1. Исходная информация и нормативно-техническая документация для организационно-технологического проектирования

Содержание:

Рекомендации по проведению компьютерных практикумом		2	
1.	Методические указания к решению задач	3	
2.	Условия задачи	8	
3.	Полное решение задачи	9	

Рекомендации по проведению компьютерных практикумом

«Методы При реализации компьютерных практикумов ПО дисциплине проектирования технологий организации строительного производства» И предполагается формирование организационно-технологических документов ПОС, ППР, ТК с максимальным приближением к документации, используемой в строительной отрасли.

ПОС, ППР и ТК разрабатываются на единых исходных данных с использованием следующих информационных и программных комплексов:

- 1. Информационные агрегаты нормативной и технической документации (Техэксперт, Консультант и т.д.);
- 2. Программные комплексы типа MS Office Word, Excel для формирования пояснительной записки;
- 3. Программный комплекс nanoCAD с модулем СПДС Стройплощадка для формирования графического материала.

Раздел «Исходная информация и нормативно-техническая документация для организационно-технологического проектирования» дисциплины «Методы проектирования технологий и организации строительного производства» состоит из 1 занятий по 2 а.ч. на котором должна быть разобрана тема: Исходные данные для разработки организационно-технологической документации.

1. Методические указания к решению задач.

Технологическое проектирование предназначено для разработки оптимальных технологических решений и определения необходимых организационных условий выполнения строительных процессов, работ, возведения здания или сооружения в целом. Целью проектирования производства работ является выбор технологии и организации их выполнения, которые позволят осуществить возведение объекта в требуемые сроки, при надлежащем качестве и при снижении себестоимости работ. Оптимальное решение может быть достигнуто на базе типизации проекта, заложенной в него индустриализации возведения каркаса здания и всего цикла отделочных работ, применения комплексной механизации и передового электрифицированного ручного инструмента.

По действующим нормативам возведение любого здания и сооружения должно осуществляться по предварительно разработанным и утвержденным проектам проекту производства работ. организации строительства Технологическое И проектирование является частью проектной документации, разрабатываемой при строительстве объекта. Выполнение технологического проектирования процессов быть предусмотрено всех стадиях создания проекта: должно на техникоэкономического обоснования (проектная документация), рабочей документации, производства работ.

Технологическое проектирование строительства включает в себя:

- проект организации строительства (ПОС);
- проект производства работ (ППР);
- технологические карты на сложные строительные процессы;
- карты трудовых процессов;
- технологические схемы выполнения операций.

Проект организации строительства (ПОС) является основной составной частью проекта при двустадийном проектировании. ПОС определяет продолжительность

строительства объекта, его стоимость, потребность в материалах и необходимом оборудовании.

Разрабатывает ПОС генеральная проектная организация или по ее заказу проектная организация-разработчик строительной части сооружения. Для крупных и особо сложных объектов с особо ответственными или новыми несущими и ограждающими конструкциями отдельные разделы ПОС могут разрабатывать специализированные организации. ПОС должен включать весь комплекс сооружений на объекте и его разрабатывают на весь период строительства комплекса. Если крупный объект предусмотрено возводить по частям или очередям, то наряду с разработкой ПОС на весь объект могут быть предусмотрены самостоятельные, более детально проработанные проекты организации строительства на отдельные очереди возведения комплекса.

Проект производства работ (ППР) разрабатывают для здания в целом, отдельных циклов возведения здания, сложных строительных работ. ППР разрабатывается на этапе, непосредственно предшествующем производству работ.

Строительство любого объекта допускается осуществлять только на основе предварительных решений, принятых в ПОС или ППР.

Технологические карты разрабатывают для сложных процессов и простых строительных работ.

Карты трудовых процессов подготавливают для выполнения простых технологических процессов.

Технологические схемы проектируют для рабочих в целях разъяснения оптимального выполнения отдельных операций.

<u>Наиважнейшей частью организационно-технологического проектирования</u> <u>является проверка актуальности нормативной документации и подготовка</u> <u>корректных исходных данных.</u>

Законодательная деятельность в государственном аппарате ведется непрерывно, в связи с чем, необходимо, ежеквартально проверять нормативную базу, на основании которой ведется организационно-технологическое проектирование. Поэтому, до начала разработки комплекта организационно-технологической документации (ПОС, ППР и

- ТК) профессиональный специалист в данной области должен быть ознакомлен с актуальной версией следующих нормативных документов (данный список не является исчерпывающе полным, а лишь отображает основной комплект нормативных документов):
- Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 27 декабря 2019 года) (http://docs.cntd.ru/document/901919338)
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями на 6 июля 2019 года); (http://docs.cntd.ru/document/902087949)
- СП 48.13330.2019 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением N 1) (http://docs.cntd.ru/document/1200084098)
- СП 126.13330.2017 Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84 (http://docs.cntd.ru/document/550965720)
- Приказ от 12.11.2013 №533 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (с изменениями на 12 апреля 2016 года)

(http://docs.cntd.ru/document/499060049)

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. ч.1. Общие требования» (http://docs.cntd.ru/document/901794520)
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. ч.2. Строительное производство» (http://docs.cntd.ru/document/901829466)
- МДС 12-46-2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ»

- СНиП 1.04.03-85 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений» (http://docs.cntd.ru/document/1200000622)
- ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой) (http://docs.cntd.ru/document/1200104690)

Организационно-технологическое проектирование начинается с разработки ПОС в составе проектно-сметной документации стадии Проект. Данный раздел входит в обязательный список документации на основании, который выдается разрешение на строительство. Исходными данными для разработки ПОС является:

- 1. Техническое задание на разработку проектно-сметной документации;
- 2. Отчет об инженерно-геодезических изысканиях;
- 3. Разделы проектной документации:
- Схема планировочной организации земельного (СПОЗУ);
- Архитектурные решения (АР);
- Конструктивные решения (КР);
- Мероприятия охраны окружающей среды (ООС)

Для разработки организационно-технологической документации в составе Рабочей документации (ППР* и ТК**) исходными данными будут являться:

- 1. ПОС.
- 2. Разделы рабочей документации со спецификациями или ведомостями объемов работ (ВОР).

*На основании существующей нормативной базы выполнять строительномонтажные работы без утвержденного ППР запрещено, но в связи с тем, что рабочая документация выпускается параллельно с производством работ (например, вовремя выполнения работ «нулевого» цикла может вестись разработка разделов рабочей стадии

по устройству внутренних инженерных систем) ППР имеет возможность доукомплектовываться: по мере выпуска разделов рабочей документации и привлечении подрядных и субподрядный в ППР добавляют ТК.

** ТК разрабатывается, как правило, на особо сложные технологические процессы генеральным подрядчиком или на любой процесс, который выполняет подрядчик или субподрядчик.

2. Условия задачи

Целью работы является формировании первых разделов организационнотехнологической документации (ПОС) на основании актуальной нормативной базы главы II, раздела 6 постановления правительства от 16.02.2008 №87 (с изменениями на 6 июля 2019 года) (http://docs.cntd.ru/document/902087949)

При выполнении компьютерных практикумов по данной дисциплине в качестве исходных данных предполагается использовать материалы, подготовленные студентом для формирования выпускной квалификационной работы (ВКР).

Для выполнения данной работы, необходимо использовать материалы графической части раздела «Архитектурные решения», а именно на основании информации изложенной на ситуационном плане необходимо изучить и описать местоположение объекта строительства, определить границы строительного участка.

Результатом выполнения данной работы является подготовленный текстовый документ, описывающий объект строительства в следующей части:

- а) характеристика района строительства по месту расположения объекта капитального строительства и условий строительства.
- б) оценка развитости транспортной инфраструктуры.
- в) сведения о возможности использования местной рабочей силы при осуществлении строительства.
- г) мероприятия по привлечению для осуществления строительства квалифицированных специалистов, в том числе и для выполнения работ вахтовым методом.
- д) характеристика земельного участка, предоставленного для строительства, обоснование необходимости использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта капитального строительства.
- ж) особенности проведения работ в условиях действующего предприятия, стесненной городской застройки или местах расположения подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи.

3. Полное решение задачи

Пример выполненной работы компьютерного практикума по теме: «Исходная информация и нормативно-техническая документация для организационно-технологического проектирования».

а) Характеристика района по месту расположения объекта капитального строительства и условий строительства

Описание местоположения участка, его характеристика и рельеф

Земельный участок, на котором расположено проектируемое здание территориально расположено по адресу: г.Москва, ул. Проспект мира, вл. 13/15.

Площадка строительства граничит:

- -на севере со зданием торгово-развлекательного центра;
- -на западе с деловым офисным центром;
- -с южной стороны с ул. Университетская;
- -с восточной части с проезжей частью автодороги.

Отметки рельефа колеблются от 190.50 - 189.27м. Перепад отметок составляет 1.23м.

Климат района

Климат района работ умерено-континентальный, характеризуется следующими основными показателями:

- -средняя годовая температура воздуха плюс 4,4° С;
- абсолютный минимум минус 46° С;
- абсолютный максимум плюс 38° С;
- количество осадков за год 669 мм.

Преобладающее направление ветра:

- зимой (январь) юго-западное;
- весной (апрель) южное;
- летом (июль) северо-западное;
- осенью (октябрь) юго-западное.

Среднегодовая скорость ветра 0-3,8 м/с. Наибольшая среднемесячная скорость ветра отмечается в январе.

Нормативная глубина сезонного промерзания составляет для:

- суглинков и глин -128 см;
- супесей и песков мелких и пылеватых 156 см;
- песков средней крупности, крупных и гравелистых 167 см;
- крупнообломочных грунтов 189 см.

Продолжительность безморозного периода 220 суток.

Продолжительность неблагоприятного периода — с 20 октября по 5 мая (6,5) месяцев).

б) Оценка развитости транспортной инфраструктуры

Площадка строительства расположена в г. Москва с уже сложившейся развитой транспортной инфраструктурой — подъезды к участку строительства обеспечены.

Транспортная связь площадки строительства с городом осуществляется по прилегающей улице Университетской и по проезжей части существующей автодороги.

Проектом организации строительства предусмотрено использование местных грунтов и нерудных материалов, конструкций и изделий, подвозимых с соответствующих предприятий, расположенных в г. Обнинск и Калужской области

В соответствии с СанПин 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» (с изм. 03.09.2010г.):

- все используемые типы строительных материалов (песок, щебень, цемент, бетон и др.), а также строительные конструкции должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение;
- строительные материалы и конструкции должны поступать на объект в готовом для использования виде.

Транспортная схема доставки материально-технических ресурсов с указанием и согласованием с Заказчиком источников их получения и маршрутов доставки разрабатывается в проекте производства работ. Сведения о принятых источниках получения материалов, способах и расстояниях их доставки на площадку

строительства, с указанием используемых транспортных средств и видов дорог приводятся в сводной ведомости. В ходе работ эта ведомость постоянно отслеживается и при необходимости может корректироваться и переутверждаться, с учетом мнения Заказчика и Подрядчика. Санитарно-эпидемиологические заключения (копии) используемых строительных материалов должны быть указаны в проекте производства работ.

При транспортировке грузов по автомобильным дорогам, открытым для общего пользования, необходимо выполнять требования Постановления Правительства РФ от 15.04.2011 №272 «Правил перевозок грузов автомобильным транспортом» (с изм. на 22 декабря 2016г.) и Постановления Правительства РФ от 23.10.1993 г. №1090 «О правилах дорожного движения».

Выезд - с территории участка строительства предусмотрен через пункт мойки колес.

Утилизация твердых бытовых отходов, строительного мусора, бетона, ж/бетона, древесины, насыпного грунта будет осуществляться на свалке твердых коммунальных отходов по договору со специализированной организацией, занимающейся утилизацией отходов.

в) Сведения о возможности использования местной рабочей силы при осуществлении строительства

Для строительства проектируемого объекта привлекаются (согласно договоров-подряда, оформляемых на основании выигранных тендерных торгов) подрядные организации, имеющие допуск СРО на производство СМР, необходимый штат квалифицированных специалистов и необходимую строительную технику. Предполагается, что тендеры выиграют местные подрядные строительные организации, укомплектованные местными работниками, что исключает затраты на командирование и проживание, привлекаемых работников.

г) Перечень мероприятий по привлечению для осуществления строительства квалифицированных специалистов, в том числе для выполнения работ вахтовым методом

Мероприятия по привлечению для осуществления строительства квалифицированных специалистов разрабатываются и внедряются подрядными организациями, принимающими участие в строительстве объекта.

К мероприятиям, которые выполняются для привлечения квалифицированных специалистов, относятся:

- обращение в департамент труда и занятости населения с запросом о наличии свободных трудовых ресурсов;
- обращение в СМИ, с указанием того, рабочие каких специальностей и какой квалификации требуются;
- проведение аттестации набираемых работников на предмет соответствия квалификационным требованиям;
- обеспечение фронта работ в соответствии с нормами охраны труда, промышленной и пожарной безопасности;
- обеспечение строительства необходимой техникой, инструментами, спецодеждой и средствами индивидуальной защиты;
 - соблюдение режима работ и нормативных требований охраны труда;
 - гарантии своевременной и достойной оплаты труда и др.
- д) Характеристика земельного участка, предоставленного для строительства, обоснование необходимости использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта капитального строительства

Существующее здание расположено на земельном участке с кадастровым номером, площадью $8740 \mathrm{m}^2$.

Использование для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта, не предусматривается.

ж) Описание особенностей проведения работ в условиях городской застройки, в местах расположения подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи

<u>Оценка влияния стесненности на выбор способов основных строительных</u> работ и обоснование средств механизации, применяемых для выполнения этих работ

В проекте организации строительства предусмотрены мероприятия при проведении строительно-монтажных работ:

- на строительном генеральном плане при размещении участков работ, рабочих мест, проездов строительных машин и транспортных средств, проходов для людей определены опасные для людей зоны, в пределах которых постоянно действуют или потенциально могут действовать опасные производственные факторы;
 - строительная площадка ограждена временным инвентарным ограждением.

Емкость складских помещений и площадь площадок для складирования рассчитана на кратковременное хранение текущего запаса необходимых материалов, полуфабрикатов, деталей и изделий, поставляемых на строительную площадку в специальной таре и упаковке.

Мобильные (инвентарные) здания на строительном генеральном плане размещены с учетом:

- минимального состава зданий, включающих: гардеробные с умывальниками; помещения для обогрева, отдыха и приема пищи; прорабскую, кладовую и биотуалет; место для курения рабочих; устройство для мытья обуви, щиты со средствами пожаротушения;
 - применения блок-контейнеров;
- расположения на спланированной площадке в безопасной зоне с отводом поверхностных вод и максимальным приближением к основным маршрутам передвижения работающих;
- оборудования электроосвещением, водопроводом, электроотоплением и телефонизацией (сотовая связь);
 - обеспечения подъезда пожарных автомобилей;
 - оформления необходимыми надписями и указателями.

На выезде со строительной площадки расположен пункт для мойки и очистки колес (типа «Мойдодыр») с оборотным циклом водоснабжения.

На строительном объекте осуществлять постоянный контроль содержания вредных веществ в воздухе, а также предельных величин вибрации и шума.

На границе опасной зоны в местах возможного прохода людей (дороги и пешеходные дорожки) установить знаки, предупреждающие о работе строительной техники.

Выполнение работ в охранной зоне линии электропередачи, находящейся под напряжением, проводится с разрешения начальника участка строительно-монтажной организации и под надзором наблюдающего из персонала организации, эксплуатирующей линию электропередачи.

На участках прохождения сетей в охранной зоне ЛЭП, отвалы грунта не устраивать.

Наряд-допуск на производство строительно-монтажных работ в охранной зоне, действующей ЛЭП, должен быть подписан главным энергетиком строительно-монтажной организации и ответственным представителем эксплуатирующей организации ЛЭП.

Проезд автомобилей, грузоподъемных машин и землеройных механизмов в охранной зоне воздушной линии электропередач, а также установка и работа машин и механизмов должны осуществляться под наблюдением одного из работников местных электросетей или производителя работ, имеющего группу допуска IV, а при выполнении строительно-монтажных работ в охранной зоне ВЛ - под наблюдением ответственного руководителя местных электросетей или производителя работ, имеющего группу допуска III.

Водители и машинисты, работающие в охранной зоне ВЛ, должны иметь группу допуска II.

Передвижение машин вне дорог, под проводами линии электропередач, находящихся под напряжением, следует проводить в месте наименьшего провисания проводов (ближе к опоре), при этом необходимо соблюдать габариты механизмов по высоте. При передвижении и транспортировке строительных грузов и строительных машин по дорогам без покрытия высота верхних выступающих частей не должна превышать 3,5 метров.

Стоянка машин в охранной зоне ЛЭП допускается только по письменному разрешению организации, эксплуатирующей линию передач.

При переезде строительной техники и автомобильного транспорта под ЛЭП, на расстоянии 10 м в обе стороны от ЛЭП установить столбы, вывесить сигнальную ленту и щиты с надписью: "Осторожно! ЛЭП - высокое напряжение".

При передвижении машин под проводами действующих ЛЭП расстояние по вертикали (H) между самой верхней точкой машины и нижней точкой провисания провода должно быть не менее - 2,0м (под ЛЭП-10кВ).

Складирование материалов и оборудования в охранной зоне запрещается.

Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций и в местах пересечения с ними, допускается только при помощи лопат, без помощи ударных инструментов. Производство земляных работ в зоне действующих подземных коммуникаций следует осуществлять под непосредственным руководством прораба или мастера, а в охранной зоне действующих инженерных сетей, кроме того, под наблюдением работников, эксплуатирующих эти сети.

В случае обнаружения не указанных в проекте коммуникаций, подземных сооружений или обозначающих их знаков земляные работы должны быть приостановлены, на место работ вызваны представители заказчика и организаций, эксплуатирующих обнаруженные коммуникации и сооружения, и приняты меры по предохранению обнаруженных подземных устройств от повреждения.

2. Проект организации строительства

Содержание:

Реком	ендации по проведению компьютерных практикумом	17		
<u>1. Te</u>	ема: Организационно-технологические схемы возведения здания (сос	ружения).		
18				
<u>1.1.</u>	Методические указания к решению задач.	18		
<u>1.2.</u>	Условия задачи	18		
<u>1.3.</u>	Полное решение задачи	19		
2. <u>Te</u>	ма: Календарный план строительства здания (сооружения)	23		
<u>2.1.</u>	Методические указания к решению задач.	23		
<u>2.2.</u>	Условия задачи	24		
<u>2.3.</u>	Полное решение задачи	24		
3. Тема: Материально-технические и трудовые ресурсы в составе проекта				
организации строительства				
<u>3.1.</u>	Методические указания к решению задач.	38		
<u>3.2.</u>	Условия задачи	42		
<u>3.3.</u>	Полное решение задачи	52		
<u>4.</u> <u>Te</u>	ема: Строительный генеральный план основного периода строительс	тва здания		
<u>(сооружения).</u> 54				
<u>4.1.</u>	Методические указания к решению задач.	54		
<u>4.2.</u>	Условия задачи	59		
4.3.	Полное решение задачи	61		

Рекомендации по проведению компьютерных практикумом

При реализации компьютерных практикумов по дисциплине «Методы проектирования технологий и организации строительного производства» предполагается формирование организационно-технологических документов ПОС, ППР, ТК с максимальным приближением к документации, используемой в строительной отрасли.

