Б.Чирков, В.П.Чураков, Ю.А.Ярымов.

Работа предназначена для научно-исследовательских, учебных и строительных организаций.

С Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт организации, механизации и технической помощи строительству Госстроя СССР (ЦНИИОМПП). 1986

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I.I. Технологическая карта предусматривает возведение монолитных стен цилиндрических силосов в скользящей опалубке с применением бетононасосов и литих бетонных быесей комбинированным (наливнонапорным) методом. Объект-представитель - склад бестарного хранения сахарного песка.

І.2. Характеристика объекта

Склад состоит из трех отдельно стоящих цилиндрических силосов, идин из которых солокирован с 10-этажной элеваторной башией прямоугольного сечения.

Осмовные параметры (в мм):

внутренний диаметр силосов - 24500;

висота от пола подсилосного этажа до карниза цилиндрической части - 33000:

толимна стен - 250.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.I. До начала работ по устройству стен должны быть: доставлены и уложени на площадках складирования щиты опалубки, арматурные каркасы, сетки и пучки, закладные детали;

подготовлени к работе необходимие приспособления, инвентары и инструмент;

смонтирован башенный кран КБ-160.2;

смонтированы бетоновасосная установка СБ-161 или СБ-165, бетоновод, опора распределительной стрелы и отрела СБ-136.

2.2. Монтаж и демонтаж опалубки, подачу арматурных каркасов и сеток, арматурных пучков и закладных деталей выполняют при помощи башенного крана.

- 2.3. После возведения наружных стен, устройства надсилосной галереи и монтака покрытия склада производится натяжение пучков арматуры в стенах склада. Натяжение начинают с отметки +3.40 одновременно трех арматурных пучков, расположениях в одном ярусе по контуру стен склада. После натяжения и анкеровки концов пучков инъекцируют каналы и заделивают торцевые поверхности цементным раствором.
- 2.4. Бетснонасос и стальную опору в центральной части цилиндрического силоса устанавливают на спланированное горизонтальное основание. К опоре крепят вертикальную часть бетсновода. Устойчивость стальной опоры из инвентариых стальных секций обеспечивается при помощи временных слальных креплений.
- 2.5. Бетонирование стен силосов литыми бетонными смесями производят бетононасосной установкой СБ-I6I (СБ-I65) и распределительной стрелой СБ-I36.

Литую бетонную смесь транспортируют в автобетоносмесителях, что исключает ее расслоение, нарушение однородности, вытекание цементного молока.

Для сохранения заданной подвижности литой бетонной смеси продолжительность ее подачи в опалубку (считая с момента выгрузки) не должна быть более 20-30 мин.

Сначала в неподвижную опалубку в течение 2,5-3,5 ч укладывают два-три слоя литой бетонной смеси на половину высоты опалубки. Причем каждый последующий слой укладывают после окончания укладки предыдущего по всему контуру опалубки. Дальнейшее заполнение опалубки бетонной смесью ведется в том случае, если из-под щитов опалубки бетон не вытекает. При бетонировании должны соблюдаться такие условия:

верхний уровень укладываемой смеси не должен быть ниже 50 мм от верха щита опалубки;

каждый последующий слой бетонной смеси укладывают в опалубку до начала схватывания предыдущего слоя;

при вынужденных перерывах в обтонировании более 2 ч перед началом перерыва опалубку следует заполнять бетонной смесью доверку; нельзя также прерывать бетонирование, не закончив укладку начатого слоя по всему периметру блока бетонирования.

Во время перерыва окорость подъема спалуски замедляют до доотаточной для предствращения оцепления сетона с спалуской. К моменту оксичания подъема расотояние между расочим полом и горизонтом удоженного сетона не полино превышать 500 мм.

Предотвращение оцепления опалубки о бетоном доотигается периодическим подъемом и спусканием ее о помощью гидродомкратов на небольшую висоту (неоколько оантиметров).

Оквозние отверствя с наружной отороми отен вакрывают съемными ваглушками или прапотвращения вытакания литой бетонной омаси.

2.6. В соответствие со СНиком II—15-76 "Правила производства и приемки работ. Ветсиние и железобетские конструкции монолитиме" при видерживании уложенного бетска в начальный период его твердения необходимо поддерживать благоприятный температурно-влажностный режим. Недопустими визчительные температурно-усадочные деформации и механические поврещения.

Повержность уложенного бетока должна быть защищена от дейотвия прямых солмечных дучей и ветра. Наиболее распространенным видом
ухода за бетоком является непрерывный влажностный уход, соотолицё
из начального и последущего пермодов. В начальный пермод предусматривается предохранение овежеуложенного бетона от прямых солнечных дучей и ветра тщательным укрытием влагонепроницаемыми (для боковых поверхностей) и влагоемкими материалами, устройотном завес из
мокрого брезента, мешковини или другого подобного материала; в
последущем — регулярная поливка удоженного бетона.

Контроль качества бетонной смеси и отбор проб производится в соответствии с ГОСТСм 10180-78. Контролю подлежат: точность доверожки материалов при изготовлении бетонной смеси, ее удобопереначиваемость и удобоукладываемость, а также физико-механические карактеристики бетона.

В жаркую погоду бетоновод необходимо предохранять от воздействия солнечных дучей, окрашивая его в белый пвет или обертывая тепдоизоляционными оболочками из минеральной ваты со отекловолокном.

Макодмальная продолжительность перерывов при подаче бетонной смеси не должна превышать 15 мин. Допускаемая температура бетонной смеси, поступаршей в бетононасос — не более +30 °C.

Запрещается восотанавливать подвижность бетонной смеси до заданной кономотениим путем побевления волы в бункер бетононассса.

Непосредственно перед началом бетснирования необходимо опробовать работу бетононасоса на холостом ходу. Перед приемкой бетонной смеси в бункер бетононасоса следует подать І м³ "пускового раствора" состава І:І (цемент:песок) подвижностью 15—18 см по конусу Стройінила.

Включение бетононасося и подачу литой сетонной смеси вслед за "пусковым раствором" следует вести на первой окорости до получения подтверждающего сигнала от бетонщиков о готовности приемки смеси в спалубку. После этого окорость подачи может быть увеличена в состветствии с трефуемой интенсивностью бетонирования. Наиболее бластоприятным режемом подачи является работа бетононасоса на первой и второй окоростях.

В процессе перекачивания необходимо оледить, чтобы в бункере бетоновасося постоянно находилось не менее 250 л бетонной омеои (уровень бетонной омеои должен быть на 7-10 ом выше лоцастей омеонтеля).

Винужденные перерым в подаче летой бетонной смеси не должны превышать 30-40 ммн. При этом в сункере насоса также должно сотаваться не менее 250 л бетонной смеси для периодического ее подкачимания и ревероирования. При больших перерывах бетсиная смесь должна сметь выкачена, а трубопровод, сункер и пилиндры насоса промыты волой.

В процессе перемачивания рекомендуется осуществлять постоямное пофуждение литой бетонной омеси в бункере насоса с помощью омесителя.

Очестку и премыжу транопортной системы бетснонассов выполняют в конце каждой омени, а в одучае непрерывного бэтонирования после завершения работ.

Промывия автобетсносмесителей необходима, когда продолжительность периода от оксичания разгрузки бетонной омеси в функер насоса до повторной загрузки автобетоносмесителя на бетонном заводе превышает 45 мин. На объекте должна также находиться постоянно автопистерна с водой для промывки оборудования.

При появлении пробии в бетоноводе необходимо переключить машину на режим откачки и за I-2 хода поршня откачать бетонную омесь ва бетоновода в приемний бункер. Если не удается удалить пробку путем откачки, необходимо отключить насос и,отосединив соответствующее звено бетоновода, удалить пробку. Пробки, в основном, образуются в зоне выхода корпуса шибера, в переходнике, колеках и конечном распределительном шланге. Перед открыванием бетоновода необходимо овести к минимуму давление в нем путем обратного возонвания. 2.7. При производстве работ по бетонированию стен в скользящей опадубке с применением бетононасоса необходимо строго соблюдать
правила техники безопасности, изложенные в действующих нормативных
и инструктивных документах и в частности: СНиПа II—4—80 "Техника
безопасности в строительстве"; "Руководства по укладке бетонных
смесей бетононасосными установками".

До начала производства работ необходимо провести инструктаж и обучение рабочих безопасным приемам труда при производстве бетонных работ. Работы с бетононасосом необходимо производить в присутствии инженерно-технического работника, ответственного за безопасное ведение работ на строительном объекте.

Запрещается находиться в опасной зоне около бетононасоса и в радмусе вращения стрелы.

К управлению бетононасосом и распределительной стрелой допускаются только специально обученные машинисты-операторы, имеющие удостоверения. При работе бетоновасосной установки с распределительной стрелой необходимо учитывать следующее:

эксплуатация стрелы не допускается до тех пор, пока бетононасос и распределительная стрела не установлены на устойчивые опоры;

распределительную стрелу можно использовать при силе и скорости ветра не выше указанных в паспорте-инструкции по ее применению:

скорость поворота стрелы не должна превышать 0,5 об/мин; запрещается применять концевой шланг на распределительной стреле длиной, большей, чем обозначено в паспорте—инструкции по эксплуатации.

При производстве работ в ночное время необходимо оборудовать распределительную стреду виносими источником света для освещения места укладки бетона.

В системе управления бетононасосной установкой должна быть обеспечена электрическая ввуковая связь между оператором стрелы и мотористом бетононасоса.

2.8. Контроль качества выполняемых работ

Работы, подл контролк		Порядок контроля						
произволи- телем работ		Coctab	Способы	Время	Прив жекаемые служ о м			
I	2	3	4	5	6			
Подготови- тельные	_	Качество выполнения опалубки. Соответствие проекту отметки основания	Визуально; нивелиром	До бетонирова- ния	Геодезист			
Бетонирова- ние стен	-	Проверка положения арматурных каркасов, закладных деталей	Визуально	В процессе бе- тонирования	Геодезист			
		Качество поверхно- сти, наличие отвер- стий и соответствие их проекту	Визуально; стальным мет- ром, уровнем	В процессе бе- тонирования	Геодезист			
		Прочность бетона, его однородность, наличие пор,трещин	Ультразвуко- вым прибором УКБ; визуаль- но; испытанием кубиков	После распалуб- ки	Лаборатория			

Продолжение

I	2	3	4	5	6
_		Качество основания (очнотка от грази, промывка и т.д.)	Визуально	До бетонировения	-
_	Ундадка бетонн ой смеси	Качество бетонной омеся (подвижность, однородность)	По конусу Строй- ЦНИИЛ Методом мокрого рассева	До укланки в конструкцию То же	Лаборатория То же
		Качество повержно- сти. стен, освобов- даемых из-под опа- дубки, вертикаль- ность стен, проч- ность бетсна в конструкциях	Визуально; уров- нем; испытанием кубиков	В процессе бетонирова- ния	Лаборатория
	Уход ва Сетоном	Соблюдение влаж- ностного и темпе- ратурного режимов	Вкауально; тер- мометром	В процессе твердения	-

3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Объем бетонных работ, м ⁸	633
Затраты труда на возведение стен силоса, челдн. То же, на I м ⁸ бетона, челч	1059,01 13,72
Затраты труда на укладку всего объема бетона, челдн. То же, на I м ³ , челч	88,38 1,27
Выработка одного рабочего в смену,	
при возведении стен силоса	0,59
при укладке бетонной смеси	7,16

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Потребность в основных материалах

Наименование	Марка	Ед. изм.	Кол-во
Бетон	M300	м ³	646
Цементный раствор	м75	m ³	6,5
Арматура	_	T	70,5
Закладные детали	_	T	21
Арматурные пучки	-	T	30,3

4.2. Потребность в машинах, оборудовании, инструменте, инвентаре и приспособлениях

Наименование, марка	roct i	(0.I-B0	Характеристика
I	2	3	4
Монтажный башенный кран КБ-160.2	_	I	Грузоподъемность 5-8 т; вылет стрелы 25 м
Автобетоносмеситель СБ-91-I	-	4	Объем смеситель- ного барабана 3,5 м ³
Бетононасосная установка СБ-161 (СБ-165)	-	I	Производитель— ность 5—65 (5—20) м ³ /ч
Распределительная стрела СБ-136	-	I	Радиус действия стрелы 18 м
Строп двухветвево й	IOCT 25573-82	2	Грузоподъем- ность 4 т
Бункер	roct 21807-76	I	Вместимость I м ³ бетонной смеси
Лопата строительная ДР	FOCT 3620-76	4	_

Продолжение

I	2	3	4
Лопата подборочная ЛП-2	roct 3620 76	4	-
Рейка контрольная	_	4	-
Кусачки тррцовые К-200	FOCT 7282-75	3	
Молоток плотничный МПЛ	FOCT 11042-83	4	-
Кельма КШ	roct 9533-81	2	_
Нивелир HB-I	FOCT 10528-76	I	_
Отвес стальной строитель— ный ОТ—400	FOCT 7948-80	2	-
Уровень строительный УС-300	FOCT 9416-83	2	-
Рудетка измерительная стадыная РС-20	FOCT 7502-80	2	-
Пояс предохранительный	TOCT 12.4 089-80	17	-
Каска строительная	FOCT 12.4 087-80	17	_

PACTET ROJUTECTBA ABTOLETOHOCMECUTEJEÑ, HEOEXOJUMAX JUH EBCHEPEBOÑHOÑ JOCTABKU EFTOHHOÑ CMBCU

Потре**бное количе**ство авто**бетсносмесителей** спределяется по ϕ ормуле;

$$N = \frac{T_1 + T_2}{T_3} + I,$$

где $T_{\rm I}$ - продолжительность вагрузки и выгрузки автобетоно- смесителя - I5 мин ;