ПОС, ППР и ТК разрабатываются на единых исходных данных с использованием следующих информационных и программных комплексов:

- 4. Информационные агрегаты нормативной и технической документации (Техэксперт, Консультант и т.д.);
- 5. Программные комплексы типа MS Office Word, Excel для формирования пояснительной записки;
- 6. Программный комплекс nanoCAD с модулем СПДС Стройплощадка для формирования графического материала.

Раздел «Проект организации строительства» дисциплины «Методы проектирования технологий и организации строительного производства» состоит из 5 занятий по 2 а.ч. на которых должны быть разобраны 4 темы:

- 1. Организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения);
- 2. Календарный план строительства здания (сооружения);
- 3. Материально-технические и трудовые ресурсы в составе проекта организации строительства;
- 4. Строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения).

1. Тема: Организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения).

1.1. Методические указания к решению задач.

С точки зрения организационно-технологических схем возведения здания или сооружения в проекте организации строительства (ПОС) разрабатывают, проектируют и увязывают:

- согласованную работу всех участников строительства объекта;
- комплектную поставку материальных ресурсов на все здание, этаж или захватку;
- возведение зданий и сооружений индустриальными методами на основе комплектно поставляемых конструкций или блоков высокой заводской готовности;
- выполнение строительных, монтажных и специальных работ поточными методами (желательно на основе бригадного подряда);
- высокую культуру ведения работ и строгое соблюдение правил техники безопасности;
 - соблюдение требований по охране окружающей среды.

1.2. Условия задачи

Цель работы заключается в обосновании организационно-технологической схемы, посредством которой будет реализовываться строительный проект.

При решении данной задачи студенту необходимо:

- 1. Ознакомится с понятиями, приведенными в 5 и 6 главе СП 48.13330.2019 «Организация строительства»;
- 2. Описать основные организационно-технологические принципы реализации укрупненных этапов строительства, на основе которых будет реализовываться строительный проект. (подготовительный, «нулевой», основной периоды);
- 3. Сформировать набор требований к организационно-технологической документации стадии «Рабочая документации».

Результатом выполнения данной работы является подготовленный текстовый документ, описывающий объект строительства в части:

- з) организационно-технологическая схема основных этапов строительства.
- п) требования, которые должны быть учтены в рабочей документации, разрабатываемой на основании проектной документации, в связи с принятыми методами возведения строительных конструкций и монтажа оборудования.

1.3. Полное решение задачи

Пример выполненной работы компьютерного практикума по теме: «Организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения)».

з) обоснование принятой организационно-технологической схемы, определяющей последовательность возведения зданий и сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций, обеспечивающей соблюдение установленных в календарном плане строительства сроков завершения строительства (его этапов);

В соответствии со СП 48.13330.2019 «Организация строительства» общая организационно-техническая подготовка включает в себя:

- обеспечение проектно-сметной документацией;
- отвод в натуре площадки производства работ;
- заключение договоров подряда и субподряда на производство работ;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- обеспечение объекта подъездными путями, электро- и водоснабжением, системой связи и помещениями бытового обслуживания кадров строителей, организацию поставки на объект оборудования, конструкций, материалов и готовых изделий;
- изучение проектной документации при участии авторов проекта, условий
- ведения работ;
- разработку ППР;
- разработку специализированной организацией Технологического регламента процесса
- обращения с отходами строительства и сноса (ТР);

- выполнение работ подготовительного периода с учетом природоохранных требований и требований безопасности труда.

Для обеспечения своевременной подготовки и соблюдения единой организационно-технологической схемы строительных работ предусматриваются следующие периоды

производства работ:

- подготовительный период;
- основной период

Описание технологической схемы и методов производства работ смотреть раздел «Технологическая последовательность работ при возведении объектов капитального строительства или их отдельных элементов» данной пояснительной записки.

Строительная организация после получения от заказчика утвержденной проектно-сметной документации разрабатывает проект производства работ (ППР), который должен составляться на основании решений, принятых в проекте организации строительства (ПОС), а также действующих нормах и правилах. Отступления от принятых решений при выполнении строительно-монтажных работ должны быть согласованы с проектной организацией.

Для удовлетворения санитарно-гигиенических и бытовых нужд, работающих предусмотрено устройство временного бытового городка.

Условия расположения объекта (в условиях сложившейся жилой застройки) предполагают наиболее рациональным - поточный метод организации труда рабочих и ведение строительно-монтажных работ в 1,5-2 смены.

Строительные материалы и изделия будут доставляться к месту производства работ автотранспортными средствами с местных предприятий и выгружаться вручную и механизировано.

Вывоз с дальнейшей утилизацией строительных отходов, а также вывоз излишек грунта осуществляется на ближайший специальный лицензированный полигон, по договору, заключенному Подрядчиком, в соответствии с Технологическим регламентом процесса обращения с отходами строительства и сноса (ТР), зарегистрированном в установленном порядке.

В случае значительных изменений на рабочей стадии принятых ранее проектных решений выполняется перерасчет и переопределение организационно-технологической схемы производства работ.

п) требования, которые должны быть учтены в рабочей документации, разрабатываемой на основании проектной документации, в связи с принятыми методами возведения строительных конструкций и монтажа оборудования.

На основании данного «Проекта организации строительства (ПОС)» стадии «П» и проектной документации, на рабочей стадии разработать:

- Рабочий стройгенплан после согласования и уточнения стадии «П» с генподрядной организацией для получения требуемых согласований (ОПС ГБУ «Мосгоргеотрест») и открытия ордера.
- Рабочий проект усиления фундаментной плиты здания с учетом установки башенного крана в «тело» фундаментной плиты согласно рекомендациям заводаизготовителя крана.
- Рабочий проект временных технологических проемов в перекрытии подземной части здания для установки башенного крана.
- Рабочий проект усиления конструкций подземной части здания в местах установки грузопассажирского подъемника и автомобильного крана для демонтажа башенного крана.
- Рабочие проекты по прокладке временных сетей водо-, энергоснабжения и освещения (в том числе аварийного, охранного) строительной площадки и рабочих мест с разработкой при необходимости рабочих чертежей подводки сетей от источников питания.
- Рабочий проект установки защитного экрана (для ликвидации опасной зоны),
 рассчитанного на динамическую нагрузку (по проекту специализированной организации).
- Проекты производства работ учитывающий подготовительный и основной периоды.

- Рабочий проект крепления башенного крана к зданию (в составе или в дополнение к ППРк).
- Проект организации дорожного движения на период строительства.

2. Тема: Календарный план строительства здания (сооружения).

2.1. Методические указания к решению задач.

На основании сформированных ранее принципов строительства объекта (в пункте «организационно-технологическая схема основных этапов строительства.»), студенту необходимо подробно описать технологическую последовательность работ, которые будут производится на объекте.

Для этого, изучив графическую часть Архитектурных решений, необходимо определить факторы и описать следующие основные процессы, поэтапное освоение которых в конечном результате и приводит к реализации строительного проекта:

- подготовка площадки (местоположение строительного участка в городской среде, тип ограждения площадки, количество контрольно-пропускных пунктов, инженерная подготовка строительной площадки, тип временных дорог, тип бытовых и складских помещений, посредством каких средств крупной и малой механизации пред полается выполнение данных работ);
- выполнение работ «нулевого» цикла (выполняется или не выполняется закрепление стенок котлована, описание земляных работ, описание работ ниже отметки 0.000 по устройству несущих конструкций, гидроизоляционных работ, ввода коммуникаций, описание средств крупной и малой механизации пред полается выполнение данных работ);
- возведение надземной части (описании технологии устройства несущих и ненесущих конструкций выше отметки 0.000);
- возведение ограждающих конструкций (описание технологии устройство конструкций, закрывающих внешний контур зданий и сооружений: наружная каменная кладка, устройство фасада, заполнение оконных и дверных проемов, устройство кровли)
 - монтаж внутренних инженерных систем;
 - отделочные работы;
 - прокладка наружных инженерных коммуникаций;
 - благоустройство.

ПОС необходимо Для определения продолжительности строительства в СНиП 1.04.03-85* ознакомится c информацией, указанной В «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений» часть 2. На основании параметров: функционального назначения строящегося объекта, технологии устройства несущих конструкций, этажности и общей площади здания необходимо методами интерполяции или экстраполяции определились нормативную продолжительность строительства.

2.2. Условия задачи

Цель данного компьютерного практикума заключается в описании технологии выполнения строительно-монтажных работ и определения сроков производства работ.

Результатом выполнения данной работы является подготовленный текстовый документ, описывающий объект строительства в части:

- к) технологическая последовательность работ при возведении объектов капитального строительства или их отдельных элементов.
- л) обоснование принятой продолжительности строительства объекта капитального строительства и его отдельных этапов.

2.3. Полное решение задачи

Пример выполненной работы компьютерного практикума по теме: «Календарный план строительства здания (сооружения).».

- к) технологическая последовательность работ при возведении объектов капитального строительства или их отдельных элементов.
 - 1. Земляные работы, устройство фундаментов

Земляные работы.

Разработка грунта в котловане выполняется механизировано, экскаваторами Hitachi ZX 330 с навесным оборудованием «обратная лопата», емкостью ковша 1,0м³. Добор грунта в котловане толщиной 10см производится с применением мини техники.

Разработанный из котлована грунт полностью вывозится за пределы строительной площадки на полигоны для его складирования. К моменту обратной засыпки пазух котлована производится доставка пригодного для засыпки грунта на стройплощадку.

Устройство фундаментов

Перед началом устройства свайного основания выполняются следующие операции:

- разбивка положения свай, устройство обносок и путей перемещения сваевдавливающей установки CB-250;
- доставка сваевдавливающей установки на стройплощадку, доставка и раскладка свай.

После устройства свайного основания производятся испытания свай (согласно чертежей фундаментов, раздела КР) на несущую способность статическим способом с составлением актов приемки.

Подача материалов и конструкций при устройстве фундаментной плиты и возведении подземной части здания выполняется башенным краном Potain MDT 178 с длиной стрелы 45м и грузоподъемностью 8-3,5т.

Подача материалов и арматурных каркасов для устройства фундаментной плиты башенного крана производится автомобильным краном КС-35714, г/п 16т.

Обратная засыпка пазух котлованов и траншей выполняется грунтом, пригодным для засыпки, с послойным уплотнением электрическими или пневматическими трамбовками ИЭ-4501, ИЭ-4502, И-157.

2. Бетонные работы

Бетонирование монолитных конструкций здания выполняется бадьями БН-1м³, с применением башенного крана Potain MDT 178 с длиной стрелы 45м и грузоподъемностью 8-3,5т в инвентарной опалубке, с применением унифицированной поддерживающей сборно-разборной системы ОАО «ПКТИпромстрой».

Доставка бетонной смеси на стройплощадки производится автобетоносмесителями типа КАМАЗ, емкостью 8-10м³.

Бетонирование монолитных конструкций на высоте производится с использованием инвентарных подмостей и других средств подмащивания.

Уплотнение бетонной смеси производится глубинным и поверхностными вибраторами (ИВ-99, ЭВ-320).

Опалубочные работы должны выполняться в строгом соответствии с рабочими чертежами конструкций.

Монолитные бетонные и железобетонные работы осуществляются в соответствии с рабочими чертежами, проектами производства работ, с соблюдением части СП 70.13330.2012 «Бетонные и железобетонные монолитные конструкции. Правила производства и приемки работ» и главами СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве».

Температурный и влажностный уход за свежеуложенным бетоном следует начинать сразу после окончания укладки бетонной смеси и осуществлять до достижения 70% проектной прочности.

Технологию производства и безопасной работы крана разработать в ППР. Без наличия ППР к работе не приступать.

До начала отделочных работ в здании должны быть выполнены:

- все общестроительные работы;
- остекление окон;
- в зимний период строительства должно быть пущено отопление.

Производство работ в зимних условиях:

В зимнее время при среднесуточной температуре +5°С и минимальной суточной температуре ниже 0°С, а также при оттепелях, необходимы следующие мероприятия:

- разработка мёрзлого грунта ведется с предварительным рыхлением. Оттаивание мерзлого грунта производится с использованием пара, электроэнергии;
- основания фундаментов предохраняется от промерзания путем недобора грунта до проектной отметки заложения. Зачистка оснований до проектных отметок производится непосредственно перед устройством фундаментов. Основания,

отрытые до проектных отметок, предохраняются от промерзания путем устройства укрытия из утеплителей. Разработку грунта вести без перерывов.

- гидроизоляцию при температуре ниже 5°C устраивают с подогревом изолируемой поверхности с транспортированием и хранением материалов в утепленной таре. Холодные мастики, пасты, растворы должны быть с добавками, понижающими температуру их замерзания. Наклейка рулонного материала выполняется на холодных мастиках. Поверхность, подготовленная под наклейку, должна быть сухой и чистой, температура холодной мастики должна быть не ниже 70°C. Мастику и рулонный материал доставляют к месту работ в утепленной таре.

Недопустимо устройство гидроизоляционного покрытия на открытом воздухе, при снегопаде, гололеде, тумане и дожде. При температуре -20°С и ниже работы не производят. Теплоизоляцию устраивают в условиях, исключающих увлажнение изолируемой поверхности и теплозащитного материала.

- отделочные работы выполняются при температуре внутри сооружения не ниже +8°C, относительной влажности не более 70%. При необходимости используется система временного отопления калориферного типа.

Раствор должен иметь температуру не ниже $+8^{\circ}$ С. Облицовка внутренних поверхностей производится при температуре в помещении не ниже $+10^{\circ}$ С. Раствор и плитка должны иметь температуру не ниже $+15^{\circ}$ С. Грунтовочные, шпаклевочные, окрасочные составы в момент использования не должны охлаждаться ниже $+18^{\circ}$ С.

- асфальтобетонная смесь укладывается при температуре воздуха весной не ниже 5°C, а осенью не ниже 10°C. Температура смеси должна быть не ниже 130°C.

Производство бетонных работ в зимний период:

При среднесуточной температуре наружного воздуха ниже 5° С и минимальной суточной температуре ниже 0° С (зимние условия) необходимо принимать специальные меры по приготовлению, укладке и выдерживанию уложенного бетона (раствора) в конструкциях.

Для защиты от вымораживания влаги открытые поверхности свежеуложенного бетона вместе с примыкающими поверхностями опалубки должны быть надежно укрыты.

Температура бетонной или растворной смеси, укладываемой встык, не должна быть выше температуры поверхностного слоя бетона омоноличиваемых конструкций на 5-10°C.

При омоноличивании конструкций с выдерживанием бетона с противоморозными добавками, поверхностные слои бетона омоноличиваемых конструкций допускается не отогревать, но необходимо удалить наледь, снег и строительный мусор с поверхности бетона, арматуры и закладных деталей. Запрещается промывать указанные поверхности солевыми растворами.

Вид противоморозной добавки и ее количество выбирают в зависимости от ожидаемых расчетных температурных условий твердения бетона и конструкций с учетом ее особенностей, условий предстоящей эксплуатации требуемого срока набора бетоном заданной прочности.

Приготовление бетонной смеси следует производить в обогреваемых бетоносмесительных установках, обеспечивающих получение бетонной смеси с температурой, не ниже требуемой по расчету.

Способы и средства транспортировки должны обеспечивать предотвращение снижения температуры бетонной смеси, не ниже требуемой по расчету.

Состояние основания, на которое укладывается бетонная смесь, а также температура основания и способ укладки должны исключать возможность замерзания смеси в зоне контакта с основанием.

Укладка бетонной смеси ведется непрерывно.

Продолжительность вибрирования бетонной смеси должна быть увеличена не менее чем на 25% по сравнению с летними условиями.

Выпуски арматуры забетонированных конструкций должны быть укрыты или утеплены на всю высоту (длину) не менее чем на 0.5м

Способ производства бетонных работ в зимних условиях должен быть установлен специально разработанным ППР на основании технико-экономического сопоставления способов для конкретных условий.

Бетон выдерживается:

- экзотермическим способом (способом «термоса»), в том числе с компенсационным обогревом, в дополнении к саморазогреву всего объема

уложенного бетона; в обогреваемых тепляках, под съемными колпаками, и в других подобных ограждающих конструкциях;

- комбинированным способом, сочетающим способы активного прогрева уложенного бетона с последующим выдерживанием его способом термоса.

После уплотнения открытые поверхности бетона и прилегающих участков щитов термоактивной опалубки должны быть надежно защищены от потерь бетоном влаги и тепла.

Электродный прогрев бетона необходимо проводить в соответствии с ППР.

Окончательный способ бетонирования и выдерживания конструкций в условиях отрицательных температур определяется в ППР.

Строительство ведется в соответствии с требованиями СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения», требованиями согласовывающих организаций, указаниями, приведенными в разделах проекта.

3. Арматурные работы

Арматурная сталь (стержневая и проволочная) и сортовой прокат, арматурные изделия и закладные элементы должны соответствовать рабочим чертежам проекта и требованиям ГОСТ 5781-82*.

Арматура монтируется в последовательности, обеспечивающей правильное ее положение и закрепление с установкой поддерживающих фиксаторов.

Доставка арматуры на стройплощадку производится автомобильным транспортом. Вязка арматурных каркасов производится на стройплощадке вручную при помощи ручных инструментов и приспособлений.

Для сварочных работ на стройплощадке организуется крытый арматурных цех.

4. Устройство вентилируемого фасада

После возведения несущего каркаса здания приступают к устройству ограждающих конструкций.

Доставка материалов на стройплощадку осуществляется грузовым автотранспортом. Материал складируется на открытых площадках или закрытых

складах. Складирование утеплителя производится строго в закрытых складах во избежание намокания.

Монтаж вентилируемых фасадов можно производить вне зависимости от времени года, однако работу с теплоизоляцией лучше защитить от осадков. Процесс разметки фасада должен проводиться при помощи лазера или же теодолита, рулетки, прицельных шнуров и мерных реек. Разметка фасада производится снизу-вверх.

Монтаж вентилируемых фасадов на высоте осуществляется при помощи фасадных подъемников после окончательного возведения несущего каркаса здания.

Все работы на высоте вести строго со страховочными поясами.

Без наличия проекта производства работ фасадными подъемниками к работам не приступать.

5. Устройство кровельного покрытия

Готовые мастики и грунтовки доставляются на объект автогудронаторами АГ-4.0, к месту работ – специальной тарой.

Рулонная кровля укладывается поточным методом, захватками.

Порядок производства работ:

- устройство пароизоляционного и теплоизоляционного слоев с совмещением работ, выполняя их «на себя». При наклейке изоляционных слоев следует предусматривать нахлестку смежных полотнищ на 100 мм;
- устройство песчаной стяжки с армированием. В стяжке выполнить температурно-усадочные швы шириной 5 мм, разделяющие стяжки на участки не более 6х6м. При устройстве стяжки укладку раствора вести полосами шириной не боле 3-х м.
- устройство кровельного ковра в пределах рабочих захваток, начиная с пониженных участков: карнизных свесов, участков расположения водосточных воронок и т.д. Наклейка рулонного материала производится внахлестку путем разогрева наплавляемого слоя ручной газовой или жидкостной горелкой.
 - укладка молниезащитной сетки.

В период организации работ особое условие состоит в том, чтобы теплоизоляционные работы проводились в сухую погоду.

Замоченная во время монтажа теплоизоляция удаляется и заменяется сухой. Перед устройством изоляционных слоев основание должно быть сухим, обеспыленным, на нем не допускаются уступы, борозды, неровности. Раствор для устройства стяжки подается по трубопроводам от растворонасоса или в емкостях на колесном ходу.