 $T_2 = \frac{2 \cdot L}{V}$ 60, продолжительность транспортирования смеси от завода товарного бетона к бетононасосу (вилочая обратний путь), мин.

$$T_2 = \frac{2 \times 10}{20} \times 60 = 60 \text{ MMH};$$

 $T_3 = \frac{60 \ q}{Q} \frac{T_q}{Q}$ - интервал доставки бетонной смеся к бетонона-

 $q = \text{полезный объем смесительного барабана автобетоносмесителя = 3,5 <math>\text{m}^3$,

Q - общий объем монолитного бетона, укладываемого в конструкции - 633 м⁸;

 ${f T_q}$ — объем укладываемой смеси при производительности бетононасоса I9,35 м $^{f S}/{f q}$;

$$T_q = \frac{19.35}{2} \times 8.2 = 79.3 \text{ m}^3.$$

$$T_3 = \frac{60 \times 3.5 \times 79.3}{633} = 26 \text{ MMH}.$$

Тогда
$$\mathcal{N} = \frac{15 + 60}{26} + 1 = 3.8.$$

Принимается четыре автобетоносмесителя.

Примечания: I. Получаемые при подсчетах дробные числа округляют... ся всегда до большего числа.

Количество автобетоносмесителей не может быть менее двух.

KAJILKU BIJUR SATPAT TPUJA HA MOHTAK OKOJILBRIJEK CHAJVEKU CTEH CHACCA

Офоснование	Наименование работ		odsem pagor	Нормя вре- мене на ед. нам. , челч. (машч.)	Sarparm rpy da ha mech ochem pacor, venme. (mam	Расценка на ед. нам., пу с. — коп.	CTOMMOOTS BATPAT TDY- IN HA MEON OCSEM PAGON DY CROII.
T	2	3	4	5	6	7	8
						 	
Оборник 8 ЦНИИА	Геодевическая разбив- ка соей стен	IM	51	0,18	1,12	8,01–0	5– 5I
НиР 1979 г., № 1-6, та ол. 2, н. 264, К=1,12 к расценке ма- шинкота	Подача краном к месту установки конструкций метадической оксытваней опалубки, домкратних рам, домкратних отержней, гидоромкра—та	100 1	0,38	(38;00) (19;00)	(0 ;68)	(13 <u>-30)</u> 21-00	7–96 (5– 05)
ЕНиР 1980 г., § 4—1—436, годи, 2,п. 1, К=0,8	COOPER E YCTHEORE BHYTPHHEE CHANYONE CTEH C KPHINENESS KPOHNTEREOR E HOM- BECCK HOMECTER	IT	10	15,20	18,54	8-70,4	87-04
Нир 1980 г., § 4-1-45, п.1	Устройство внутренне- го расочего пола с ограждением и настила подвесних подмостей	M2	160	1,10	21,46	0-64,9	103-80
EHwP 1980 r., \$ 4-1-48, n. 2	Установка арматуры	Іт	13	40,00	63,40	26-54	345-02
ЕНИР 1979 г., § 1-6, табл.2, п. 28а; К=1,12 к расценке ма- шиниста	подвая краном арма— турных пучков	100 1	0,03	19,60 (9,80)	0,07 (0,04)	9 -66 (6 - 86,6)	(0-21) (0-21)

Продолжение

T	2	3	4	5	6	7	8
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						
ЕНиР 1980 г., § 4-1-34, п. 12д	Устансвка арматурных пучков	Ιτ	3	17,50	6,40	II - 23	33–69
HwP 1980 r., 4-1-430, radn. 2, n. I,K=0,8	Сборка и установка наружной опадубки стен с креплением кронштейнов и подве- сок подмостей	Ιτ	12	15,20	22,24	870,4	I0 4–40
ЕНиР 1980 г., § 4—1—45, п. І	Устройство наружного рабочего пола с огораждением и настилы подмостей	I w ²	169	1,10	22,68	0-64,9	109-70
ЕНиР 1980 г., § 4—1—45,, п. I	Установка домкрат- ных рам	рама	42	I,75	8,96	1-03	43–4 0
ЕНиР 1980 г., § 4-1-44А, табл. I, п. 6	Установка гидравли- ческих одноцилинд- ровых домгратов с креплением их к ра- ме	І домкрат	42	0,47	2,41	0-27,7	II - 63
EHMP 1980 r., § 4-1-44a, radm. I, n. 7	Установка домкратных стержней	І стер- жень	42	0,115	0,59	0-06,8	2–86
ЕНиР I980 г., § 4—I—47, п. I	Установка пробок для домкратных стержней	І пробка	42	0,27	1,38	0–19	7–98
КНиР 1973 г., § 5-I-6.	Установка и регу- лировка внутренних	I элемент	85	0,41	4,25	0-26,7	22 –7 0
n.n.Î,2r	тяг	Ιτ	0,55	3,80	0,25	2-48	I - 36
HuP 1980 r., § 4-1-44a, radw.1, n. 12,K=1,I	Монтаж гидравличе- ской разводящей сети	I M TPY 00- NPOB 0- MA	200	0,50	12,20	0-30,1	60-20
ЕНиР 1980 г., § 4-I-44а, табл. I; п. I3,K=I,I	Приссединение гид- равлических домкра- тов к трубопроводу с постановкой тру- бок питания	І трубка	84	0,17	1,69	0- I0,3	8-69

Продолжение

ī	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР 1980 г., § 4-1-44а, табл. 1, п. 10	Установка приборов для контроля вер- тикальности	прибор	4	8,70	4,24	5 – I3	20-52
ЕНиР 1980 г., §4-1-460, табл. 2, п. 1	Монтаж насосной распределительной станции	І стан- ция	2	2,70	0,66	I – 69	3,38
Хронометр еж -	Ревизия домкратов	I домж- рат	42	1,62	8,30	I - I8	49–50
ЕНИР 1974., § 9-1-86, табл. 2, п.п. 2 и 3 (примени- тельно)	Ревизия гидравли- ческой системы	100 м трубо- прово- да	2	4,30	I,06	3-10	6–20
HmP 1974 r., § 23-I-6, u. 2a	Монтаж электроск- ловой и осветитель- ной сети	100 м прово- да	0,81	9,50	0,94	5 – 3I	4-30
ЕНиР 1974 г., § 6-1-31, п. 2a	Устройство стремя- нок из готовых щи- тов	IM	3,5	0,50	0,21	0-25,9	0–91
НиР 1974 г., § 8-24к, табл. 13, п. За	Смазка щитов опа- лу оки	100 м ² поверх- ности	1,62	5,50	I,09	2 –7 I	4–4 0
Итого		 			205,90		1045-46

KAJIMWARIIM SATPAT TPYJA HA BOSBRJIENME I-ro SPYCA OTEH CHROCA

Обоомствине	Навыекование работ	Ед. ком.	Odeen pador	Норма вре- мени на челч. (машч.)	Carpath Thyda Ha Beck Comem pacor, Ten.—dh. (Man.— CMen)	Расценка на ед. нам., рубкоп.	CTOMMOOTS BATPAT TRY- MA HA BOOS OCSAM PA- COT, DYOKOH.
I	2	3	4	5	6	7	8
EHP 1973 r., § 5-1-6, 28 r., 17 ; 27 (пременетель—но)	Установка четирех видем терим с временным стремим с временным кольемим предилентем	I snew T T	0.60 0,64	3.00 0,41 0.44 3,80	2,19	I-96 0-26,7 0-28.7 2-48	9 – 7I
HHEP 1973 r., 5 35-21, 1. 14 (применетель-	Установка распределительной отре-	I mr.	I	30,00	3,66	18-86	18-86
EHMP 1980 r., 6 4-1-36, radn. 4, n. ia	Монтаж фетоновода	м бе- тоно- вода	I5- ropk- sch- taje hur yyac- tok	0,32	0,59	0-17,9	2-69
To me, K=I,7			17- верти- кальны участо		I,I2	0-30,4	5–17
ЕНиР 1979 г., § 1-6, табл. 2, п. 26а, K=1,12 к расценке машиниста	Подача краном ар- матурных стержней	100 т	0,105	38,00 (19,00)	0,48 (0,24)	[18-73 (13-30)	I-97 (I-40)

Продолжение

		···	,		,	,	
I	2	3	4	5	6		8
ЕНиР 1979 г., § 1-6, табл. 2, п. 32а, K=1, 12 к расценке машиниста	Подача краном за- кладных деталей	100 подъе- мов	0,007	I4.00 (7,00)	9,02 (0,01)	6-90 (4-91)	0-05 (0-03)
ЕНиР 1979 г., № 1-5,табл. 2 № 26а,К=1,12 к расценке машкниста	Подача краном домкратных стерж- ней	100 Ŧ	0,013	38,00 (19,00)	(0,05 (0,03)	(13-30)	(0-17)
МыР 1979 г., § 1-6.табл.2, п.28а,К=1,12 к расценке машиниста	Подача краном пуч- ков арматурных	100 т	0,071	19,60 (9,80)	0,17 (0,09)	9–66 (6–87)	0-69 (0-49)
EHmP 1980 r., § 4-I-3I, n. 26	Установка заклад- ных деталей	І де таль	178	C 40	8,68	0-23,6	42- 0I
₩ир 1980 г., § 4—1—48, п. 2	Наращивание арма- турных стержней	I T	10,50	49,00	114,63	26-54	623–69
ЕНиР 1983 г., § 4—1—360, табл. 5 (пре- менительно)	Прием бетонной обтонной обтонной обтонона соса	I m ³	214	0,115	3,00	0-05,7	12-03
По расчетным данным	стены Подача бе- силоса тонной смеси к месту ук- ладки	I m³	214	1,00	26,16	0–66	I4I24
EHMP 1980 r., § 4-1-44a, radm. 2, m. 7	Установка домкрат- ных стержней	І стер-	168	0,115	2,36	0-06,8	II <u>-4</u> 2

Продолжение

-	9	3	4	5	6	7	8
				<u> </u>			
EHWP 1980 r., \$ 4-1-48, n. 7,8	Подъем скользящей опадубки гидро- домкратами	ма подъе- I м	8	21,16	20,64	13-24	I05 -9 2
HmP 1980 r., \$ 4-1-48, n. 9	Отделка повержно- оти бетона с задел- кой срывов	I m ² nomerx- noote	1503	0,18	33 ,0 0	0-10	I50 - 30
ЕНъР 1980 г., § 4-1-34, п. 120 (прв- менительно)	Укладка арматурных пучков	T	7,10	14,00	12,12	8-96	63-76
EHmP 1980 r., \$ 4-1-42, n. 7	Поливка бетонной омеси водой	100 n 2	15,03	0,15	0,27	0-07,4	I-II
ЕНиР 1973 г., § 35-22, п. 14 (при- менительно)	Демонтав распре- делительной отре- ли	ut.	I	18,50	2,26	II - 63	II-63
Nroro					23I,37 (0,37)		1211 -4 9 (2 - 09)

KANIKYJIFILINE BATPAT TPYJIA HA BOBBEJJEHNE 2-10 SPYCA CTEH CINIOCA

Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени на ед. изм., челч. (машч.)	Затраты труда на весь объем работ, челди. (маш смен)		CTOMMOCTE SATPAT TRY- MA HA BEGE OCEMM PACON, DY CRON.
I	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР 1973 г., \$ 5-1-6, п. 1а; 2а Примени- тельно)	Установка трех ин- вентарных секций опоры распредели- тельной стрелы с временным крепле- нием	I эле- мент I т	3 4 0.45 0,32	3.00 0,4I 0.44 3,80	I,47 I,47	<u>I-96</u> 0-26,7 0.28,7 2-48	7–87
EHMP 1973 r., § 35-21, n. 4	Установка распре- делительной стре- лы	ET.	I	30,00	3,66	18-86	18–86
EHmP 1980 r., § 4-1-36, radz. 4, n. Ia.K=1,1; K=1,04	Монтаж бетоновода	м о́е- того- вода	9	0,56	0,61	0_31,6	2-84
ЕНИР 1979 г., § I-6, табл.2, п. 26а, б, К=I,I2 к рас- дение мешенис- та	Подача краном ар- матурных стержней	100 r	0,235	43.80 (21,90)	I,26 (0,63)	2 I-59 (I5 -40)	5-07 (3-62)
ЕНиР 1979 г., § 1-6,тасл.2, п.32а и б, К=1,12 к рас- ценке машинио- та	Подача краном за- кладних деталей	100 подъе— мов	0,007	I6,40 (8,20)	0,02 (0,01)	8 -08 (5 -13)	0-06 (0-04)

Продолжение

I	2	3	4	5	6	7	8
п. 26а и о, К=I,I2 и рео- цение машинио-	Подача краном домкратних отерж- ней	100 T	0,014	43,80 (21,90)	(0,08)	21-59 (15-40)	(0-22)
та ЕНИР 1979 г., \$ 1-6, таби. 2, п. 28а и с, К=1, 12 и рас- та	матурных пучков Подача краном ар-	100 T	0,101	22,50 (II,25)	0,28 (0,14)	II-09 (7-86)	I-I2 (0-79)
ЕНиР 1980 г., § 4—1—31 п. 26,К=1,О4	Установка заклад- них деталей	I де- таль	176	0,42	9,01	0-24,5	43–12
ЕНиР 1980 г., § 4-1-48, п.2, K=1,04	Наращивание ар- матурных стержней	I T	23,50	41,60	119,22	26–60	625-10
ЕНиР I98∪ г., § 4-I-366, табл.5 (при- менительно)	Присм бе тонной смеси в бункер Укладка бетоно бетонной насоса	r3	074	0,115	3,00	0-05,7	12–20
По расчетным данным	Семеси в Подача бе- силоса тонной смеси ав- тобетоно- насосом к месту ук- ладки	I M ³	214	1,03	26,84	0–68	I45-48
ЕНиР 1980 г., § 4-1-44а, табл. 2 п. 7,K=1,04	Установка домкрат- ных стержней	I стер-	210	0,12	3,07	0-07,I	I 4- 9I