На кровельных работах применяются ручные машины, средства малой механизации, носилки, тележки, различные инструменты:

- компрессор СО-243-1 производительностью 0,5 м3/мин;
- каток дифференциальный (ИР-830, CO-108A) для прикатки слоев кровли;
- агрегат высокого давления (Финиш-211-1) для нанесения грунтовки.
- Выполненная кровля должна удовлетворять следующим требованиям:
 - иметь заданные уклоны, обеспечивающие сток воды;
- кровельный ковер должен быть надежно приклеен к основанию для исключения расслаивания, пузырей, впадин.

Кровельные работы выполняются при положительных и отрицательных температурах воздуха, но при отсутствии атмосферных осадков.

Во избежание проникновения атмосферных осадков в здание, при производстве работ и в перерыве работ на кровле устраивается временное покрытие из водонепроницаемого материала.

Все работы на высоте вести строго со страховочными поясами.

6. Отделочные работы

В соответствии с современными технологиями должна быть предусмотрена повышенная заводская готовность элементов, индустриальное крепление различных отделочных материалов.

До начала штукатурных работ должны быть закончены все работы по устройству перекрытий, перегородок, оконных и дверных блоков, работы по устройству инженерных систем.

До начала малярных работ должны быть выполнены следующие работы:

- смонтированы и испытаны все инженерные устройства;
- завершены все работы по устройству кровли;
- просушена штукатурка;
- уложены чистые полы, плинтуса, установлены наличники.

Для приготовления штукатурных и малярных составов используются штукатурная станция АШС-2500 производительностью 2,5м³/час и малярная станция СО-154 производительностью 36л/час.

Нанесение растворов и малярных составов на поверхность стен производится вручную и организуется на захватках посекционно сверху вниз.

Укладка плиток выполняется картами с побором по цвету и рисунку.

Работа организуется таким образом, чтобы рабочим не приходилось становиться на свежеуложенные плиты.

Отделочные работы выполнять при положительных температурах и в отапливаемых помещениях.

Места, над которыми производятся облицовочные работы, необходимо ограждать.

Запрещается производить облицовочные работы на нескольких ярусах по одной вертикали.

При выполнении работ с растворами, имеющими химические добавки, необходимо использовать средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные мази, защитные очки) согласно инструкции завода-изготовителя применяемого состава.

7. Монтаж инженерных систем

После окончания работ по возведению несущего каркаса и ограждающих конструкций выполняются работы по монтажу санитарно – технических и

электромонтажных систем, системы центрального отопления, вентиляции, пожаротушения, радио и телефонных сетей, комплекс отделочных работ.

До начала монтажа системы отопления должны быть выполнены следующие работы:

- оштукатуривание ниши для радиаторов;
- пробиты отверстия в перекрытиях для пропуска стояков;
- на стенах нанесены отметки чистых полов;
- установлены подоконные доски.

Система отопления монтируется из готовых замаркированных узлов, стояков, трубозаготовок и радиаторов.

До начала монтажа систем водопровода и канализации должны быть выполнены следующие работы:

- смонтированы перегородки;
- оштукатурены поверхности стен и перегородок в местах прокладки труб;
 - пробиты отверстия в перегородках и стенах для пропуска труб;
- выполнена подготовка под полы и нанесены отметки чистых полов.

Монтаж системы производится из замаркированных узлов и деталей.

До начала электромонтажных работ должен быть закончен монтаж перегородок.

Электромонтажные работы выполняются в 3 стадии:

- до производства штукатурных работ;
- после производства штукатурных работ;
- после производства малярных работ.

8. Благоустройство

Работы по благоустройству территорий должны выполняться в соответствии с рабочими чертежами при соблюдении технологических требований, предусмотренных правилами настоящей главы и проектами производства работ.

Работы по подготовке территорий следует начинать с разметки мест сбора и растительного грунта, а также мест пересадки растений, которые будут использованы для озеленения территории.

Материалы, применяемые при производстве работ по благоустройству территорий, указываются в проекте и должны удовлетворять требованиям соответствующих стандартов и технических условий.

Газоны (засеянные или одерненные) и цветники должны быть политы водой после засева, укладки дерна или посадки цветов. Полив должен производиться не менее двух раз в неделю в течение месяца.

При устройстве щебеночных, гравийных и шлаковых оснований и покрытий должны проверяться: качество материалов; планировка поверхности земляного полотна; толщина слоя основания или покрытия из расчета один промер на 2000 м2, но не менее пяти промеров на любой площади; степень уплотнения.

Асфальтобетонные покрытия допускается укладывать только в сухую погоду. Основания под асфальтобетонные покрытия должны быть очищенными от грязи и сухими. Температура воздуха при укладке асфальтобетонных покрытий из горячих и холодных смесей должна быть не ниже +5 °C весной и летом и не ниже +10 °C осенью. Температура воздуха при укладке асфальтобетонных покрытий из тепловых смесей должна быть не ниже минус 10 °C.

Основные строительные процессы при возведении открытых плоскостных спортивных сооружений должны осуществляться в следующей технологической последовательности: снятие растительного слоя и обвалование растительного грунта; разметка площадки; устройство поверхностного водоотвода; подготовка подстилающего слоя из связных, дренирующих или фильтрующих грунтов; послойное устройство покрытия; устройство слоя износа покрытия; установка спортивного оборудования и нанесение разметки.

Работы по расстилке растительного грунта следует выполнять по возможности на больших территориях, выделяя под засыпку растительным грунтом только площади, ограниченные проездами и площадками с твердым усовершенствованным покрытием. Корыта для проемов, площадок, тротуаров и дорожек с другими видами покрытий следует вырезать в слое отсыпанного и уплотненного растительного грунта. С этой целью растительный грунт в полосе не более 6 м, прилегающий к этим

сооружениям, следует отсыпать с минусовыми допусками по высоте (не более -5 см от проектных отметок).

Подготовка посадочных мест для высадки деревьев и кустарников должна производиться заранее с тем, чтобы посадочные места возможно дольше могли подвергаться атмосферному воздействию и солнечному облучению. Допускается подготовка посадочных мест непосредственно перед посадками.

Для производства работ по благоустройству применяются следующие машины и механизмы:

- Укладка асфальтобетона производится асфальтоукладчиком VOGELE SUPER 1600-2 (возможна замена на аналогичный по характеристикам).
- Уплотнение асфальта осуществляется катком KAWASAKI KV4A-3 (возможна замена на аналогичный по характеристикам).
- Уплотнение растительного грунта, песка, щебня осуществляется катком грунтовым вибрационным HAMM DV 90 TO от 8 до 12 т или аналогом (возможна замена на аналогичный по характеристикам).
- Уплотнение песчано-гравийной смеси, укрепление 30% цементом осуществляется виброплитой ВОМАС ВР 20/50 (возможна замена на аналогичную по характеристикам).
- Погрузо-разгрузочные работы манипулятором или краном КС-45717К-1Р (возможна замена на аналогичный по характеристикам).
- Планировка песка и щебня осуществляется экскаватором-погрузчиком JSB 3CX (возможна замена на аналогичный по характеристикам).
- Планировка грунта и завоз грунта осуществляется погрузчиком BOBCAT S175 (возможна замена на аналогичный по характеристикам).
- Уплотнение цементно-песчаной смеси осуществляется виброплитой BOMAG BP 20/50 (возможна замена на аналогичную по характеристикам).
- л) обоснование принятой продолжительности строительства объекта капитального строительства и его отдельных этапов.

Продолжительность строительства определена в соответствии с СНиП 1.04.03-85* «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений».

Расчет продолжительности строительства жилого дома

Нормативная продолжительность строительства определена по СНиП 1.04.03-85*, раздел 3. Непроизводственное строительство, таблица п.11.

Жилой дом имеет общую площадь $18420,0 \text{ м}^2$.

Площадь подземной части здания составляет 951,6 м².

Продолжительность строительства здания с подвалом устанавливается в соответствии с СНиП 1.04.03-85* (раздел 3 «Непроизводственное строительство», подраздел 1* «Жилые здания», п.10 общих указаний) по сумме общей площади жилой части здания и 50 % площади помещений подвала.

Суммарная площадь жилой части здания и площади подвала составляет: $18\ 420.0 + 951.6 \times 0.5 = 18\ 895.8$

Продолжительность строительства здания определяется методом экстраполяции:

Увеличение площади составит:

$$\frac{(18895, 8 - 18000)}{18000} \cdot 100 = 5\%$$

Увеличение нормы продолжительности строительства составит:

$$5 \cdot 0.3 = 1,5\%$$

Продолжительность строительства с учетом экстраполяции равна:

$$T = \frac{16 \cdot (100 + 1.5)}{100} = 16.2$$
 месяца

Продолжительность устройства свайного основания из 594 свай определена исходя из нормативного показателя 10 дней на 100 свай, при работе одного сваебойного агрегата:

594*10/100=59,4 дня≈3 месяца

Общая продолжительность строительства жилого дома составляет:

16,2+3=19,2 месяца, в т.ч. подготовительный период 1 месяц.

3. Тема: Материально-технические и трудовые ресурсы в составе проекта организации строительства.

3.1. Методические указания к решению задач.

Теоретическая часть

Трудовые ресурсы строительных технологий.

Профессия и квалификация строительных рабочих. Разнообразие строительных процессов требует для их выполнения привлечения рабочих разных профессий, имеющих необходимые знания и практический опыт.

Профессия рабочих - это их постоянная трудовая деятельность, определяемая видом и характером выполняемых ими работ (монтажники, бетонщики, маляры).

Специальность - более узкая специализация в профессии по специфике работ (монтажник-высотник, монтажник железобетонных или металлических конструкций). Для выполнения разнообразных строительных работ и процессов нужны рабочие с разным уровнем подготовки, т. е. разной квалификации.

Квалификация - уровень знаний и навыков для выполнения работы определенной сложности. Показателем квалификации является разряд, устанавливаемый в соответствии с квалификационными характеристиками каждой профессии и разряда.

Единый тарифно-квалификационный справочник раб от и профессий рабочих (ЕТКС), выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы" утвержденный приказом N 243 Минздравсоцразвития России от 06 апреля 2007г. включает 192 профессии и 452 специальности, с учетом 6-разрядной сетки, принятой в строительстве. В справочнике приведены требования, предъявляемые к рабочим разных профессий в отношении знаний и умения выполнять ту или иную работу. В соответствии со сложностью выполняемых строительных процессов для рабочих основных профессий установлено шесть квалификационных разрядов:

- 1 разряд достаточно иметь трудовые навыки и знание правил охраны труда;
- 2 разряд нужны некоторые профессиональные навыки;
- 3 разряд необходим определенный профессиональный уровень знаний и навыков;
- 4 разряд требуется специальная и теоретическая подготовка и большой

профессиональный стаж для выполнения процессов сред ней сложности;

5 разряд - необходимы высокая квалификация и знания для выполнения

сложных процессов, организаторские способности для работы звеньевым или бригадиром;

6 разряд – выполнение особо сложных процессов.

Присвоение нового разряда - результат производственного испытания, оформляется протоколом квалификационной комиссии (которая руководствуется квалификационными требованиями к выполняемой работе), приказом по строительной организации и выдачей нового удостоверения с записью в трудовой книжке. Кроме необходимых знаний в соответствии с присваиваемым разрядом рабочий должен знать специфику выполняемого процесса, технологию его производства, правила охраны труда, правила внутреннего трудового распорядка, требования к качеству работ по смежным строительным специальностям.

Строительных рабочих готовят в профессионально-технических училищах и колледжах, а также посредством обучения и повышения квалификации в учебных пунктах и комбинатах, на строительных площадках.

Техническое и тарифное нормирование - система исследования и установления норм технически обоснованного расхода различных производственных ресурсов рабочего и машинного времени, материалов, энергоносителей и т.д.).

Производительность труда строительных рабочих определяется выработкой и трудоемкостью выполняемых работ.

Выработка (норма выработки) - количество качественной строительной продукции, которую должен произвести рабочий в единицу времени (за час, смену и т. д.) при условии правильной организации труда; трудоемкость - затраты рабочего времени (чел.-ч, чел.-дн. и т. д.) на единицу строительной продукции (м 2 штукатурки, м3 кирпичной кладки и т. д.).

Трудоемкость является одним из основных показателей оценки производительности труда. Чем меньше затраты труда на единицу продукции, тем выше производительность труда. Количественно трудоемкость каждого строительного процесса регламентируется техническим нормированием.

Техническое нормирование - разработка технически обоснованных норм затрат рабочего или машинного времени и расхода материалов на единицу строительной

продукции. Такие нормы устанавливаются путем детального изучения строительных процессов и являются основой для оплаты труда рабочих. По этим нормам составляются Единые нормы и расценки на строительные, монтажные, ремонтностроительные работы (ЕНиР).

Норма выработки (Нвыр.) - количество качественной продукции, которое должен произвести рабочий в единицу времени в условиях правильной организации труда (шт., м, т, м, м).

Норма времени (Нвр.) - количество рабочего времени, достаточное для изготовления единицы качественной продукции рабочим соответствующей профессии и квалификации в условиях правильной организации труда (чел.-ч, чел.-дн.). Если норма времени установлена на звено, то фактическое время работы определяется делением нормы времени на число исполнителей. При определении нормы времени исходят из условия, что нормируемую работу выполняют по современной технологии рабочие соответствующей профессии и квалификации.

Норма машинного времени - количество рабочего времени машины (маш.-ч и маш.-см), необходимое для производства единицы качественной машинной продукции при рациональной организации работы, позволяющей максимально использовать эксплуатационную производительность машины.

Нормы времени и нормы выработки взаимно связаны и позволяют определить производительность рабочих и состав звена.

Нормы времени бывают нескольких типов. Элементарная норма устанавливает норму времени только на одну производственную операцию, например на подготовку поверхности под облицовку плиткой. Норма, объединяющая ряд операций, составляющих единый производственный процесс, называется укрупненной (окраска м2 поверхности, включая подготовку основания, грунтовку, затирку, окраску в несколько слоев и т. д.), а норма времени, охватывающая комплекс производственных процессов (кирпичная кладка м3, включающая саму кладку, укладку перемычек, перестановку подмостей, подачу материалов в зону работ) называется комплексной.

Технические нормы используют при разработке документации на производство строительных работ и при оценке эффективности принятых технологических решений. Тарифное нормирование - система определения размера заработной платы в зависимости от количества затраченного труда в соответствии с его количеством,

качеством и с учетом квалификации исполнителя. Это создает материальную заинтересованность для каждого рабочего и является важным стимулом повышения производительности труда и соответственно объема выполненной продукции, а также стимулирует повышение квалификации рабочих, улучшение и совершенствование техники и технологии работ.

В основу тарифного нормирования положена тарифная сетка - утвержденная шкала, устанавливающая соотношение уровней заработной платы между рабочими различной квалификации. Каждому разряду соответствует тарифный коэффициент, показывающий соотношение оплаты труда между разрядами.

С 1 декабря 2008 г. ЕТС перестает действовать для бюджетных организаций федерального уровня. Для федеральных бюджетных организаций применяются НСОТ — новые системы оплаты труда; они разрабатываются учреждениями самостоятельно с учетом рекомендаций, разработанных и утверждённых соответствующими постановлениями Правительства РФ.

 Таблица 1

 Строительные разряды и тарифные коэффициенты по состоянию с 1 января

 2009г.:

Разряды	1	2	3	4	5	6
Коэффициенты	1,0	1,04	1,09	1,242	1,268	1,407

На основе норм времени и тарифных ставок устанавливают расценки для оплаты труда строительных рабочих.

При вредных условиях труда и на тяжелых работах вводятся коэффициенты условий работ, составляющие 1,12...1,24. В зимнее время применяют зимние коэффициенты в пределах 1,1...1,6, которые принимаются в зависимости от температурной зоны и фактической температуры при производстве работ.

В отдельных случаях, когда затруднительно или невозможно рассчитать возможную заработную плату рабочего, вводят тарифные ставки, т. е. размер дневной или месячной оплаты труда в соответствии с квалификацией рабочего и присвоенного ему разряда.

Для определения норм времени и нормативных трудозатрат применяют ГЭСН, ФЕР, ТСН, ЕНИР

Материальные элементы строительных технологий.

Строительство связано с потреблением большого количества материальных элементов, которые включают в себя:

- строительные материалы, изготовляемые на промышленных предприятиях или добываемые в карьерах;
- полуфабрикаты (бетонная смесь, растворы), приготовляемые в заводских условиях или непосредственно на строительной площадке;
- строительные конструкции, детали и изделия, выпускаемые на предприятиях строительной индустрии;
- различного рода изделия, материалы, элементы оборудования зданий и сооружений, поставляемые предприятиями различных отраслей промышленности.

Изготовление полуфабрикатов, деталей и изделий в основном осуществляют на промышленных предприятиях. Но в зависимости от особенностей строительной площадки полуфабрикаты и отдельные изделия могут быть изготовлены непосредственно на площадке, на приобъектном полигоне или в мастерской.

Строительные нормы и правила (СНиП), государственные стандарты (ГОСТ и ОСТ) и технические условия (ТУ) являются регламентирующими документами соответствия поставляемых на строительную площадку материалов и изделий. Доставленные на строительную площадку изделия должны сопровождаться техническим паспортом, гарантирующим соответствующие свойства. Маркировка изделий необходима для получения дополнительной информации и учета - изготовитель продукции, дата изготовления, название и марка изделия.

3.2. Условия задачи

Цель работы заключается в обосновании количества кадров, машин и механизмов, посредством которой будет реализовываться строительный проект.

Результатом выполнения данной работы является подготовленный текстовый документ, описывающий объект строительства в части:

л) обоснование потребности строительства в кадрах, основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах в топливе и горюче-смазочных материалах,

При реализации данного компьютерного практикума предполагается использование программного продукта nanoCAD с модулем СПДС Стройплощадка 8.

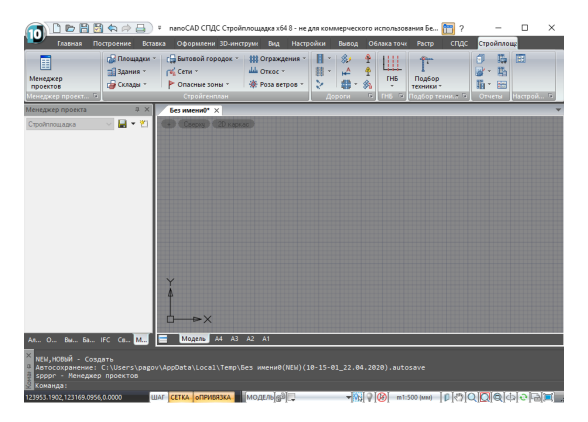


Рисунок 1. Рабочая среда программного комплекса папоСАД с модулем СПДС Стройплощадка 8.

Посредства функционала данного модуля СПДС Стройплощадка возможна автоматизация определения основных потребностей строительной площадки в материально-технических и трудовых ресурсах:

- Обоснование потребности в рабочих кадрах.
- Потребность в основных строительных машинах и механизмах на период строительства.
- Временное электроснабжение.
- Временное водоснабжение.
- Обоснование потребности во временных зданиях и сооружениях.
- Обоснование размеров и оснащение площадок складирования материалов, конструкций, оборудования, укрупненных модулей и строительных

конструкций. Решения по перемещению тяжеловесного негабаритного оборудования, укрупненных модулей и строительных конструкций.

• Обоснование потребности в жилье и социально-бытовом обслуживании персонала, участвующего в строительстве.