Продолжение

I	2	3	4	5	6	7	8
EHmP 1980 r., \$ 4-1-48, n.7 x 8, K=1,04	Подъем скользящей опалубки гипро- домкратами	м подъе ма	10	22,01	26,84	13–77	I3 7-7 0
EHwP 1980 r., § 4-1-48, n. 9,K=1,04	Отделка поверхно- сти с заделкой сры- вов	м ² поверх- ности	1503	0,19	34,83	0-10,4	156–31
ЕНиР 1980 г., № 4-1-34, п. 12е,К=1,О4 (применитель- но)	Уклацка арматур- них пучков	I T	10,10	I 4, 56	17,93	9–34	94–33
EHmP 1980 r., § 4—1—42, n. 7,K=1,04	Поливка бетонной смеси водой	100 m ²	15,03	0,16	0,29	0-07,7	I - I6
ЕНыР 1973,г., § 35-22, п.14 (при- менительно)	Демонтаж распре- делительной стре- лы	mt.	I	18,50	2,26	II - 63	II-63
Итого:					250,67 (0,82)		I278_06 (4_67)

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА НА ВОЗВЕДЕНИЕ З-го ЯРУСА СТЕН СИЛОСА

Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Octem pacor	Норма вре- мени на ед. изм., челч. (машч.)	Затраты труда на весь объем работ, челдн. (маш смен)	Расценка на ед. изм., рубкоп.	CTOMMOCTE SATPAT THY- MA HA BECE OCEMM PAGOT, PYGRON.
I	2	3	4	5	6	7	8
ЕНыР 1973 г., § 5-I-6, и п. <u>Ia</u> у 2a	Установка трех ин- вентарных секций опоры распредели- тельной стрелы с	I эле⊸ мент	<u>3</u> 4	3.00 0,4I	I,47	<u>I-96</u> 0-26,7	7–87
Ir 2r (применитель- но)	временным крепле- нием	Іт	0,45 0,32	0,44 3,80		0-28.7 2-48	
ЕНиР 1973 г., § 35-21, п. 14 (при- менительно)	Установка распреде- дительной стрелы	mt.	I	30,00	3,66	18-86	I8 - 86
EHEP 1980 r., § 4-1-36, rada. 4, n. Ia,K=1,7 m K=1,07	Монтаж бетоновода	м бето- новода	9	0,58	0,64	0_32,5	2-88
МиР 1979 г., § 1-6, табл.2, п. 26 а и б. К-1,12 к рас- ценке машинис-	Подача краном ар- матурных стержней	100 т	0,235	49,60 (2 4,80)	I,42 (0,7I)	24–45 (17–36)	5–75 (4–08)
ЖжР 1979 г., § I-6,табл.2, п. 32 а и б, K-I,12 к расце ке машчниста	Подача краном закладных дета- лей	100 подъе- мов	0,007	18,80 (9,40)	0 ,02 (0 ,01)	9-26 (6-58,6)	0-06 (0-05)

Продолжение

I	2	3	4	5	6	7	8
EHMP 1979 r., § 1-6, racn.2, n. 26 a m c, K=1,12 r pac- qehre mammahuc- Ta	Подача краном домкратных стерж- ней	100 т	0,014	49,60 (24,80)	(0,08)	24_45 (17_36)	(0-34 (0-24)
MRP 1979 r., § 1-6, Tach.2, n.28 a k c, K=1,12, k pac- nenke машинис- та	Подача краном ар- матурных пучков	100 T	0,101	25,40 (12,70)	3, <u>10</u> (1,55)	I2-52 (8-89,5)	I-26 (0-90)
EHzP 1980 r., § 4-1-31 n. 26,K=1,07	Установка за- кладных деталей	I де-	176	0,43	9,23	0-25,3	44-53
МжР 1980 г., § 4-1-48, п. 2, K=1,07	Наращивание ар- матурных стерж- ней	I T	23,50	42,80	122,66	28-39,8	67–36
ЕНИР 1980 г., § 4-1-366, табл.5 (при- менительно)	Прием бе- тонной смеси в бункер Укладка бетоно— бетон— насоса	I m ³	205	0,115	2,88	005,7	12-03
По расчетным данным	ной смеси в Подача стени бетонной силоса смеси автобе— тонона— сосом к месту укладки			1,06	26,50	0-70	I 43 –50

Продолжение

I	2	3	4	5	6	7	8
SHmP 1980 r., § 4-1-44a, radm.2, m. 7,K=1,C7	Установий домкрат- ных стериней	I ctep-	2 10	0,12	3,07	0-07,3	I5 – 33
ЫШР 1980 г., § 4—1—48, п.7 и 8, K—1.07	Подъем скользящей опалубки гидро- домкратами	м подъе- ма	9,60	22,64	26,50	I4-I6,7	I4I -67
ЕНиР 1980 г., § 4-I-48, п. 9, K=1,07	Отделка повержно- сти с заделкой срывов	w ²	I444	0,19	33,46	0-10,7	I54 – 5I
НиР 1980 г., § 4-I-34, п.12е,К=1,07 (применитель— но)	Укладка арматур- ных пучков	I T	10, 10	14,98	18,45	9–60,9	97–05
ЕНиР I980 г., § 4—I—42, п. 7,К=I,О7	Поливка бетонной смеси водой	100 💤	I4,44	0,16	0,28	0-07,9	I -14
N T O T O:					253,50 (2,3I)		I3I4_I3 (5-27)

Примечание. В калькуляциях затрат труда на монтаж стен силоса числитель — норми времени и расценки на установку инвентарных секций опоры распределительной стрелы, знаменатель — на установку временных креплений.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА НА ДЕМОНТАК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТРЕЛЫ

Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Объем	Норма эре- мени на ед. изм. , чемч (машч)	Затраты труда на весь объем работ, челдн. (маш смен)	Расценка на вд. язм., рубкоп.	Crommocri sarpar Tpy- na ha Beci odiem pador, pydkon.
НиР 1973 г., 9 35-22, п.14 (при- менительно)	Демонтаж распре- делительной стре- лы	DT.	I	18,50	2,26	II -6 3	11–63
HmP 1980 r., 4-1-36, raon. 4,n.5a, K=1,7 K=1,04 K=1,07	вода	м бето- ново- да	15,00 17,00 9,00 9,00	1	1,24	0-07,3 0-12,4 0-12,9 0-13,3	5–56
EHMP 1973 r., § 5-1-7, n. 16 m 26 K=0,5	Демонтаж инвен- тарных секций опоры распреде- лительной стрелы	і элемен Іт	10	1,90 0,305	2,32	I -4 3 0 - 19,8	14–30 0–09
Итого:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5,88		31-59