Для этого необходимо:

1. Открыть менеджер проекта и вкладку расчеты:

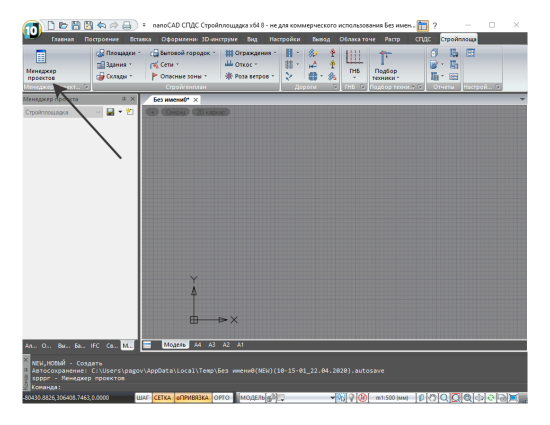


Рисунок 2. Местоположения менеджера проекта.

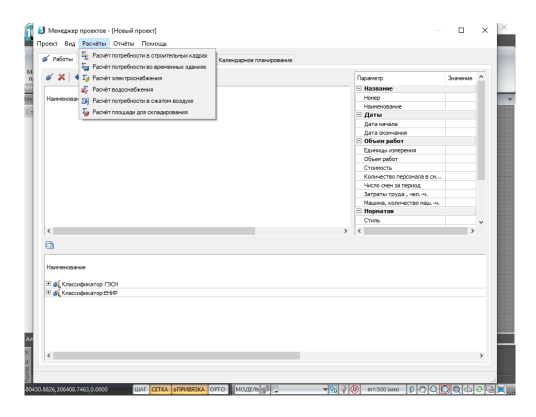


Рисунок 3. Менеджер проекта

2. Внести в программу параметры для автоматического формирования отчета по материально-техническим ресурсам.

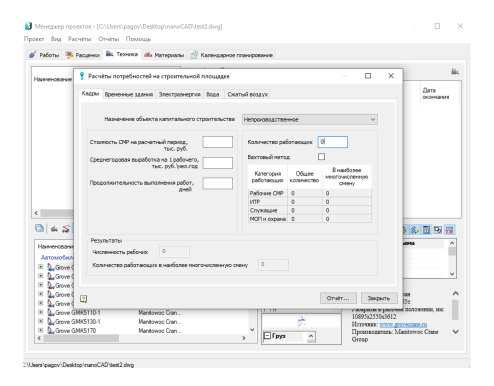


Рисунок 4. Менеджер проекта

Стоимость СМР на расчетный период, тыс.руб. (Q)

В строительной отрасли данный параметр определятся сметным расчетом или методом аналогичного проекта, для которого ранее был выполнен сметный расчет.

При применении метода «аналога» формируется укрупнённый показатель приведенной стоимости к 1 м2 общей площади.

В рамках данного компьютерного практикума возможно принять укрупненный показатель - 65 000 руб/м2.

Q = 65~000 x Soбш.

Среднегодовая выработка на 1 рабочего, тыс.руб.\чел.год (В)

Данный параметр определяется по формуле:

$$B = \frac{Q}{T}$$

где В – показатель выработки (тыс.руб./чел.год)

Q – общая стоимость (тыс.руб)

Т – общие трудозатраты (чел.год) – данный параметр, для ПОС, в строительной отрасли, так же определяется сметным расчетом.

В рамках данного компьютерного практикума можно воспользоваться методом «аналога» и принять приведенные общие трудозатраты — 0,35 чел.год/м2 (при работе в 2 смены по 8 часов)

T = 0.22 x Soбщ.

Продолжительность выполнения работ, дней

Данное значение определялось на прошлом компьютерном практикуме.

В результате введения рассчитанных значений программный комплекс самостоятельно определяет количество рабочих в соответствии с МДС 12-46.2008

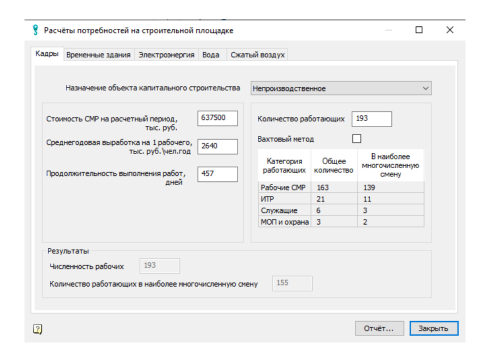


Рисунок 5. Менеджер проекта

Для иллюстрации возможности ускорения работы с использованием средств САПР (Систем автоматизированного проектирования) предлагается сделать промежуточную выгрузку отчета, который вам также поможет определить количество необходимых временных зданий.

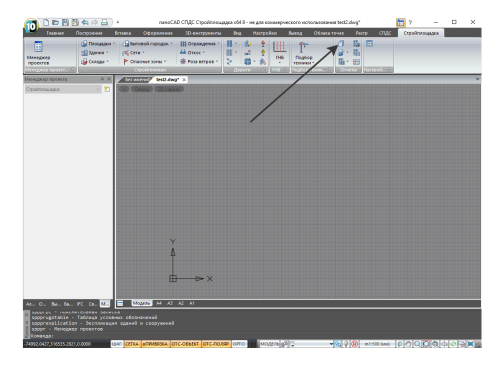


Рисунок 6. Местоположения вывода Пояснительной записки

В результате данного действия формируется оформленная Пояснительная записка по ГОСТ Р 21.1101-2013 в которую загружается введенная студентом информация.

-					
1	_				
Соде	ержание:·¶				
1					
1.→	Ведомость раб	очих-че	ртеже	й·основного·комплекта	4¶
					
3.→	Характеристи	ка район	а стро	ительства по месту расположени	я-объекта-капитального-
стро	ительства и ус	ловий∙ст	роите	льства	6¶
				этной∙инфраструктуры	
				пользования местной рабочей сил	
				ию для осуществления строительс	
		-		выполнения работ вахтовым мето	
				выполнения расот вахтовым метс участка, предоставленного для ст	
				ользования для строительства зем	
				емого для строительства объекта:	
				-	
				бот-в-условиях-действующего-пре	
-				расположения подземных комму	
				ческая схема основных этапов стр	
10	 Виды-строи 	тельных	и-мон	тажных-работ, ответственных ко	нетрукций, участков-
				беспечения, подлежащих освидет	
				ктов-приемки-перед-производство	
				грукций	
				вательность работ при возведени	
				элементов	
				-строительства в кадрах, основнь	
				гных-средствах, в топливе и горю	
маш	игах механиз	nax, Tpar	acnop.	ой энергии, паре, воде, временны	че-смазочных
мате	х, а такж	е электр	ическ	ои энергии, паре, воде, временны	х зданиях и
				ти в рабочих кадрах	
				х-строительных-машинах-и-механ	
					
				и горюче-смазочных материалах.	
				жение	
12				ние	
	Расчет-расх	ода воды	ι∙на∙пј	роизводственные нужды	17¶
12	.6.→ Обоснова	ние потр	ребно	сти во временных зданиях и соору	ужениях
				оснащение площадок складирован	
				упненных-модулей-и-строительнь	
				овесного негабаритного оборудог	
				/кций	
-	-			нию материалов	
				нию контроля качества строител	
				площадку и монтируемых оборуд	
Mare	риалов			-	22¶
10	 Предложени 	ıdo-o⊔.kr	ганиза	ции службы геодезического и лаб	оораторного контроля 23¶
_					
+				[Название-до	PUNDUTA N
1 -			-	[пазвание-до	ky mentaj
₀¹ Jiucm'		Western .	Дama⁴		
TRREBER	9			Провкт-производства-рабат.	Consists Text Total
Praintes	q			Пояснительная записка.¶	29 309
Prançone	q				
roads.T	v			σ	<i>Организация</i> ¶
	π				

Рисунок 7. Фрагмент автоматически сгенерированной пояснительной записки

12.1. →Обоснование потребности в рабочих жадрах¶

Методика расчета основана на MIIC-12-46.2008.¶

Количество работающих на строительной площадке по формуле: ¶

$$P = \frac{S}{WT} q$$

где·S = 637500-тыс. руб. -- стоимость строительных, монтажных и-специальных строительных работ-на расчетный период, \P

W=2640 тыс. руб./чел. Год --среднегодовая выработка на одного работающего,¶

Т = 457-дней - продолжительность выполнения работ по календарному плану. ¶

Потребность строительства в кадрах представляется в следующей форме: ¶

Таблица·1. Потребность-строительства в кадрах¶

	Годовая-		Обшая-	В-том-числе:			
Год- стронтельства	СМР, тыс.	выработка на 1∙ работающего, тыс. руб.¤	численность: работающих, чел.::		ИΤΡ	Служащие	МОП- и- охрана
2020⊭	637500⊭	2640⊭	193⊭	163⊭	21⊭	6≅	3⊭

В наиболее многочисленную смену число рабочих составляет-85% от общего количества рабочих. При расчёте количества работающих на строительной площадке в наиболее многочисленную смену принято, что линейный персонал ИТР, служащих и МОПсоставляет-50% от их-общего количества. Расчеты сведены в таблицу-2.¶

Таблица-2¶

Наименование-показателей::	Ед. изм.⊠	Количество≍	Ω
Общее количество работающих:	чел.¤	193¤	þ

			Лист
Man Macma Nadanana	Hadraca Jamas	[Название-чертежа]"	15

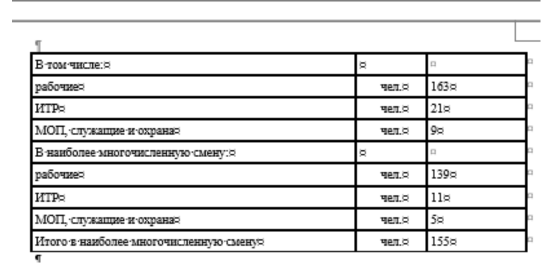


Рисунок 8. Фрагмент автоматически сгенерированной пояснительной записки

Автоматически сформированная пояснительная записка имеет структуру, в соответствии Постановлением правительства РФ №87 от 16.02.2008 актуальной версии. Данное программное средство САПР позволяется автоматизировать вывод большого количество информации, но многое требуется добавлять самостоятельно, а именно информацию, которая ранее была сформирована на прошлых компьютерных практикумах.

Для максимальной продуктивности использования средств САПР в неё необходимо ввести следующую информацию:

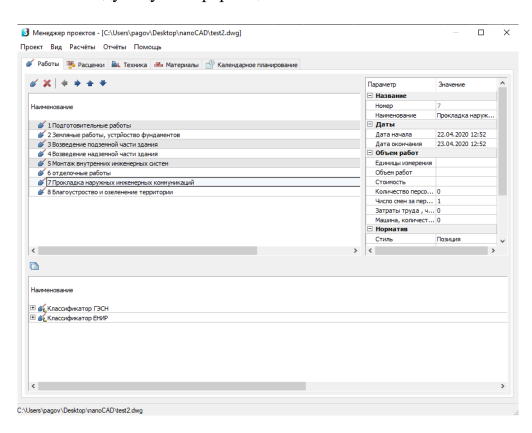


Рисунок 9. Менеджер проекта

1. Перечень работ в соответствии с пунктами, ранее указанными в «обоснование принятой организационно-технологической схемы, определяющей последовательность возведения зданий и сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций, обеспечивающей соблюдение установленных в календарном плане строительства сроков завершения строительства (его этапов)»

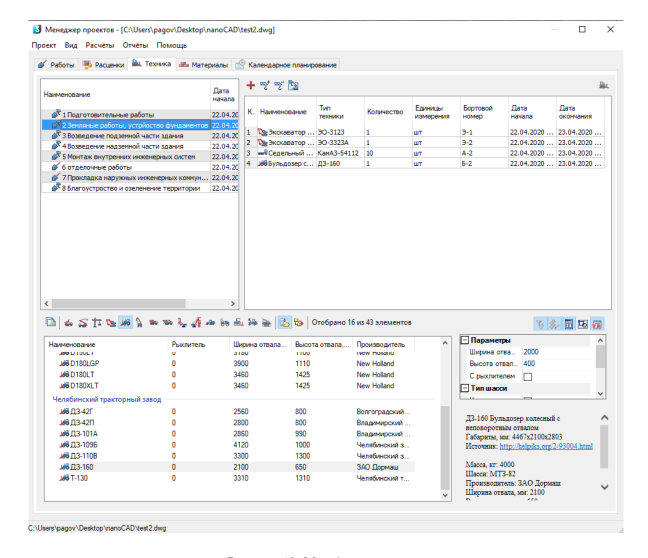


Рисунок 10. Менеджер проекта

2. Внести перечень крупных средств механизации, которые были ранее указаны в пункте «технологическая последовательность работ при возведении объектов капитального строительства или их отдельных элементов.».

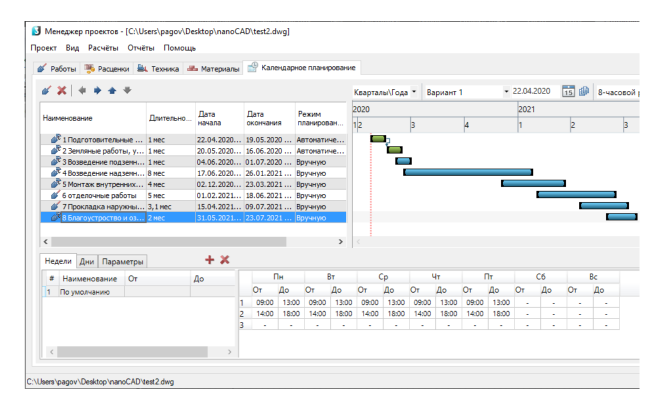


Рисунок 11. Менеджер проекта

3. Сформировать укрупненный календарный план на основании информации изложенной в пункте «обоснование принятой продолжительности строительства объекта капитального строительства и его отдельных этапов.»

После выполнения вышеописанных действий повторно выгрузить Пояснительную записку, и изучить степень доработки документа.

3.3. Полное решение задачи

Пример выполненной работы компьютерного практикума по теме: «Материально-технические и трудовые ресурсы в составе проекта организации строительства».

л) обоснование потребности строительства в кадрах, основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах в топливе и горюче-смазочных материалах, а также в электрической энергии, паре, воде, временных зданиях и сооружениях

Обоснование потребности строительства в кадрах

Расчет количества работающих выполнен исходя из трудоемкости строительно-монтажных работ и продолжительности строительства по формуле:

$$N = \frac{\mathrm{T}}{t_1 \cdot t_2 \cdot P \cdot t_3} = \frac{509962}{8 \cdot 2 \cdot 19, 2 \cdot 20.75} = 80$$
 человек,

где N – количество работающих, человек;

- Т трудоемкость строительно-монтажных работ (чел-час);
- t1 продолжительность смены (8 часов);
- t2 количество смен (2 смены)
- Р продолжительность работ (19,2 месяца);
- t3 усредненное количество рабочих дней в месяце (20,75дней). Потребность строительства в кадрах (согласно п.4.14.1 МДС 12-46.2008) приводится в таблице 2.

Таблица 2

Потребность строительства в кадрах

		Количество работающих
	Количество работающих	в многочисленную смену
		(70%)
Всего работающих:	80 человек	56 человек
в т.ч. рабочих 84,5%	67 человек	47 человек
ИТР 11%	9 человек	6 человек
Служащих 3,2%	3 человека	2 человека
МОП и охраны 1,3%	1 человек	1 человек

Обоснование потребности в основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах

Ведомость потребности в строительных машинах

Таблица 2.1

Ведомость потребности в строительных машинах

№ п/п	Наименование машины, механизма	Марка, модель	Кол- во
	Экскаватор емкостью ковша 1,0м ³	Hitachi ZX 330	2
	Экскаватор-погрузчик	JSB 3CX	1
	Бульдозер, мощностью 80 л.с.	Д3-42	1
	Кран автомобильный г/п 16т	KC-35717	1
	Кран автомобильный г/п 60т	Liebherr LTM 1060	1
	Кран башенный г/п 10т	Liebherr 180 EC-H 10	1
	Грузопассажирский подъемник г/п 1000кг	ПГПМ-4272	2
	Бетононасос, производительностью 75м ³ /час	БН-70Д	1

Сварочный аппарат мощн. 7кВт	ТДМ-250	2
Штукатурная станция произв. 2,5м ³ /час	АШС-2500	1
Малярная станция произв. 36л/час	CO-154	1
Автобетоносмесители емк.8-10м ³	КАМАЗ	10
Минипогрузчик г/п до 0.5т	BOBCAT S175	1
Вибратор глубинный	ИВ-103	4
Вибратор поверхностный	ЭВ-320	4
Трамбовка электрическая	ИЭ-4501	2
Трамбовка пневматическая	ИЭ-157	2
Компрессор производительностью 4,2м ³ /мин	BK-61M	2
Автосамосвалы г/п 11т	KAMA3-53605	5
Прицепы – полуприцепы	-	3
Автогудронатор	ΑΓ-4.0	1
Каток дорожный гладкий массой 7,8т	ДУ-96	1
Станок для резки арматуры	СМЖ-175	1
Станок для гибки арматуры	SB-50D Zitrek	1
Трансформатор прогрева бетона, мощностью 64 кВт	КТПТО-80	2
Фасадные подъемники	Zlp-630	4
Каток грунтовый вибрационный 12т	HAMM DV 90 TO	1
Виброплита	BOMAG BP 20/50	1
Сваевдавливающая установка	CB-250	1

4. Тема: Строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения).

4.1. Методические указания к решению задач.

Основанием для разработки стройгенплана служит генеральный план (генплан) строящегося здания, сооружения или комплекса. Различают общеплощадочный стройгенплан, охватывающий территорию всей строительной площадки (микрорайона, строящегося предприятия), и объектный, включающий только территорию, необходимую для возведения отдельного здания или одного объекта строящегося комплекса.

Общеплощадочный стройгенплан входит в состав ПОС и представляет собой план строительства всего комплекса объектов и размещения на строительной площадке временных зданий и сооружений, постоянных и временных коммуникаций и разрабатывается проектной организацией для генерального подрядчика. Общеплощадочный стройгенплан может проектироваться для подготовительного и основного периодов строительства и, как вариант, для основного периода строительства с выделением объектов, сооружаемых в подготовительный период.

Его выполняют в том же масштабе, что и генплан, и приводят на нем экспликацию постоянных и временных зданий. В пояснительной записке дают все необходимые расчеты и технико-экономические обоснования к стройгенплану, в том числе расчет потребности в воде, энергетических ресурсах на периоды строительства и эксплуатации.

Объектный стройгенплан входит составной частью в ППР, разрабатывается со значительно большей степенью детализации, проектируется самой строительной организацией или по ее заказу специализированной организацией. На объектном стройгенплане уточняют и детализируют решения, принятые на площадочном стройгенплане. Объектный стройгенплан может разрабатываться для нескольких стадий строительства: подготовительной, производства работ «нулевого цикла», на монтажный цикл, отделочные и кровельные работы. Назначение стройгенпланов разработка и осуществление наиболее эффективной модели организации строительной площадки, обеспечивающей наилучшие условия для высокопроизводительного труда работающих, оптимальную механизацию строительно-монтажных процессов, эффективное использование строительно-монтажных машин и транспортных средств, соблюдение требований охраны труда.

На стройгенплане должен быть нанесен в масштабе контур возводимого здания и всех существующих и проектируемых на данной площадке сооружений. Должны быть показаны существующие и проектируемые сети и коммуникации, в том числе имеющиеся железнодорожные пути и автодороги.