KAJISKY JULIUS BATPAT TPYJA HA JEMOHTAK OLAJYSKU CTEH CUROCA

Обоснование	Навменование работ	Ед. изм.	pa dor	Норма вре- мени на ед. изм., челч. (машч.)	труда на весь объем работ, челдн. (маш смен)	рубкоп.	CTOMMOCTS SETPET TPY- ME HE BEC'S OCSEM PROCT PYCROIL.
I	2	3	4	5	6.	7	88
EHwP 1980 r., § 4-1-48, n. 7 m 8, K=1,069	Подъем скользящей опалубки выше уров- ня стен	м подъе- ма	0,50	22,1	1,35	I3 -84	6-92
ЕНиР 1980 г., § 4-1-44а, табл. I. п.6, K=1,069 (применитель- но)	Установка присно- соблений для де- монтажа опадубки	I mr.	42	0,50	2,56	0-29,6	12-42
МиР 1974 г., § 5-1-6, п. Ir и 2r	Демонтаж внутренних тяг	I эле- мент	85	0,205	2,12	0-13,3	11-35
H. II. N SI		Ιτ	0,55	1,90	0,13	I23	0-67
ЕНиР 1980 г., § 4-I-446, табл.2; п.4, K=I,069	Дементав однопилинд- ровых гидравлических домкратов		42	0,25	1,26	0-15,4	6-46
Укрупненные нормы ЦНИИЭП жилища	Иввлечение домкрат- ных стержней с по- мощью гидродомкра- тов	I mr.	42	0,16	0,82	0-09,3	3_93
КНиР 1980 г., § 4-I-446, табл.2 п.I,K=1,069	Разборка гидравли- ческой разводящей сети	м трубо- прово- да	200	0,25	6,00	0-15,5	31-00
НиР 1980 г., § 4-I-460, табл.2.п.2, K=I,069	Демонтаж насосной распределительной станции	I стан- ция	2	1 ,39	0,34	0-84,5	I-75

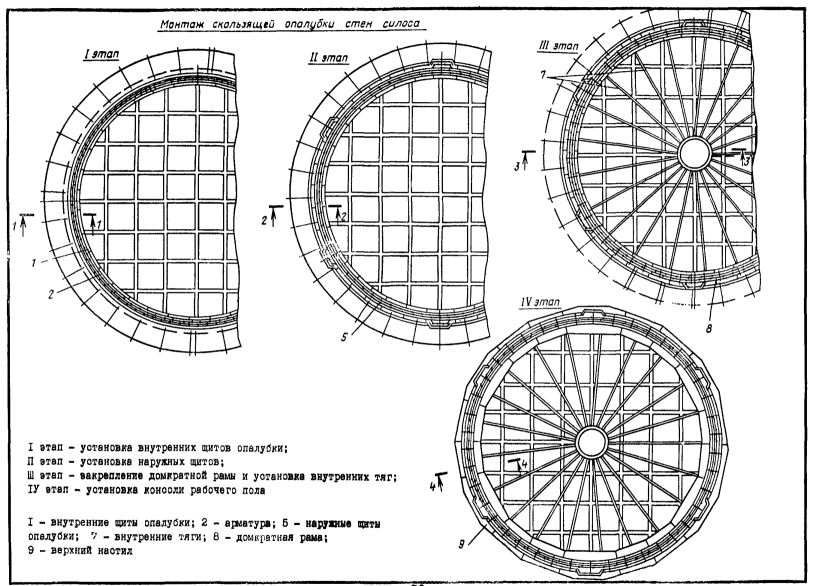
Продолжение

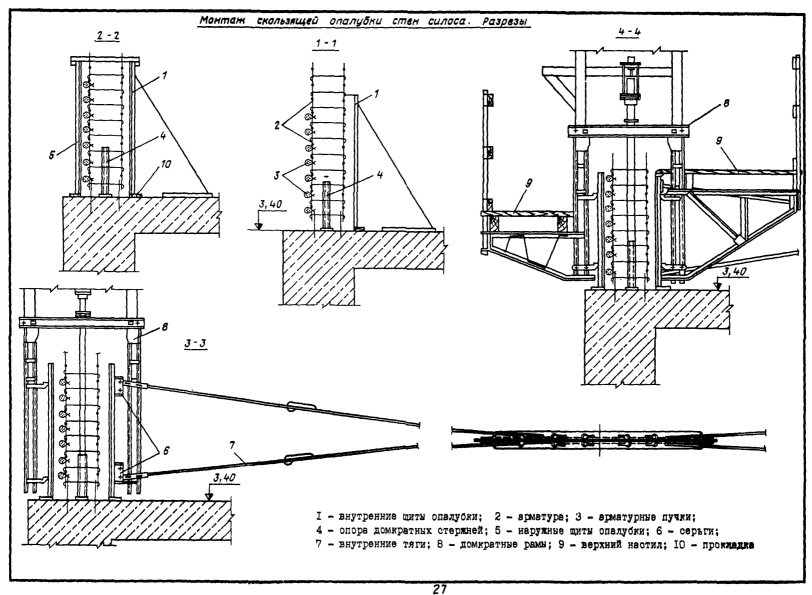
	2	3	4	5	6	7	8
EHMP 1980 r., \$4-I-436, \$4-I-436, \$1-0,8 m K ₂ =I,069	Демонтаж элементов скользящей опалуски	Ιτ	28	21,38	73,00	I2 -3 6	345-00
EHmP 1980 r., § 4-1-446, radn.2,n.2, K=1,069	Отсоединение гидрав- лических домкретов от трубопроводов со снятием трубок пи- тания	І труб- ка	84	0,09	0,92	0-04,7	3-95
EHmP 1980 r., \$ 4-1-440, racn.2,n.7, E=1,069	Демонтаж приборов для контроля вер- тикальности стен	I при-	4	5,24	2,56	3-08	I2 –3 0
EHMP 1980 r., § 4-1-440, radn.2.n.9, K=1,069	Демонтаж домкратных рам	I ра ма	42	0,25	1,28	0-14,2	5-96
Укрупненные нормы ЦНИИЭП жилища	Демонтак электроси- ловой и советитель- ной сети	Im	81	1,50	14,82	0.97,7	79–00
ЕНиР 1979 г., § I-6, табл.2, п.33, К=1, I2 к расценке машиниста	Подва элементов скользящей спалуб- ки на место скла- дирования	100 подъе- мов	0,26	19,30 (9,65)	(0,31) (0,31)	9–5I (6–75)	2 <u>–4</u> 8 (1–76)
МиР 1979 г., 1-6, табл.2, п.26, К=1, 12 к расценке машиниста	Подача конструкций подъеминх устройств и деталей гидросис- тем на место скла- дирования	100 т	0,015	43,80 (21,90)	0,08 (0,04)	2I-59 (I5-33)	0 <u>-32</u> (0-23)
ЕНИР 1980 г., §4-1-42, п.3 (применитель- но) К=1,069	Остоне после извле-	I ка- нал	42	0,75	3,84	0-41,7	I7 – 50
Итого:					III,69 (0,35)		54I_0I (I_99)

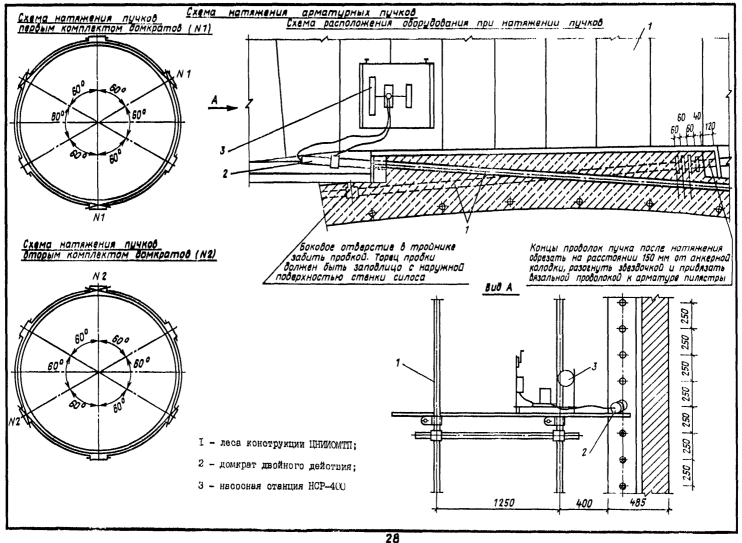
ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

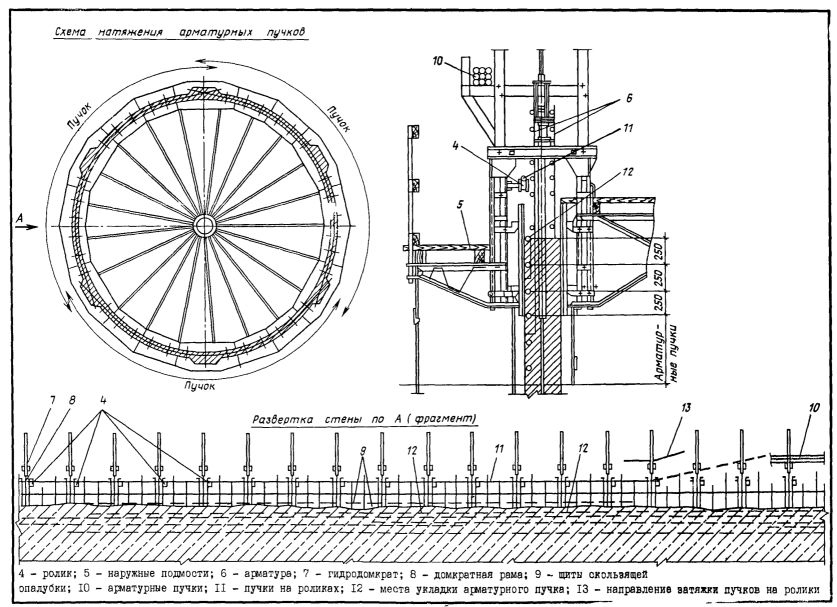
Навменование работ	Ед. изм.	Объем	Затраты	труда	Соетав бригады (ввена) и копользуемые механизмы			Рa	Ø	0 प	X	е		дн	X					
		pador	на од. Ивм.,	HA BOOL OCLOH THE.		I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	13	I3	14	I5
Установка четырех мевентарных секций споры распредели- тельной стремы с временным крепле— никам	Car, x	алькул	PURO	2,19	Слесери отроительные: 4 разрI; 3 разрI; 2 разрI															
Установка распре- делительной стре- лы	MT.	I	30,00	3,66	Слесари отроительные: 5 разрІ; 3 разрІ															
Монтаж бетоновода	Cm. R	алькул	SILIMO		To me	Į.									,					
Монтаж окользящей опалубки	См. в	алькул	яцию	205,90	Машинист 5 разр.—І. Слесари строительные 4 разр.—2; 2 разр.—2. Плотники 4 разр.—2; 3 разр.—2. Аркатурщики 5 разр.—2; 4 разр.—2. Такаланики 2 разр.—2. Электромонтажники 4 разр.—І; 2 разр.—2. Кран КВ-160.2															
Возведение I-го яруса стен силоса	См. в	и унапа	ящию	221,55	Машиниот 6 равр.—І. Оператор 5 равр.—І. Бетонши- ки 4 равр.—2. Арматурщике 5 равр.—І; 4 равр.—2. Злектросяврщики 5 равр.—2. Слесери строительные 5 равр.—І; 4 равр.—2; 3 равр.—2; 2 равр.—2. Та- келакники 2 равр.—2; Край КБ—160.2															
Демонтаж распреде- лительной стрели	mT.	I	18,50		Смесари строительные 5 разрІ; & разрІ;									4						
Установка трех ин- вентатных секций опоры распредели- тельной стреды с временным крепле- нком	Сы. в	алькул	яцию	I,47	Слесари строительные 4 разрI; 3 разрI 2 разрI									Ĺ						
Установка распреде- лительной стрелы	mt.	I	30,00	3,66	Слесари строительные: 5 разрІ; 3 разрІ										7	-				
Монтак бетоновода	м бе- тоно- вода		0,56	0,61	To me															
Возведение 2-го яруса стен силоса	См. в	калькул	яцию	242,67	Машинист 5 разр.—I. Оператор 5 разр.—I. Бетонши- ки 4 разр.—2. Арматурцики 5 разр.—I; 4 разр.—2. Электросваршики 5 разр.—2. Слесари стрынтельные 5 разр.—I; 4 разр.—2; 3 разр.—2; 2 разр.—2. Таке- мажники 2 разр.—2. Кран КБ—160.2	•														