В зависимости от разработанной технологии производства работ по возведению каркаса здания на стройгенплане размещают склад конструкций, при необходимости площадку укрупнительной сборки. Для подвозки материалов и конструкций на склад используют существующие дороги, при необходимости проектируют временные проезды, покрытие которых специально оговаривается в ППР. На стройгенплане должны быть указаны стоянки и пути движения самоходных механизмов и кранов, подкрановые пути под башенные краны. Должны быть указаны опасные зоны при монтаже конструкций и ограждение или расположение знаков-указателей опасных зон.

От временной трансформаторной подстанции на стройгенплане должны быть показаны основные электромагистрали для освещения строительной площадки, освещения зоны производства работ, работы сварочных аппаратов, силовой кабель для

подключения монтажного крана, места врезки в электросеть объектов бытового городка. Освещенность строительной площадки должна быть не менее 2 лк, зоны производства работ—15 лк, территории складских площадей — 10 лк. Освещение площадки осуществляют с помощью вышек, на которых закреплены прожекторы требуемой мощности.

Для организации производства работ на строительной площадке должны быть предусмотрены складские помещения для хранения материалов, оборудования, инструмента, спецодежды и т. п. Должны быть запроектированы помещения для переодевания, обогрева, приема пищи, душевые, туалеты, помещения для сушки одежды. Для этих целей рационально использовать уже существующие помещения, задействовать инвентарные помещения или вагончики.

Вопросы пожарной безопасности должны быть решены для всей строительной площадки. Вокруг строящегося объекта необходимо предусмотреть противопожарную сеть с гидрантами, расположенную вблизи запроектированных на стройплощадке проездов. Территория строительства должна быть огорожена, иметь организованные въезд и выезд, в зоне выезда должен быть организован пункт мойки колес.

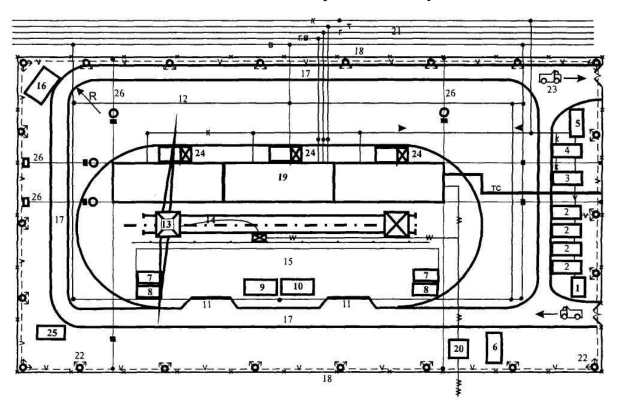


Рисунок 12 Пример объектного стройгенплана.

Стройгенплан при его разработке должен быть увязан со всеми организациями, которые задействованы в строительстве объекта, согласован с основными

исполнителями — монтажной организацией и генподрядчиком. В составе стройгенплана на монтаж многоэтажного здания должны быть (рис. 1.3.1): прорабская; инвентарные бытовые помещения для рабочих; — столовая; — душевая, помещения для сушки одежды; — туалет; материальный склад; склад лифтового оборудования; склад сантехнического оборудования; площадка для грузозахватных приспособлений и тары; площадка для приема раствора и бетона; — площадки для разгрузки автотранспорта; противопожарный водопровод с гидрантами; — башенный кран; подкрановые пути — рельсовый путь крана с ограждениями; площадка складирования конструкций; —площадка для стоянки строительных машин и механизмов; — временные автомобильные дороги; временный забор с двумя воротами и проходными; строящееся здание; временная трансформаторная подстанция; — вводы и сети постоянных и временных коммуникаций; осветительные мачты; зона мойки автомобилей; монтажные подъемники; площадка мусорных контейнеров; осей закрепления —знаки основных здания.

Основные правила проектирования стройгенпланов:

Решения, принятые на стройгенплане, должны быть увязаны с генпланом, со всеми разделами ПОС (ППР).

Принятые обозначения должны соответствовать действующим нормативным документам. Все объекты стройгенплана должны быть наиболее рационально размещены на площадке, отведенной под строительство.

Должна быть предусмотрена рациональная организация грузовых и людских потоков.

Временные здания и установки располагают на территории, не предназначенной под застройку до окончания строительства.

Объемы временного строительства должны быть минимальными за счет использования имеющихся постоянных зданий, дорог и подземных коммуникаций.

Для временных зданий следует использовать сборно-разборные инвентарные передвижные вагончики и контейнеры.

Склады сборных конструкций и массовых материалов необходимо располагать у мест их наибольшего потребления.

Размещение кранов должно гарантировать выполнение всех строительномонтажных работ по принятой технологии и соблюдение графиков строительства.

Приобъектные склады располагают в зонах работы кранов и в непосредственной близости от дорог.

Строительную площадку во избежание доступа посторонних лиц необходимо оградить.

Необходимо обеспечить безопасное и безвредное осуществление работ, соблюдение санитарных и экологических норм.

Должны быть гарантированы противопожарная безопасность, освещение проходов, проездов и рабочих мест.

Дополнительные рекомендации по проектированию стройгенпланов:

временные здания и складские помещения располагают таким образом, чтобы исключить взаимное неблагоприятное воздействие в санитарном отношении;

временные здания, сооружения и установки размещают на строительной площадке вблизи постоянных инженерных сетей и транспортных коммуникаций;

при выборе места расположения подсобно-вспомогательных объектов исходят из минимума затрат на устройство временных инженерных сетей, временных подъездных путей и пешеходных дорожек;

открытые склады конструкций, материалов и оборудования располагают в зоне

действия монтажного крана;

склады горючих и сгораемых материалов размещают на расстоянии не менее 20...30 м от других объектов;

площадки для укрупнительной сборки конструкций и оборудования устраивают в местах, обеспечивающих безопасный способ доставки укрупненных блоков в зону монтажа;

служебные здания, помещения, вагончики — прорабскую, диспетчерскую, комнату отдыха, санитарно-бытовые помещения располагают ближе к входу на строительную площадку;

дороги на стройплощадке устраивают кольцевыми с объездами, площадками для разворота и разъезда автомобилей;

постоянные инженерные сети рекомендуется размещать в едином коллекторе (в специальных технических полосах), вне проезжей части дорог и подкрановых путей;

временные, особенно размещаемые на земле или низко над землей сети не должны располагаться в пределах трассы постоянных сетей.

4.2. Условия задачи

Программное обеспечение САПР позволят ускорить выполнение проектных работ в части оформления строительного генерального плана (СГП), за счет:

- автоматического заполнения экспликации в ГЧ и ТЧ временных, постоянных и проектируемых зданий и сооружений;
- за счет большого количества подготовленных условных обозначений по ГОСТ СПДС границ участка, временной дороги, временных сетей, бытовых помещений и т.д.
- 1. Перед началом непосредственного оформления СГП необходимо закончить формирование пункта «обоснование потребности строительства в кадрах, основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах в топливе и горючесмазочных материалах, а также в электрической энергии, паре, воде, временных зданиях и сооружениях», а именно:
 - Потребность в электроэнергии;
 - Потребность в сжатом воздухе;
 - Потребность в воде;
 - Потребность во временных зданиях и сооружениях.

Для определения потребности в электроэнергии необходимо завести информацию о энергопотребителях в САПР nanoCAD СПДС Стройплощадка, во вкладке «Расчет электроснабжения»:

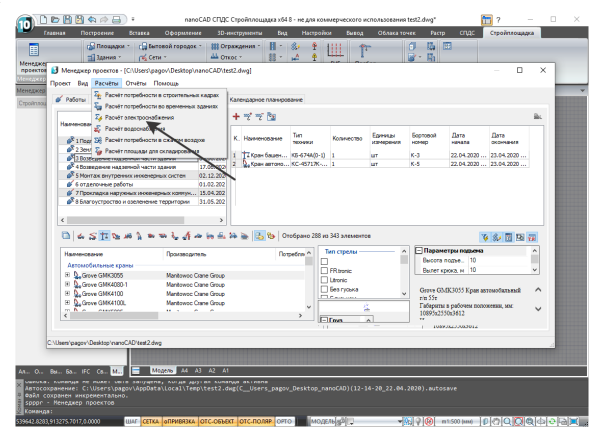


Рисунок 13. Менеджер проекта

Способ формирования данного раздела подробно расписан в МДС 12-46.2008.

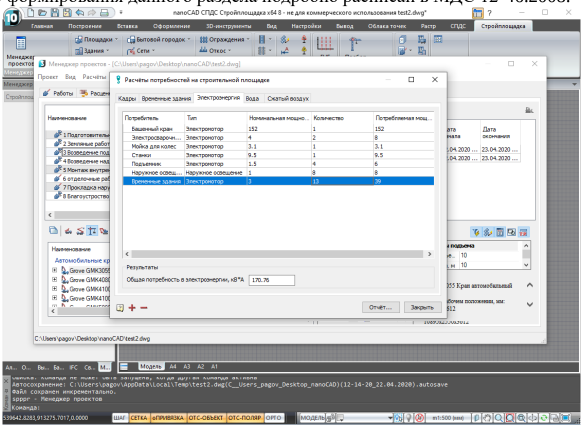


Рисунок 14. Менеджер проекта

Необходимое количество электроэнергии для средств крупной механизации возможно брать из каталогов в nanoCAD

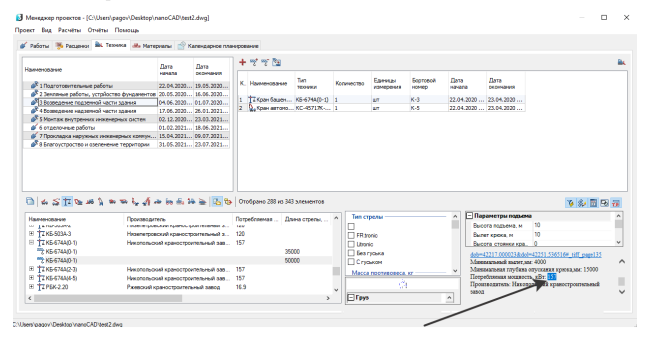


Рисунок 15. Менеджер проекта

Потребность в сжатом воздухе определяется аналогично электроэнергии и зависит от наличия пневматического инструмента.

Потребность в воде определяется программой самостоятельно после внесения информации о количестве сотрудников.

Для определения необходимого количества бытовых помещение необходимо воспользоваться методикой, описанной в МДС 12-46.2008, п.4.14.4 и внести данную информацию в программу.

2. В рамках компьютерного практикума должен быть построен СГП на основной период строительства, на основании ранее рассчитанных и описанных параметров.

Рассматриваемый модуль СПДС Стройплощадка обладает большой базой элементов, которые в значительной степени облегчают задачу построения СГП.

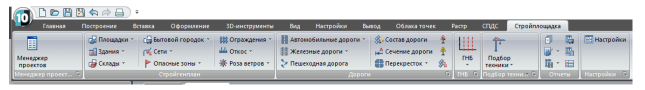


Рисунок 16. Лента инструментов "Стройплощадка"

4.3. Полное решение задачи

Пример выполненной работы компьютерного практикума по теме: «Строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения).».

Потребность в электроэнергии.

Потребность в электроэнергии определена по потребителям и приводится в таблице 3.

Таблица 3

Потребность в электроэнергии по основным потребителям

Nº	Наименование потребителей	Кол-во потребител ей	Рас-ход, кВт	Всего расход кВт
	Башенный кран	1	50,0	50,0
	Электросварочное оборудование	2	7,0	14,0
	Мойка колес автотранспорта	1	3,1	3,1
	Станок для резки арматуры	1	5,5	5,5
	Станок для гибки арматуры	1	4,0	4,0
	Фасадный подъемник	4	1,5	6,0
	Грузопассажирский подъемник	2	8,5	17,0
	Трансформатор для прогрева бетона КТПТО-80	2	64,0	128,0
	Электроинструмент	-	-	20,0
	Освещение рабочих мест	-	-	7,5
	Наружное освещение	8	1,0	8,0
	Временные здания	13	3,0	39,0

Потребность в электроэнергии, кВА, определяется на период выполнения максимального объема строительно-монтажных работ по формуле:

$$P = L_x \left(\frac{K_1 P_{\text{M}}}{\cos E_1} + K_3 P_{\text{o.B.}} + K_4 P_{\text{o.H.}} + K_5 P_{\text{cB}} \right),$$

где Lx = 1,05 - коэффициент потери мощности в сети;

Рм=105,6 - сумма номинальных мощностей работающих электромоторов (бетоноломы, трамбовки, вибраторы и т.д.);

Ро.в=46,5 - суммарная мощность внутренних осветительных приборов, устройств для электрического обогрева (помещения для рабочих, здания складского назначения);

Ро.н=8,0 - то же, для наружного освещения объектов и территории;

Рсв=142,0- то же, для сварочных трансформаторов;

 $\cos E1 = 0.7$ - коэффициент потери мощности для силовых потребителей электромоторов;

K1 = 0.5 - коэффициент одновременности работы электромоторов;

K3 = 0.8 - то же, для внутреннего освещения;

K4 = 0.9 - то же, для наружного освещения;

K5 = 0.6 - то же, для сварочных трансформаторов.

$$P = 1,05 \times \left(\frac{0,5 \times 105,6}{0,7} + 0,8 \times 46,5 + 0,9 \times 8,0 + 0,6 \times 142,0\right) = 215,3\kappa BA$$

Расчетная мощность составляет 215,3 кВА х 0.8 = 172.2 кВт.

Потребность в сжатом воздухе

Потребность в сжатом воздухе определяется по формуле:

$$Q = 1.4 \cdot E_q \cdot K_o = 1.4 \cdot 5.8 \cdot 0.9 = 7.3 \text{m}^3 / \text{muh},$$

где Eq – общая потребность в воздухе пневмоинструментов;

 K_{o} =0,9 — коэффициент при одновременном присоединении пневмоинструмента.

Потребность в воде

Потребность в воде определяется по формуле:

$$Q_{o \delta u \iota} = Q_{n pou s e} + Q_{xos-\delta \iota i m}$$

где Ообщ – общая потребность в воде;

Опроизв – потребность в воде на производственные нужды;

Охоз-быт – потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды.

Расход воды на производственные нужды определяется по формуле:

$$Q_{npous} = K_{H} \frac{q_{n} \cdot \Pi_{n} \cdot K_{H}}{3600 \cdot t} = 1.2 \cdot \frac{500 \cdot 3 \cdot 1.5}{3600 \cdot 8} = 0.09 \, \pi / ce\kappa$$

где, qп=500л – расход воды на производственного потребителя;

Пп – число производственных потребителей в наиболее загруженную смену (заправка и мойка машин и механизмов, полив грунта при засыпке, полив бетона при наборе прочности);

KH = 1,2 - коэффициент на неучтенный расход воды;

Кч/ =1,5 – коэффициент часовой неравномерности потребления воды;

t=8 – число часов в смену.

Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды определяется по формуле:

$$Q_{xo3-6ыm} = \frac{q_x \cdot \Pi_p \cdot K_u}{t_2 \cdot 3600} + \frac{q_{\mathcal{A}} \cdot n_{\mathcal{A}}}{60 \cdot t_1} = \frac{15 \cdot 56 \cdot 2}{8 \cdot 3600} + \frac{30 \cdot (56 \cdot 0.8)}{60 \cdot 45} = 0,55\pi/ce\kappa$$

где, q=15л – удельный расход воды;

Пр – численность работающих;

Кч = 2 коэффициент часовой неравномерности потребления воды;

qд=30л – расход воды на прием душа одного работающего;

Пд – число работающих, пользующихся душем (80%);

t1=45мин- продолжительность использования душевой установки;

t2=8час. – число часов в смене.

Общий расход воды составляет:

$$Q_{o\delta u} = 0.09 + 0.55 \approx 0.64 \pi / ce\kappa$$

Расход воды на противопожарные нужды – 110 л/сек.

Потребность во временных зданиях и сооружениях

Расчет выполнен в соответствии с МДС 12-46.2008, п.4.14.4, Пособием для жилищно-гражданского строительства (ЦНИИОМТП) табл.12. Результат расчета приведен в таблице 4.

Потребность определяется по формуле:

где Stp – требуемая площадь, M^2 ;

N – общая численность работающих (рабочих), человек;

Sn- нормативный показатель площади, $M^2/$ чел.

Таблица 4

Потребность в площадях инвентарных зданий

	Расчет требуемой площади			Размер	Полезная	Число
Назначение инвентарного здания	нормати вный показате ль площади	Количество человек	Расчетная площадь, м ²	здания в плане, м	площадь инвен- тарного здания, м ²	инвен- тарных зданий, шт
Инвентарные здания административного назначения	4	9	36,0	6,0x2,5	15,0	3
Гардеробная	0,7	67	46,9	6,0x2,5	15,0	3

	Расчет требуемой площади			Размер	Полезная	Число
Назначение инвентарного здания	нормати вный показате ль площади	Количество человек	Расчетная площадь, м ²	здания в плане, м	площадь инвен- тарного здания, м ²	инвен- тарных зданий, шт
Душевая (при одновременном использовании 80% работающих)	0,54	47	25,4	6,0x2,5	15,0	2
Умывальная	0,2	56	11,2	6,0x2,5	15,0	1
Сушилка	0,2	47	9,4	6,0x2,5	15,0	1
Помещение для обогрева рабочих	0,1	47	4,7	6,0x2,5	15,0	1
Помещение приема пищи (в два потока)	1 (0,5)	47	23,5	6,0x2,5	15,0	2
Биотуалет для мужчин (70%)	0,7	47	2,3	1 1v1 1	1.2	4
Биотуалет для женщин (30%)	1,4	47	2,0	1,1x1,1	1,2	'+
ВСЕГО ЗДАНИЙ БИОТУАЛЕТОВ						13 4

Установка расчетного количества временных зданий и сооружений производится в границах территории стройплощадки. Временные здания административно-бытового назначения устанавливаются в 2 яруса, группами по 10 бытовок, с разделением групп между собой противопожарными стенами из бетонных блоков.

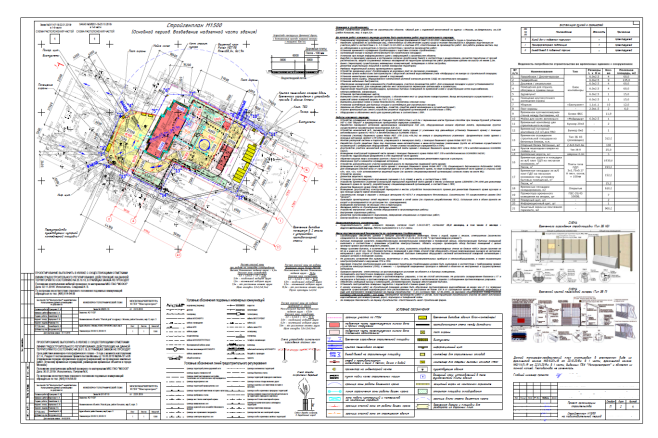


Рисунок 17. Пример оформленного СГП на основной период в составе ПОС.

3. Проект производства работ

Содержание:

Реком	ендации по проведению компьютерных практикумом	68
1. Te	ма: График производства строительно-монтажных работ в составе пр	оекта
произі	водства работ	69
1.1.	Методические указания к решению задач	69
1.2.	Условия задачи	70
1.3.	Полное решение задачи	70
2. Te	ма: Схемы организации работ на участке строительства в составе про	екта
произі	водства работ.	75
2.1.	Методические указания к решению задач	75
2.2.	Условия задачи	77
3. Te	ма: Технологическая карта на производство строительно-монтажных	работ. 78
3.1.	Методические указания к решению задач	78
3.2.	Условия задачи	79

Рекомендации по проведению компьютерных практикумом

При реализации компьютерных практикумов по дисциплине «Методы проектирования технологий и организации строительного производства» предполагается формирование организационно-технологических документов ПОС, ППР, ТК с максимальным приближением к документации, используемой в строительной отрасли.

ПОС, ППР и ТК разрабатываются на единых исходных данных с использованием следующих информационных и программных комплексов:

- 7. Информационные агрегаты нормативной и технической документации (Техэксперт, Консультант и т.д.);
- 8. Программные комплексы типа MS Office Word, Excel для формирования пояснительной записки;
- 9. Программный комплекс nanoCAD с модулем СПДС Стройплощадка для формирования графического материала.

Раздел «Проект производства работ» дисциплины «Методы проектирования технологий и организации строительного производства» состоит из 6 занятий по 2 а.ч. на которых должны быть разобраны 3 темы:

- 1. График производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ;
- 2. Схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ;
- 3. Технологическая карта на производство строительно-монтажных работ.

5. Тема: График производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ.

1.4. Методические указания к решению задач.

Теоретическая часть

Проект производства работ (ППР) на весь комплекс работ по объекту и на подготовительный период на основании ПОС разрабатывает генеральная подрядная организация. Для отдельных сложных или впервые внедряемых видов работ ППР разрабатывают специализированные монтажные или проектные организации.

Проект производства работ в зависимости от возможной продолжительности строительства объекта, объемов и сложности отдельных видов работ по решению строительной организации может быть разработан на:

- строительство здания или сооружения в целом;
- возведение отдельных частей здания подземная или надземная части, секция, пролет, этаж, ярус;
- выполнение отдельных технически сложных строительных работ;
- работы подготовительного периода.

Современные конструкции, специфика монтажа или возведения монолитных конструкций зданий и сооружений, неординарность применяемых методов их возведения требуют специальных инженерных решений по организации, механизации и технологии строительства. Основные организационно-технологические решения по производству монтажных работ содержатся в ППР — проекте производства работ, который разрабатывают, для:

- определения наиболее эффективных способов выполнения строительномонтажных работ;
- снижения всех видов затрат;
- сокращения продолжительности строительства;
- наиболее полного использования средств механизации;
- обеспечения безопасности производства работ.

Проект производства работ на строительство здания или сооружения разрабатывают на основе задания, которое выдает строительная или монтажная

организация как заказчик производства работ.

Исходными материалами для разработки ППР являются:

- задание на разработку ППР от заказчика;
- ранее разработанный ПОС на этот объект строительства;
- необходимая проектная документация рабочие чертежи, расчеты;
- учет специфики строительства условия поставки конструкций, материалов и деталей, наличие строительных машин и транспортных средств, обеспечение рабочими кадрами;
- документация и расчеты по осуществленному строительству аналогичных зданий и сооружений.

В задании должны быть указаны сроки подготовки требуемой документации и дополнительно приложены для оптимального проектирования ППР график производства работ и смета, комплект рабочих чертежей металлоконструкций, чертежи на сборный железобетон, чертежи монтажных узлов и спецификации, данные о согласованных сроках поставки монтируемых конструкций. Срок разработки ППР напрямую зависит от характера сооружения, объемов монтажных работ, их сложности.

1.5. Условия задачи

Цель работы заключается в разработке календарного плана в составе ППР. Календарный план в составе ППР должен быть разработан на основании информации изложенной в ПОС, общий срок производства работ не может превышать рассчитанную нормативную продолжительность (пункт «л»).

1.6. Полное решение задачи

Для формирования календарного плана в составе ППР необходимо выполнить набор следующих действий:

1. Определение объёмов работ.

На основании информации изложенной в пунктах «з» и «к» необходимо составить таблицу «Ведомость объемов работ» по форме:

Таблица 1.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
п/п				
1	2	3	4	5

Название работ во 2 столбце данной таблицы должно полностью соответствовать параграфам нормативных документов (ГЭСН, ФЕР, ТЕР, ЕНиР)

Ед.изм. в соответствии с параграфами нормативных документов (ГЭСН, ФЕР, ТЕР, ЕНиР)

Кол-во, рассчитанные объемы, приведённые к Ед.изм.

Примечание, в данном столбце указывается ссылка на параграф нормативного документа.

2. Калькуляция трудозатрат

На основании рассчитанных объемов работ в таблице 1 необходимо выполнить расчет трудозатрат.

Результатом выполнения данной работы является подготовленный текстовый документ и календарный план.

Таблица 2.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Обоснов.	Норма	Затраты		Норма	Затраты труда	
п/п					времени	труда		времени		
					ч.час	ч.час	ч.дн.	маш.час	м.час	маш.см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Калькуляция трудозатрат

Значения нормы времени (нормы трудозатрат) для 6 и 9 столбца берутся из нормативных документов

3. На основании данных калькуляции трудозатрат (таблица 2) формируется календарный план в составе ППР.

Для построения календарного плана приветствуется использование средств САПР: Менеджера проекта nanoCAD СПДС Стройплощадка, MS Project или иное:

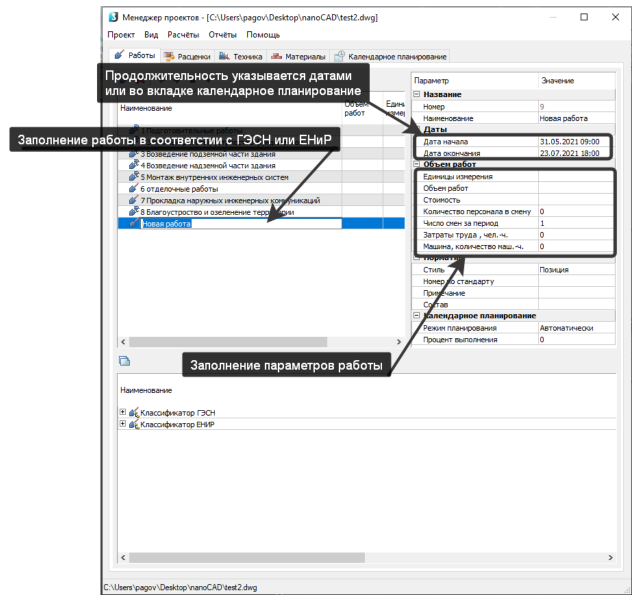


Рисунок 18. Внесение работ, с детализаций для ППР, в менеджере проекта папоCAD с модулем Стройплощадка.

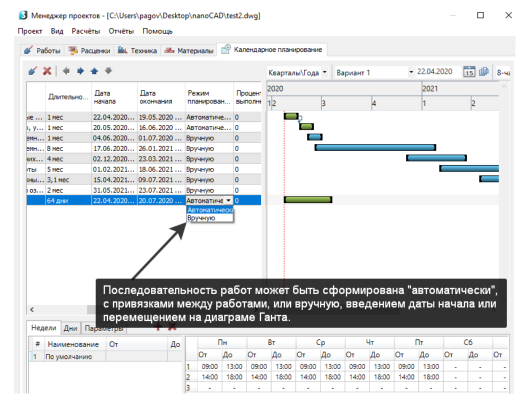


Рисунок 19. Формирование последовательности работ во вкладке "Календарное планирование" в программе папоCAD с модулем Стройплощадка.

Результат выполненной работы по компьютерному практикуму по теме: «График производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ» выполняется отчетом в виде календарного плана:

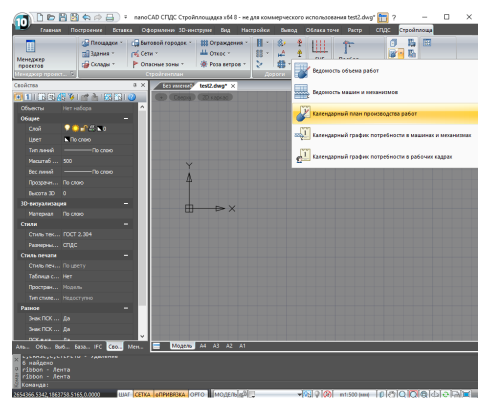


Рисунок 20. Выбор отчета в виде Календарного плана " в программе папоСАД с модулем Стройплощадка.

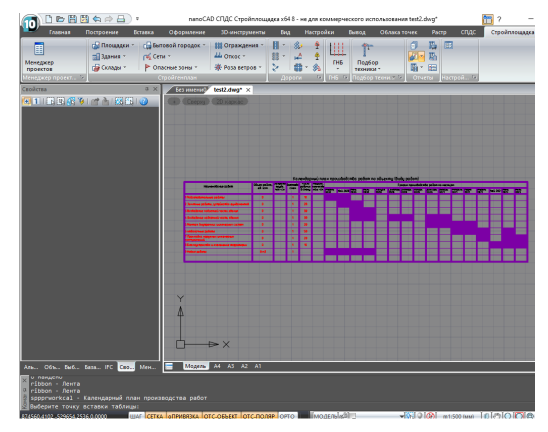


Рисунок 21. Размещение календарного плана с детализацией для ППР выполненного в среде nanoCAD модулем Стройплощадка.

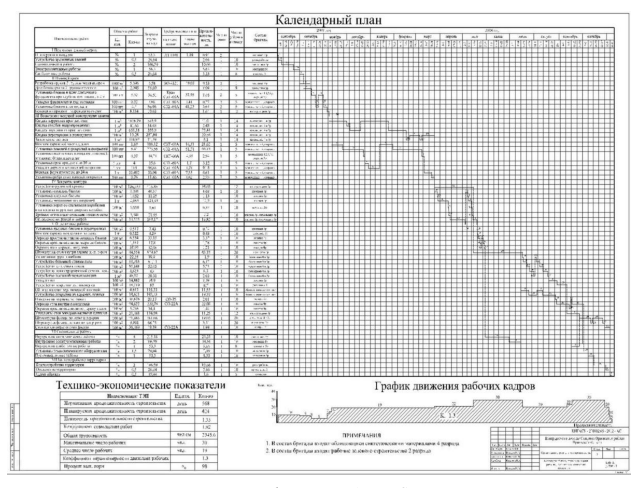


Рисунок 22. Пример графика производства CMP выполненного в AutoCAD.

6. Тема: Схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ.

2.4. Методические указания к решению задач.

Проект производства работ следует разрабатывать на вариантной основе, т. е. сопоставляя эффективность вариантов основных решений. Задачи, решаемые при проектировании строительных технологий:

- -применение передовых строительных конструкций;
- -поточное производство работ с равномерной загрузкой оборудования и рабочих;
- -разработка прогрессивных методов организации строительства;
- -применение передовых технологий и методов производства работ, совмещение работ по возведению каркаса здания с общестроительными;
- -эффективные средства механизации производства работ и комплексная механизация для сокращения ручного труда;
 - -эффективные схемы комплектации объекта конструкциями;
 - -рациональные решения по доставке и складированию конструкций;
 - -оборудование площадки укрупнительной сборки конструкций;
- обеспечение непрерывности производства работ, исключение технологических перерывов;
- -обеспечение прочности и устойчивости сооружения на всех этапах производства работ;
 - -обеспечение машин и механизмов энергоресурсами, водой;
 - -использование рационального и универсального монтажного оснащения;
 - -широкое применение средств малой механизации;
- -применение прогрессивных временных сооружений бытовок передвижного, контейнерного и сборно-разборного типов;
 - -сокращение числа и площадей приобъектных складов;
 - -монтаж с транспортных средств;
- -организация возведения каркаса и выполнения сопутствующих работ в 2...3 смены;
 - -обеспечение нормальных условий для безопасного труда и отдыха рабочих.

Проектирование технологий возведения надземной (подземной, отдельной секции и т. п.) части здания, сооружения должно базироваться на следующих принципах:

- -изучении объемно-планировочного и конструктивного решений здания;
- -предварительном анализе способов производства работ, приемлемых для использования основных монтажных механизмов;
- -составлении спецификации сборного железобетона, определении номенклатуры и максимальной массы изделий;
- -определении потребности в материалах и полуфабрикатах (общее количество и необходимость поставки отдельных материалов в конкретные сроки);
 - -расчете трудоемкости работ, примерных затрат машинного времени;
 - -определении допустимых сроков возведения каркаса здания;
 - -первичном анализе и оценке вышеуказанных материалов.

В оптимальном технологическом решении должны быть, в частности, отражены принципиальные, с точки зрения производства работ, моменты:

- -необходимое число монтажных кранов и число смен монтажа в сутки;
- -выбор наиболее подходящих по техническим параметрам и наиболее дешевых при экономическом сравнении монтажных механизмов;
- -подбор современных, наиболее надежных, универсальных и индустриальных средств механизации, такелажа, приспособлений.
- -Проектирование технологий возведения здания является завершающим этапом работ, базирующимся на принятии всех первичных решений.
- -Основной, обобщающий документ календарный график (план) производства работ. Его составляют на основе объемов монтажных и сопутствующих работ, их трудоемкости и принятых методов производства работ, он устанавливает:
 - -последовательность, взаимосвязь и сроки выполнения отдельных работ;
 - -число применяемых монтажных кранов и сроки их использования;
- -потребность в рабочих кадрах на период возведения каркаса здания в целом и по специальностям;
- -принимаемое число смен работы в сутки и номенклатуру работ, выполняемых в ту или иную смену;
 - -общую продолжительность возведения каркаса здания в днях;

-состав комплексной бригады рабочих и специализированных звеньев.

2.5. Условия задачи

Цель данного компьютерного практикума заключается в детализации описания технологии выполнения строительно-монтажных работ, которые ранее были описаны в ПОС.

Результатом выполнения данной работы является подготовленный текстовый документ, описывающий объект строительства в части:

7. Тема: Технологическая карта на производство строительно-монтажных работ.

3.4. Методические указания к решению задач.

Теоретическая часть

Технологическая карта составляется для использования:

- в составе проекта производства работ на возведение здания, сооружения или его части;
- на выполнение отдельных видов работ геодезических, земляных, свайных, каменных, монтажных, бетонных (опалубочных, арматурных), кровельных, отделочных, устройства полов, санитарно-технических и тому подобных работ;
 - на работы подготовительного периода строительства.

Технологическая карта может быть использована при разработке проекта организации строительства, при подготовке тендерной (договорной) документации подряда, для контроля качества выполнения работ заказчиками, генеральными подрядчиками и надзорными органами, при обучении и повышении квалификации рабочих и ИТР, в учебном процессе в строительных вузах и техникумах.

Технологическая карта составляется на специальные работы, в результате которых создаются конструктивные элементы здания, например монтаж подкрановых балок, колонн, стеновых панелей, трубопроводов, систем отопления, вентиляции, водоснабжения.

При необходимости технологическая карта разрабатывается на сооружение ответственных элементов или на устройство отдельных узлов, от качества которых зависят показатели назначения, безопасности и надежности, экологии и эстетики всего здания.

Технологическая карта разрабатывается для обеспечения строительства рациональными решениями по организации, технологии и механизации строительных работ.

Для составления технологической карты подготавливаются и принимаются решения по выбору технологии (состава и последовательности технологических процессов) строительного производства, по определению состава и количества строительных машин и оборудования, технологической оснастки, инструмента и

приспособлений, выявляется необходимая номенклатура и подсчитываются объемы материально-технических ресурсов, устанавливаются требования к качеству и приемке работ, предусматриваются мероприятия по охране труда, безопасности и охране окружающей среды.

При разработке технологических карт используются государственные стандарты, строительные нормы и правила, отражающие достигнутый технический уровень строительного производства. Для повышения конкурентоспособности строительной организации (фирмы) рекомендуется применять в технологических картах прогрессивные, более жесткие, чем в приведенных документах, нормы и правила.

Для расчета потребности в ресурсах используются производственные, ведомственные и местные нормы.

В технологической карте следует установить требования к качеству и способы его проверки:

- предшествующих работ;
- материалов и изделий, поступающих в производство;
- выполнения технологических операций и процесса в целом.

Материально-технические ресурсы, затраты труда и машинного времени приводятся в технологических картах на технологический процесс и его операции, на весь объем работ или укрупненные измерители конечной продукции, например: на площадь - 10, 100 или 1000 м²; на объем - 10, 100 или 1000 м³; на расстояние - 100 или 1000 м; на массу - 100 или 1000 т; на количество - 10 или 100 шт.

На многократно повторяющиеся строительные работы или для возведения конструкции или здания в целом по проектам массового применения разрабатывается типовая технологическая карта.

В состав проекта производства работ, связанного с использованием строительных технологий массового применения, включаются типовые технологические карты.

3.5. Условия задачи

Цель работы заключается в проработке 1 сложного технологического процесса с детализацией под Технологическую карту.

Технологическая карта состоит из текстовой и графической частей,

представленных в следующих разделах:

- 1. область применения;
- 2. описание организации и технологии выполнения работ;
- 3. ведомость объёмов работ;
- 4. калькуляцию затрат труда, машинного времени и заработной платы;
- 5. перечисление материально-технических ресурсов;
- 6. график производства работ;
- 7. раздел по технике безопасности;
- 8. требования к качеству приёмки работ;
- 9. технико-экономические показатели;
- 10. технологические схемы.

1.Область применения

В разделе приводится наименование технологического процесса, типа (вида) здания (сооружения), конструктивного элемента или части здания, для которых разрабатывается данная технологическая карта.

Указывается, что технологическая карта предназначена для нового строительства или реконструкции, капитального или текущего ремонта.

Приводятся объемы работ, при которых следует применять данную карту.

Сообщаются условия и особенности производства работ, требования к температуре, влажности, метеорологическим и другим показателям окружающей среды, при которых допускается производство работ.

В картах для технологических процессов, в которых используются строительные материалы и детали, приводятся их название, фирма-производитель и документ (ГОСТ, ТУ и т.п.).

2. Организация и технология выполнения работ

Раздел подразделяется, как правило, на подразделы: подготовительные, основные и заключительные работы.

В подразделе «Подготовительные работы» сообщается, какие проектные, технологические и разрешительные документы необходимы для выполнения работ, как должна быть произведена комплектация строительных материалов и изделий, как

выбраны строительные машины, технологическое оборудование и оснастка, как организуются строительная площадка и рабочие места (планировка, защита деревьев и кустарников, устройство транспортных путей и стоянок, водоснабжения и канализации, энергоснабжения, установка осветительной аппаратуры, противопожарных средств, предупредительных знаков и щитов ограждений и т.п.).

В подразделе «Основные работы» указывается, как технологии строительных работ подразделяются на технологические процессы, а процессы - на операции, производится их описание.

В подразделе «Заключительные работы» приводятся работы, которые выполняются после основных работ: демонтаж технологического оборудования, уборка и восстановление обустройства территории (посадка деревьев и кустарников), снятие предупредительных знаков и щитов, ограждений и т.п.

3. Ведомость объёмов работ

Таблица 3.1 Ведомость объёмов работ

No	п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объём работ	Примечание
	1	2	3	4	5

Примечание: единица измерения указывается в соответствии с измерителем, указанном в ГЭСН-2001-01 (ЕНиР) для данной нормы времени.

Объём работ указывается в соответствии с единицей измерения. Например: для работы по снятию растительного слоя грунта единица измерения составляет 1000 m^2 . Площадь на которой будет вестись данная работа равна площади строительной площадки: $V = 500 \cdot 300 = 150000 \text{ m}^2$. Объём работ, заносимый в ведомость $V_p = 150000 : 1000 = 150 \text{ m}^2$

8. Калькуляция затрат труда и машинного времени

На основе ведомости объёмов работ составляется калькуляция затрат труда и машинного времени.