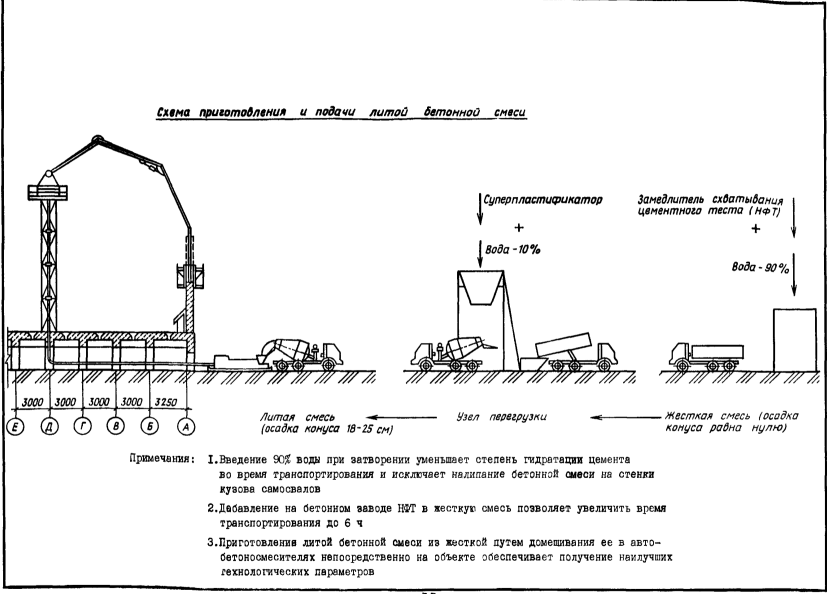
Напмонования рибот		Octor		ти труда	Соотяв бригады (звеня) и иопользуемые механизмы				P	. 0	0 1	T P	•	д	H H				
	PISIM .	IN COL	на од.	на весь объем челдя.		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26 2	7 2	8 2
Демонтая распроделя— тельной отрелы	mr.	1	19,50	2,26	Спесвуж строителние 5 разр1, 4 разр1														
Установка трех кивен- тарных секций опоры распределительной отремь с временным креплением	Om.	кальку	JUSTITATIO	1,47	Слесэри строктельние 4 разрІ; 3 разрІ; 2 разрІ	4													
Уотаковка распражели- тельной отрелы	mt.	I	30,00	3,66	Слезари отроительные 5 разр1; 3 разр1	Γ	1												
Монтаж бетоновода	M deto Hobo MA		0,58	0,64	To me		4												
Вокредение 3-го яруса отен онлоса	CM.	Raibky	ляцию	247,45	Машинкот 5 разр.—І. Оператор 5 разр.—І. Бетоншкка 4 разр.—2. Арматуршики 5 разр.—І; 4 разр.—2. Элект— росваршики 5 разр.—2. Слеоври отроительные 5 разр.—І; 4 разр.—2; 3 разр.—2; 2 разр.—2. Такелажники 2 разр.—2. Кран КВ—160.2														
Демонтак распредели- тельной отрели	mT.	Ţ	18,50	2,26	Слесари строительные 5 разр1; 4 разр1														
Демонтаж бетоновода	CM.	кальку	JA11JIIO	1,24	Слесари отроительные 4 разр1; 2 разр2		Γ	Γ				Ļ							
Демонтак инвентарных ожими опоры распре- делительной отрелы	I an Ment I t	1	1,90	2,38	Монтажники конструкций 5 разр.—I; 4 разр.—I;3 разр.—I; 2 разр.—I							L							
Демонтаж окользящей спадубки	CM.	калъку	<i>7.9</i> 1111710	111,69	Машиниот 5 разр.—І. Слесари строительные 4 разр.—2; 2 разр.—2. Плотники 4 разр.—2; 3 разр.—2. Арматурцики 5 разр.—2; 4 разр.—2. Такелажники 2 разр.—2; 3 лектро— монтажники 4 разр.—1; 2 разр.—2. Кран КБ-160.2														

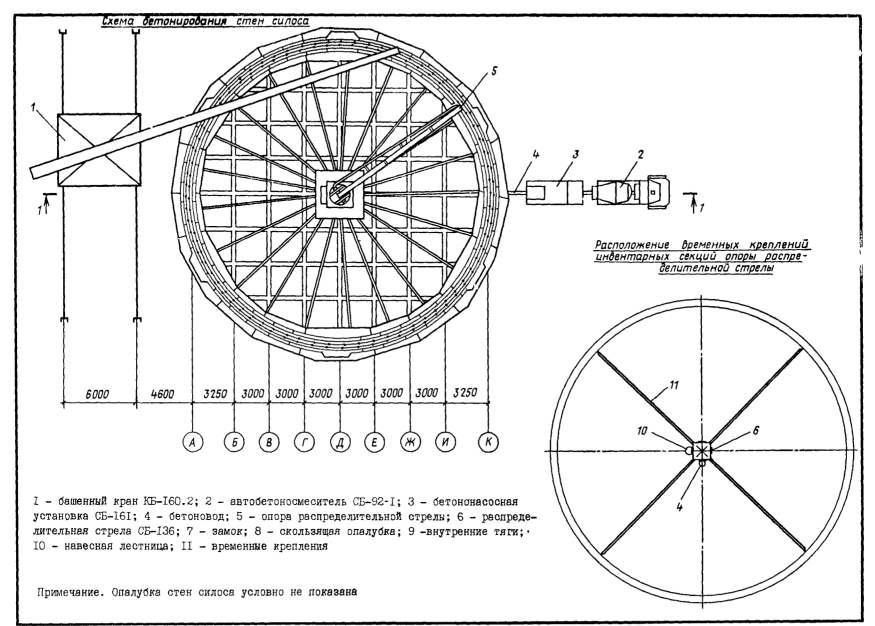


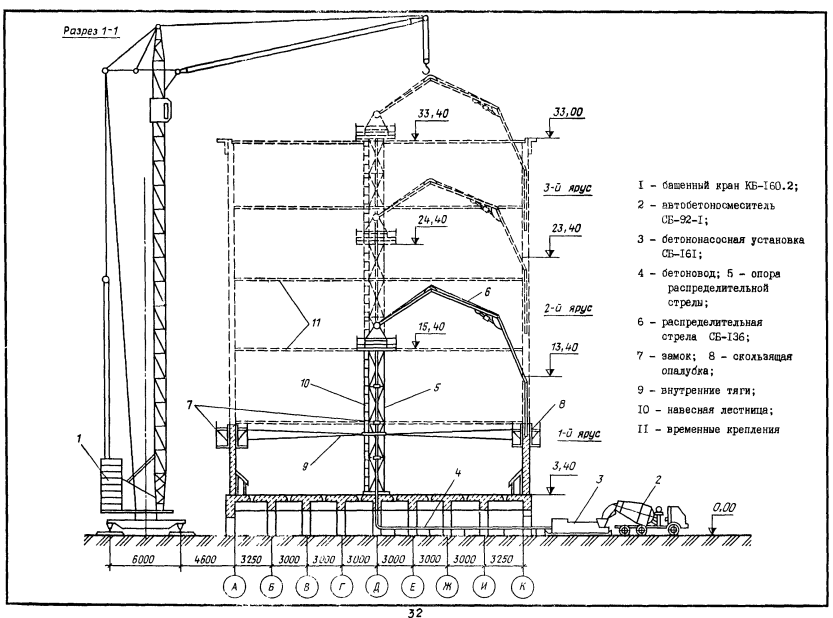












ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

на возведение монолитных конструкций

ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕТОНОНАСОСОВ

и везвибрационной технологии бетонирания

Выпуск № 2812/3.2

Ответственный исполнитель М.Ф.Музыченко

Исполнители: Д.В.Куликова, Н.В.Зайцева, Е.А. Шамшинович

Сдано в печать 15.09.1986 г. Формат 60x90/8 Тираж 4000 экз. Объем 4.0 печ.л. 4.02 уч.-изд.л. Заказ ж 2424

Епро внедрения ЦНИИОМТП Госстроя СССР 103012, Москва, ул. Куйоншева, 3/8

Отпечатано в ЦИТПе Госотроя СССР