Таблица 3.2

Калькуляция затрат	ттруда и	и машинного	времени
--------------------	----------	-------------	---------

$N_{\underline{0}}$	Наимено-	Ед.изм.	Объём	§ ГЭСН-	Состав	Норма времени

п/п	вание		работ	2001-01	звена	Чел-час	Маш-час
	процесса			(ЕНиР 2)			
1	2	3	4	5	6	7	8

Затраты	і труда	Затраты труда				
Чел-час Маш-час		Чел-дн	Маш-см			
9	10	11	12			

Затраты труда $Tp_{[9]} = V_{[4]} \cdot N_{\text{вр}\,[7]} \; ; \; Tp_{[10]} = V_{[4]} \cdot N_{\text{вр}\,[8]} ;$

Затраты труда $Tp_{[11]} = \ Tp_{[10]} \, / \ t_{c_{M}} \cdot n_{c_{M}}$, $Tp_{[12]} = \ Tp_{[8]} \, / \ t_{c_{M}}$, где:

 $t_{\text{см}}$ – продолжительность рабочей смены равная 8 час.;

 $n_{\mbox{\tiny cm}}-$ количество рабочих смен в сутки;

5. Материально-технические ресурсы

 Таблица 3.3

 Ведомость потребных машин, механизмов и инструментов

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Ед.изм.	Количество	Показатели		
1	2	3	4	5	6		
Машины, приспособления, инструмент, инвентарь.							

6. График производства работ

Табличная часть графика производства работ выполняется в пояснительной записке (графы с [1] по [13]).

Таблица 3.4 Календарный план производства земляных работ.

№	Наименование	Ед.изм	Объём	Затраты труда		Проектируемые		
п/п	процесса		работ	чел-дн маш-см		% выпол-	Затраты	Время
						нения норм	труда,	работы
							чел-дн	машин,
								маш-см
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Cp	юк	Количество		дни									
производо	ства работ	рабочих											
кол-во дней	кол-во смен	в день в смену		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12 13						14	1				

Проектируемый процент выполнения норм максимально может составлять 110 %. Затраты труда рабочих и время работы машин пересчитывается исходя из вводимого проектируемого процента выполнения норм.

Срок производства работ $T = Tp_{\text{проектир.}} / n_{\text{исп.}}$, где

Тр _{проектир} – проектируемые затраты труда ([8], чел-дн) или проектируемое время работы машин ([9], маш-см);

 $n_{\rm исп}$ — количество исполнителей (машин — для механизированных работ; рабочих — для работ, выполняемых вручную).

Количество рабочих назначается по выбранному в нормативных документах составу звена (см. графу [6] таблицы 5 методических указаний) и должно соответствовать проектируемому количеству машин.

Календарный план производства работ (графы с [1] по [14] включительно) вычерчивается на листе формата А3 в графической части работы.

7. Требования к качеству приёмки работ

Требования к качеству приёмки земляных работ должны соответствовать нормативным документам.

Технические требования	Предельные отклонения	Контроль		
		(метод и объём)		
1	2	3		

Таблица 3.5 Требования к производству работ

8. Техника безопасности

Для предупреждения несчастных случаев на строительной площадке необходимо учитывать причины их возникновения:

- недостаточная квалификация рабочих и допуск их к работе без инструктажа;
- отсутствие спецодежды и индивидуальных защитных приспособлений, соответствующих выполняемой работе;
- неправильное или небрежное производство строительно-монтажных работ;
- применение неисправного инвентаря, приспособлений и инструментов;
- неправильное обращение со строительными машинами и инструментами;
- невыполнение требований, предъявляемых к эксплуатации транспорта и производству погрузочно-разгрузочных операций;

- неправильное и неумелое обращение с электропроводкой, а также электрооборудованием;
- недостаточное освещение рабочих мест в тёмное время суток.

Ответственность за соблюдение требований безопасности возлагается:

- за техническое состояние машин и средств защиты на организацию, на балансе которой они находятся;
- за проведение обучения и инструктажа по безопасности труда на организацию, в штате которой состоят рабочие;
- за соблюдение требований безопасности труда при производстве работ на организацию, осуществляющую работы.

Руководители строительно-монтажных организаций должны обеспечить рабочих спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТ. Рабочие и инженерно-технические работники без строительных касок и прочих средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются. Перед допуском к работам, необходимо провести обучение и проведение инструктажа по технике безопасности (повторный инструктаж проводится не реже одного раза в месяц).

Техника безопасности работ, выполняемых на строительной площадке должна соответствовать требованиям нормативных документов.

9. Технико-экономические показатели

На основании разработанного календарного плана рассчитываются техникоэкономические показатели, включающие:

- общую продолжительность производства работ по технологической карте, дни;
- объём земляных работ по технологической карте, м³;
- объём земляных работ, разрабатываемых отдельно бульдозером, скрепером, экскаватором, вручную;
- общую трудоёмкость работ, чел-час;
- трудоёмкость работ на единицу объёма, чел-час;
- стоимость затрат труда на общий объём работ по технологической карте (при двухсменной работе), руб.;

• стоимость затрат труда на единицу объёма, руб.

10. Технологические схемы

Технологические схемы на процессы, выполняемые в ходе земляных работ, вычерчиваются студентом на листах формата А3 в выбранном строительном масштабе (1:100; 1:200; 1:500; 1:1000; 1:2000). На технологической схеме должны быть показаны все основные размеры и привязки; марки машин; стоянки машин, параметры проходок и забоев; порядок выполнения процессов в соответствии с этапом производства работ. Примеры технологических схем:

1. Пример технологических схем на устройство земляных работ. Схема производства работ по вертикальной планировке на территории строительной площадки:

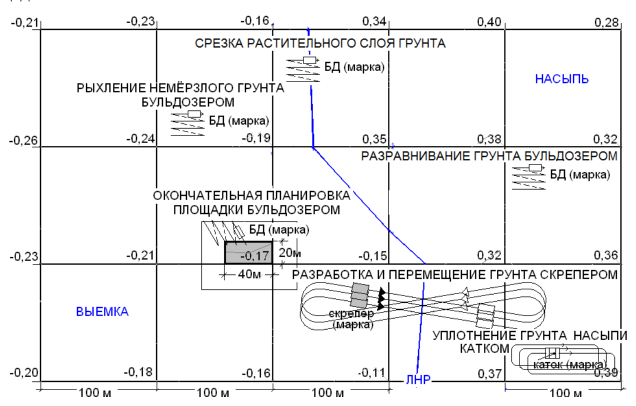


Рисунок 23. Схема разработки грунта в котловане экскаватором

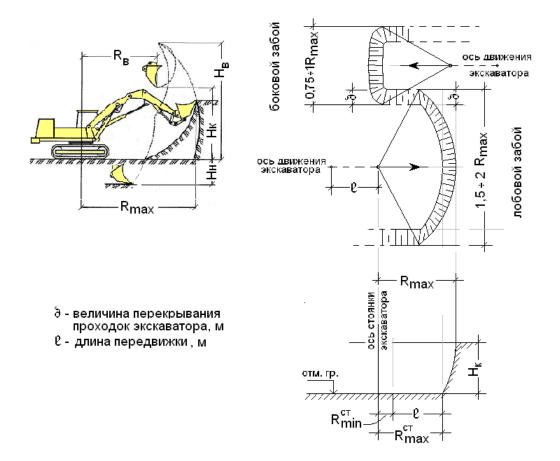


Рисунок 24. Схема разработки грунта экскаватором с оборудованием прямая лопата

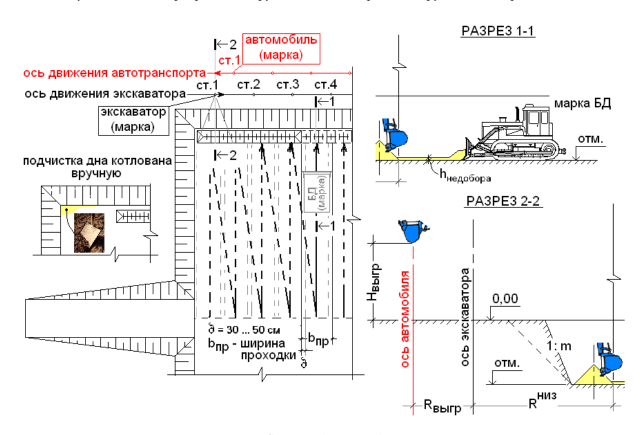


Рисунок 25. Схема подчистки дна котлована

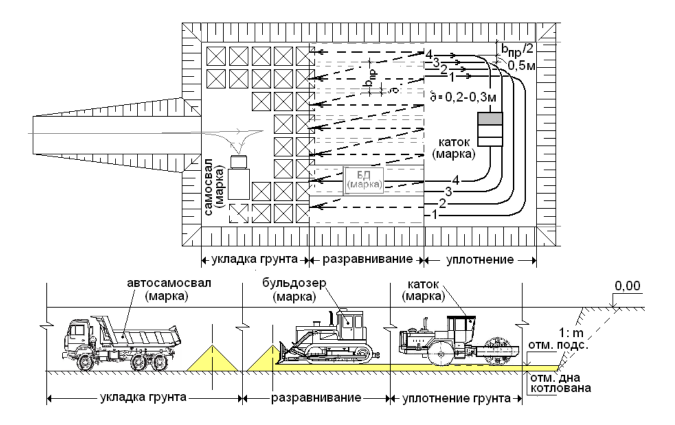


Рисунок 26. Схема устройства песчаной подсыпки на дне котлована.



Рисунок 27. Схема обратной засыпки пазух котлована.

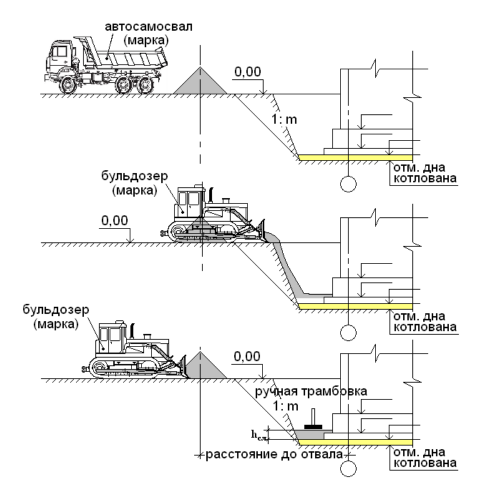


Рисунок 28. Схема обратной засыпка пазух котлована

2. Пример технологических схем на устройство монолитных конструкций типового этажа.

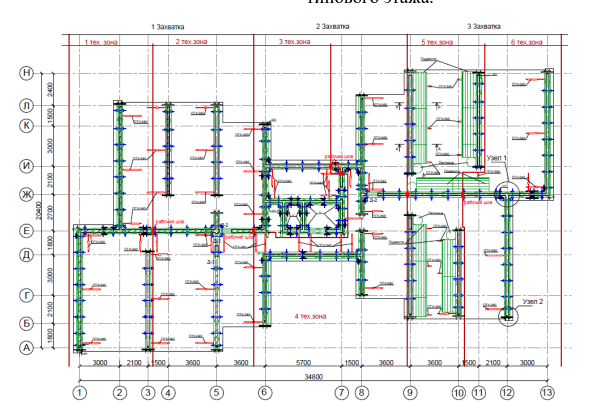


Рисунок 29. Схема расстановки опалубки вертикальных конструкций

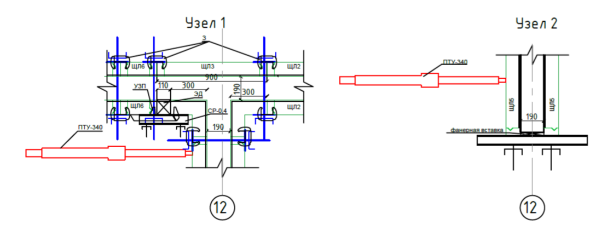


Рисунок 30. Узлы опалубки вертикальных конструкций

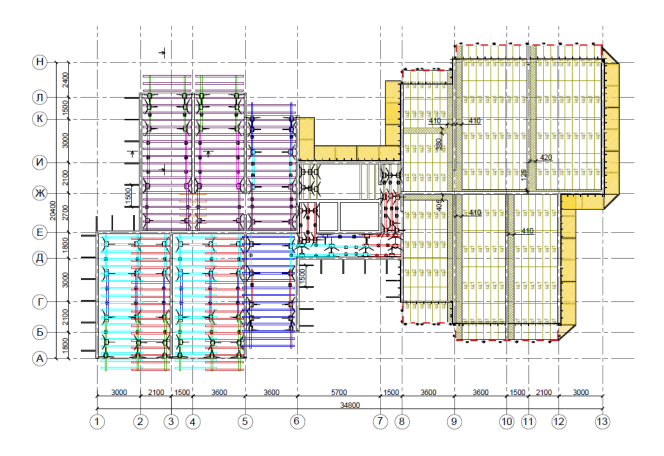


Рисунок 31. Схема расстановки опалубки горизонтальных конструкций

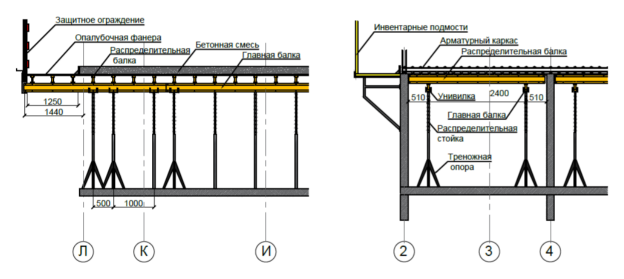


Рисунок 32. Схема опалубки горизонтальных конструкций

Nº п.п.	Условное обозначение.	Наименование	кол-во. шт.	№ п.п.	Условное обозначение.	Наименование	кол-во. шт.
1	१ प्याप्त ह	ЩЛ1 (щит линейный 2,4х3,3м)	88	17	0	3 (быстродействующий замок)	54
2	у щи у	ЩЛ2 (щит линейный 1,35х3,3м)	38	18		Балка Н20 длинна 1800мм.	10
3	f mins h	ЩЛЗ (щит линейный 0,9х3,3м)	43	19		Балка Н20 длинна 2450мм.	15
4	т щу т	ЩУ (щит универсальный 0,9х3,3м)	9	20		Балка Н20 длинна 2650мм.	93
5	<u>тши т</u>	ЩЛ4 (щит линейный 0,6х3,3м)	29	21		Балка Н20 длинна 2900мм.	192
6	THIP!	ЩЛ5 (щит линейный 0,45х3,3м)	26	22		Балка Н20 длинна 3300мм.	142
7	щле 🛌	ЩЛ6 (щит линейный 0,3х3,3м)	14	23		Балка Н20 длинна 3600мм.	156
8	G	УЭ (внутренний угловой элемент 0,3x3,3м)	25	24		Балка Н20 длинна 3900мм.	22
9	L	РУ (распалубочный уголок 0,3x3,3м)	18	25		Балка Н20 длинна 4500мм.	4
10		ЭД (пригнанный брус размером 2, 3, 5 и 10 см их комбинации)	24	26		Стойка телескопическая с треногой	238
11		ПТУ-340 (стойка подкоса)	87	27	Œ	Стойка телескопическая	
12	++	BC (анкер с винтовой гайкой и втулкой)	341	28	щ1	Щит опалубочный 2500х500 мм.	384
13	₩	УЗП (универсальное зажимное приспособление)	27	29	щ2	Щит опалубочный 2000х500 мм.	252
14		СР-0,4 (стальной ригель 0,4м)	17	30		Ограждение инвентарное	274
15	~	ПЗП (пригоняемое зажимное приспособление)	21	31		Подмости инвентарные	26
16		ЗШ-0,9 (зажимная шина 0,9м)	18	32	-	Крепление ограждения	112

Рисунок 33 Условные обозначения / спецификация опалубки

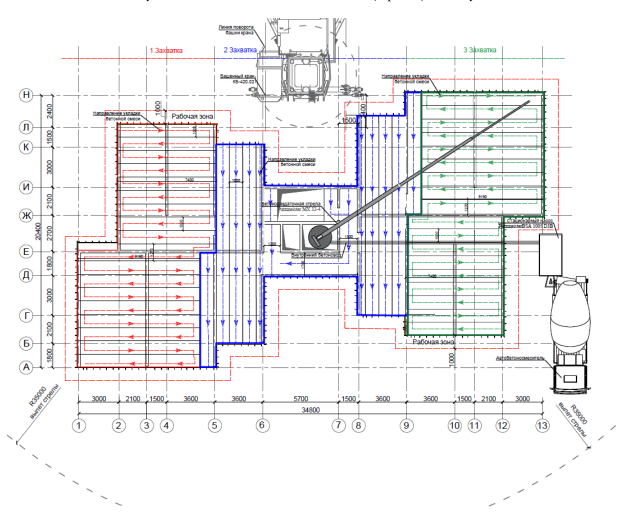


Рисунок 34. Схема бетонирования плиты перекрытия.

4. Охрана труда, пожарная безопасность и охрана окружающей среды на участке строительства

Содер	жание
-------	-------

Рекомендации по проведению компьютерных практикумом.	93
 Тема: Охрана труда, пожарная безопасность и охрана окр 	ружающей среды на
участке строительства	94
1.1. Методические указания к решению задач.	94
1.2. Условия задачи	95
1.3. Полное решение задачи	95

Рекомендации по проведению компьютерных практикумом

При реализации компьютерных практикумов по дисциплине «Методы проектирования технологий и организации строительного производства» предполагается формирование организационно-технологических документов ПОС, ППР, ТК с максимальным приближением к документации, используемой в строительной отрасли.

ПОС, ППР и ТК разрабатываются на единых исходных данных с использованием следующих информационных и программных комплексов:

- 10. Информационные агрегаты нормативной и технической документации (Техэксперт, Консультант и т.д.);
- 11. Программные комплексы типа MS Office Word, Excel для формирования пояснительной записки;
- 12. Программный комплекс nanoCAD с модулем СПДС Стройплощадка для формирования графического материала.

Раздел «Охрана труда, пожарная безопасность и охрана окружающей среды на участке строительства» дисциплины «Методы проектирования технологий и организации строительного производства» состоит из 1 занятий по 2 а.ч. на которых должна быть разобрана тема: Охрана труда, пожарная безопасность и охрана окружающей среды на участке строительства

9. Тема: Охрана труда, пожарная безопасность и охрана окружающей среды на участке строительства

1.7. Методические указания к решению задач.

Теоретическая часть

В составе ПОС, ППР и ТК уделяют значительное внимание проработке решений, связанных с охраной труда, пожарной безопасности и охране, окружающей среды на участке строительства.

Для выполнения различных аспектов безопасности производства работ для персонала и окружающие среды достаточно соблюдать требования, приведенные в следующих документах:

Для обеспечения безопасности производства строительно-монтажных работ, с точки зрения пожарной безопасности необходимо руководствоваться следующими документами:

- Федеральный закон «О пожарной безопасности»

Для обеспечения безопасности производства строительно-монтажных работ, необходимо руководствоваться следующими документами:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»;

Для обеспечения охраны окружающей среды на период строительства необходимо руководствоваться следующими законодательными документами:

- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
 - Федеральный закон «Об охране окружающей среды».

- Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха».
- Федеральный закон «Об экологической экспертизе».
- Федеральный закон «Воздушный кодекс РФ».
- Федеральный закон «Градостроительный кодекс РФ».

1.8. Условия задачи

Цель работы заключается в отражении аспектов пожарной, трудовой и экологической безопасности проведения строительно-монтажных работ в организационно-технологической документации, а именно в ПОС.

Результатом работы является текстовый документ, отражающий: Расчет опасных зон, аспекты техники безопасности, пожарной безопасности, Описание проектных решений и мероприятий по охране окружающей среды в период строительства

1.9. Полное решение задачи

Пример выполнения Результат выполненной работы по компьютерному практикуму по теме: «График производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ».

Расчет опасных зон

Расчет границы опасной зоны <u>падающего со здания груза</u> выполнен на основании Справочного пособия к СП 12-136-2002 "Безопасность труда в строительстве" при падении пучка арматурной стали диаметром 0,5м и длиной 11,7м. Высота падения груза составляет 55,70 м от уровня земли:

Ro.3.=
$$x+b=6,4+11,7=18,1_{M}$$
;

где, х - минимальное расстояние отлета груза согласно СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве", приложения Г, таблице Г.1 (6,4);

b - наибольший габарит перемещаемого груза (11,7м).

Расчет границы опасной зоны <u>перемещаемого краном груза</u> выполнен на основании Справочного пособия к СП 12-136-2002 "Безопасность труда в строительстве" при падении пучка арматурной стали диаметром 0,5м и длиной 11,7м. Высота падения груза составляет 55,70м от уровня земли:

Ro.3.=
$$0.5a+x+b=0.5x0.5+9.15+11.7=21.1$$
mm:

где, а - наименьший габарит перемещаемого груза (0,5м);

x - минимальное расстояние отлета груза согласно СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве", приложения Γ , таблице Γ .1 (9,15);

b - наибольший габарит перемещаемого груза (11,7м).

Расчет границы опасной зоны <u>при возведении подземной части здания</u> с применением гибких оттяжек выполнен на основании Справочного пособия к СП 12-136-2002 "Безопасность труда в строительстве" для перемещения (подачи) пучка арматурной стали диаметром 0,5м и длиной 6м. Высота падения груза составляет 2-3м:

Ro.3.=
$$0,5a+x=0,5x0,5+1=1,25m;$$

где, а - наименьший габарит перемещаемого груза (0,5м);

x - минимальное расстояние отлета груза согласно СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве", приложения Γ , таблице Γ .1 (1м).

Расчет границы опасной зоны <u>при разгрузке грузового автотранспорта и работе</u> на площадке складирования выполнен на основании Справочного пособия к СП 12-136-2002 "Безопасность труда в строительстве" для перемещения (подачи) пучка арматурной стали диаметром 0,5м и длиной 6м. Высота падения груза составляет 4-6м:

где, а - наименьший габарит перемещаемого груза (0,5м);

x - минимальное расстояние отлета груза согласно СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве", приложения Γ , таблице Γ .1 (2м).

Для уменьшения величины опасной зоны подъем и перемещение груза осуществляется с удерживанием его гибкими оттяжками двумя рабочими, расположенными с противоположных сторон от поднимаемого груза.

Для сокращения опасной зоны при возведении надземной части здания проектом предусматривается устройство защитного экрана с глухим заполнением из консольных строительных лесов вдоль фасадов здания в осях 1/А-К, К/1-11, Ф/18-35, 35/Л-Ф, Л/33-35. Устройство защитного экрана производится с опережением монтажного горизонта на 3м.

Башенный кран оборудуется системой СОЗР и ОНК-160.

Охрана труда

В соответствии с санитарными правилами СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» обеспечивается создание оптимальных условий труда и трудового процесса при организации и проведении строительных работ, снижения риска нарушения здоровья работающих.

Работодатель обеспечивает постоянное поддержание условий труда, отвечающих требованиям санитарных правил, а при невозможности соблюдения предельно допустимых уровней и концентраций (ПДУ и ПДК) вредных производственных факторов на рабочих местах обеспечивает работников средствами индивидуальной защиты.

Работники должны соблюдать требования санитарных правил, касающихся применения методов и средств предупреждения и защиты от воздействия вредных производственных факторов.

Все рабочие и лица технического надзора обязаны пользоваться средствами индивидуальной защиты: касками, рукавицами, непромокаемой спецодеждой и обувью. Допускать к работе лиц, не имеющих средств индивидуальной защиты или спецодежды установленного образца, а также уклоняющихся от пользования ими, запрещается.

Освещенность общего, аварийного, эвакуационного, охранного освещения должна быть не менее нормируемой, вне зависимости от применяемых источников.

Содержащиеся в СанПиН 2.2.3.1384-03 гигиенические требования, обязательные к выполнению, предъявляются ко всем видам технологических процессов строительно-

монтажных работ, организации строительной площадки, к строительным материалам, машинам, механизмам и оборудованию, к охране окружающей среды.

Техника безопасности

Для защитно-охранного ограждения стройплощадок устанавливается временное ограждение сплошное из профлиста по фундаментам из бетонных блоков ФБС без заглубления в грунт.

Опасные зоны в пределах стройплощадок ограждаются или обозначаются предупредительными плакатами и сигналами, видимыми в любое время суток.

Зоны производства работ внутри сооружения также огораживаются.

Запрещается пребывание людей в рабочей зоне строительных машин и механизмов, в пределах опасных зон падения грузов.

Запрещается перемещение грузов кранами над помещениями при нахождении в них людей и над рабочим местом монтажников.

Для предотвращения падения людей и грузов, по периметру сооружения при работе на высоте укладываются переносные трапы с планками, устанавливается временное ограждение.

Работа при ветре силой более 12м/сек, тумане, дожде, снегопаде и гололеде запрещается.

Штукатурные и малярные работы внутри сооружения ведутся с унифицированных инвентарных подмостей.

Производство работ механизированным инструментом с приставных лестниц и случайных опор запрещается.

Перекрытия запрещается перегружать материалами и механизмами более чем на расчетную величину нагрузок на эти конструкции.

Электрифицированные механизмы, устройства и инструменты, электросварочные аппараты и др. должны быть заземлены.

Все рабочие места на строительстве должны быть обеспечены средствами коллективной защиты рабочих (ограждения, освещение, вентиляция, защитные предохранительные устройства и приспособления).

Все рабочие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты (специальной одеждой, обувью, инструментами и др.), ознакомлены с правилами их

использования, обучены безопасным методам и приемам выполнения работ. Для каждой специальности должна быть составлена производственная инструкция по технике безопасности и охране труда при выполнении определенного вида работ. Инструктаж по технике безопасности должен производиться на рабочем месте.

Монтаж конструкций разрешается только при условии руководства работами в каждую смену инженерно-техническими работниками, ответственными за безопасное производство работ по перемещению грузов кранами. В целях пожарной безопасности на строительной площадке рабочий должен выполнять следующие требования:

-курить только в специально отведенных местах, обеспеченных средствами пожаротушения;

-горючие строительные отходы убирать ежедневно после работы с рабочих мест и непосредственно со строительной площадки в специально отведенные места на расстояние не ближе 50 м от зданий и складов;

-не загромождать проходы и доступы к пожарному инвентарю; не разводить костры и не сжигать строительный мусор и отходы.

Пребывание посторонних людей в зонах производства работ запрещено.

Пожарная безопасность

В соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (ФЗ № 123 от 22 06.2008г) и Правилами противопожарного режима РФ №390 при производстве работ необходимо соблюдать требования пожарной и взрывопожарной безопасности.

Дороги и проезды по участкам производства работ должны иметь твердое покрытие, пригодное для проезда пожарных машин в любое время года.

Хранение горючих материалов, баллонов с газом на территориях стройплощадок не предусматривается.

Сварочные и другие пожароопасные работы выполняют в соответствии с правилами пожарной безопасности.

Стройплощадки обеспечиваются первичными средствами пожаротушения (ящик с песком вместимостью не менее $0.5 \, \mathrm{m}^3$, бочки с водой, огнетушители, ведра, лопаты, багры, ломы, асбестовые одеяла, войлок) из расчета один комплект на $200 \, \mathrm{m}^2$, звуковым сигналом

для подачи тревоги и средствами связи для вызова пожарной части в любое время суток.

Пожарно-инвентарные щиты должны находиться на видном месте и иметь свободный и удобный доступ.

Запрещается пользоваться противопожарным инвентарем на нужды, не связанные с ликвидацией пожара.

Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать подъезд пожарной техники к ним в любое время года.

Каждый пожарный насос не мене двух раз в месяц должен подвергаться профилактическому обслуживанию и включаться для создания требуемого давления. Контроль давления осуществляется по приборам на напорном патрубке насоса.

Проверка возможности перевода пожарных насосов с основного электрического питания на резервное и выбор (переключение) «основной-резервный» должно производиться не реже одного раза в месяц.

Обслуживание систем пожарного водоснабжения для локализации и ликвидации пожара должно осуществляться силами генподрядной и субподрядных организаций в соответствии с границами ответственности.

Описание проектных решений и мероприятий по охране окружающей среды в период строительства

В соответствии с законодательством, при строительстве данного объекта необходимо осуществлять мероприятия по охране окружающей среды и соблюдать требования экологической безопасности.

При выполнении земляных и планировочных работ почвенный слой пригодный для последующего использования, предварительно должен быть снят и складирован в специально отведенном месте.

Почвенный слой не должен орошаться маслами и горюче-смазочными веществами при работе двигателей внутреннего сгорания.

Сброс строительных отходов и мусора с этажей здания осуществлять с применением закрытых лотков и бункеров-накопителей, во избежание запыленности и загазованности воздуха на селитебной территории не допускать открытый сброс мусора с этажей; строительный мусор и отходы должны своевременно вывозиться на свалку во

избежание захламления строительной площадки, в период свертывания строительства отходы необходимо вывезти с благоустраиваемой территории для дальнейшей утилизации, запрещается захоронение бракованных сборных железобетонных изделий и сжигания горючих отходов и строительного мусора.

При эксплуатации строительных машин, механизмов, транспортных средств и др. оборудования не допускается загрязнение территории горюче-смазочными материалами и др. отходами, сжигание мусора, закапывание бракованных конструкций и изделий.

Все машины и механизмы импортного производства оборудуются каталитическими нейтрализаторами отработанных газов. В период строительства установить постоянный контроль содержания вредных веществ в воздухе, а также предельных величин вибрации и шума.

Проведение работ, связанных с применением строительных механизмов (экскаваторы, бульдозеры, буровые установки, автокомпрессоры, автогудронаторы и прочие) в дневное время суток (Закон города Москвы от 21.11.2007 N 45 "О соблюдении покоя граждан и тишины в ночное время в городе Москве") разрешается с 8.00 до 21.00 часа.

Для уменьшения негативного влияния шума на население рекомендуется:

- работы будут проводиться только в дневное время;
- работы проводить техникой одновременно в количестве не более 4-х штук от перечня наиболее шумного оборудования в пределах строительной захватки;
- использовать машины и механизмы, которые характеризуются при работе минимальными шумовыми характеристиками;
- наиболее интенсивные по шуму источники располагаться на максимально возможном удалении от жилых домов и общественных зданий;
- непрерывное время работы техники с высоким уровнем шума (автокран, бульдозер и т.п.) в течение часа не должно превышать 10-15 минут;
 - свести к минимуму работу строительной техники на холостом ходу;
 - максимально использовать механизмы на электроприводе;
- по границе стройплощадки установит акустически непрозрачное ограждение высотой 2 м в соответствии с Постановлением Правительства Москвы № 299 от 19 мая 2015 года;

- скорость движения автотранспорта по территории стройплощадки не должна превышать 10 км/час.

Работающие автокомпрессоры оградить шумозащитными экранами высотой 2,5 м из деревянных щитов, обитых минераловатными плитами.

Заправка и ремонт строительных машин и механизмов производятся только в специально отведенных для этого местах (АЗС, СТОА).

На выездах со стройплощадок организуются мойки колес автотранспорта с оборотным водоснабжением типа «Мойдодыр К-2». Устанавливаются контейнеры для мусора и ТБО.

Отвод поверхностных стоков с территорий стройплощадок осуществляется в существующую сеть ливневой канализации.

Вывоз отходов биотуалетов производится специализированной организацией ассенизационными машинами в места, определяемые СЭС по отдельному договору.

По окончании строительства территории приводятся в порядок и благоустраивается в соответствии с проектом, нарушенные покрытия восстанавливаются.

5. Исполнительная документация в строительстве.

Содержание:

Реком	ендации по проведению компьютерных практикумом	104
1. <u>Te</u>	ма: Исполнительная документация в строительстве.	105
<u>1.1.</u>	Методические указания к решению задач.	105
<u>1.2.</u>	Условия задачи	106
1.3.	Полное решение задачи	106

Рекомендации по проведению компьютерных практикумом

При реализации компьютерных практикумов по дисциплине «Методы проектирования технологий и организации строительного производства» предполагается формирование организационно-технологических документов ПОС, ППР, ТК с максимальным приближением к документации, используемой в строительной отрасли.

ПОС, ППР и ТК разрабатываются на единых исходных данных с использованием следующих информационных и программных комплексов:

- 13.Информационные агрегаты нормативной и технической документации (Техэксперт, Консультант и т.д.);
- 14. Программные комплексы типа MS Office Word, Excel для формирования пояснительной записки;
- 15.Программный комплекс nanoCAD с модулем СПДС Стройплощадка для формирования графического материала.

Раздел «Исполнительная документация в строительстве» дисциплины «Методы проектирования технологий и организации строительного производства» состоит из 1 занятий по 2 а.ч. на которых должна быть разобрана тема: «Исполнительная документация в строительстве»

10. Тема: Исполнительная документация в строительстве.

1.10. Методические указания к решению задач.

Согласно п.6.13 СП 48.13330.2019 лицо, осуществляющее строительство, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности должно вести исполнительную документацию:

акты освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства;

акты разбивки осей объекта капитального строительства на местности;

акты освидетельствования скрытых работ;

акты освидетельствования ответственных конструкций;

акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;

комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или о внесенных в них по согласованию с проектировщиком изменениях, сделанных лицами, ответственными за производство строительномонтажных работ;

исполнительные геодезические схемы и чертежи;

исполнительные схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения;

акты испытания и опробования технических устройств;

результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля;

документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий);

иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений.

Требования к составлению и порядку ведения исполнительной документации устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

Исполнительная документация подлежит постоянному хранению у застройщика (технического заказчика). На время проведения итоговой проверки исполнительная документация передается в орган государственного строительного надзора.

Промежуточной приемке с оформлением актов освидетельствования скрытых работ согласно СП 48.13330.2019 «Организация строительства» подлежат все конструкции и элементы, закрываемые в процессе последующего производства работ, а также правильность установки и закрепления конструкций.

Результаты приемки работ, скрываемые последующими работами, оформляются актами освидетельствования скрытых работ.

Ответственные конструкции по мере их готовности подлежат приемке с составлением акта приемки промежуточных конструкций.

Испытания смонтированного инженерного оборудования выполняются, согласно требованиям соответствующих нормативных документов, и оформляются актами установленной ими формы.

При обнаружении в результате поэтапной приемки дефектов работ, конструкций соответствующие акты должны оформляться только после устранения дефектов.

1.11. Условия задачи

Цель работы заключается в отражении в организационно-технологической документации, а именно в ПОС, объема исполнительной документации, которую необходимо будет комплектовать производителям работ.

1.12. Полное решение задачи

Пример выполнения Результат выполненной работы по компьютерному практикуму по теме: «Исполнительная документация в строительстве».

Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, подлежащих освидетельствованию с составлением актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций

Перечень ответственных строительных конструкций и работ, скрываемых последующими работами и конструкциями, приемка которых оформляется актами промежуточной приемки ответственных конструкций и актами освидетельствования скрытых работ, приведен в таблице 1.

Перечень ответственных строительных конструкций и работ

No	Наименование	
п.п.		
Общестроительные работы		
Геодезические работы		
1.	Создание геодезической разбивочной основы для строительства	
	Вынесение в натуру основных или главных разбивочных осей зданий и	
2.	сооружений, а также при необходимости построение внешней разбивочной	
	сети здания (сооружения)	
Земляные сооружения и основания		
1.	Разработка котлованов, траншей, выемок	
2.	Уплотнение грунтов трамбовками	
3.	Обратная засыпка котлованов, траншей и пазух	
4.	Возведение земельного полотна	
Устройство железобетонных монолитных конструкций		
1.	Опалубочные работы	
2.	Арматурные работы	
3.	Укладка бетонной смеси	
Монтаж м	иеталлических конструкций	
Возведени	ие каменных конструкций	
Защита ст	роительных конструкций и сооружений от коррозии, огнезащита	
Устройство кровель и полов		
1.	Устройство кровель	
2.	Устройство полов	
Специальные строительные работы		
Монтаж внутренних санитарно-технических систем		
1.	Монтаж систем холодного и горячего водоснабжения	
2.	Монтаж систем канализации и водостоков	
3.	Монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	
Монтаж электротехнических устройств		
1.	Монтаж силовых трансформаторов	
2.	Устройство аккумуляторных батарей	
3.	Монтаж заземляющих устройств	
4.	Монтаж распределительных устройств	
5.	Прокладка кабельных линий	
6.	Монтаж электропроводок	
Монтаж слаботочных систем		
Монтажные работы		
Монтаж технологического оборудования и трубопроводов		
1	Монтаж технологического оборудования	
2	Монтаж технологических трубопроводов	
3	1 0 1	
	Монтаж подъёмно-транспортного оборудования, в т.ч. лифтов	

Акт освидетельствования скрытых работ составляется на завершенный процесс. Освидетельствование скрытых работ и составление акта в случаях, когда последующие работы должны начинаться после перерыва, производится непосредственно перед производством последующих работ. Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии акта освидетельствования предшествующих скрытых работ.

Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта:

- устройство систем электроосвещения временных зданий;
- устройство временных защитных ограждений;
- монтаж всех металлических элементов;
- бетонные работы;
- теплоизоляционные и пароизоляционные работы.

6. Схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ.

Содержание:

<u>Реком</u>	ендации по проведению компьютерных практикумом	. 104
<u>1.</u> <u>Te</u>	ма: Исполнительная документация в строительстве.	. 105
<u>1.1.</u>	Методические указания к решению задач.	. 105
<u>1.2.</u>	Условия задачи	. 106
1.3.	Полное решение задачи	. 106

Рекомендации по проведению компьютерных практикумом

При реализации компьютерных практикумов по дисциплине «Методы проектирования технологий и организации строительного производства» предполагается формирование организационно-технологических документов ПОС, ППР, ТК с максимальным приближением к документации, используемой в строительной отрасли.

ПОС, ППР и ТК разрабатываются на единых исходных данных с использованием следующих информационных и программных комплексов:

- 16.Информационные агрегаты нормативной и технической документации (Техэксперт, Консультант и т.д.);
- 17. Программные комплексы типа MS Office Word, Excel для формирования пояснительной записки;
- 18.Программный комплекс nanoCAD с модулем СПДС Стройплощадка для формирования графического материала.

Раздел «Схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ» дисциплины «Методы проектирования технологий и организации строительного производства» состоит из 1 занятий по 2 а.ч. на которых должна быть разобрана тема: «Требования к качеству работ».

11. Тема: Требования к качеству работ.

1.13. Методические указания к решению задач.

Согласно Главе 7 СП 48.13330.2019 на объекте строительства, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности должен вестись постоянный строительный контроль и надзор за строительство:

Лицо, осуществляющее строительство, в составе строительного контроля выполняет:

- входной контроль проектной документации, предоставленной застройщиком (заказчиком);
- освидетельствование геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства;
- входной контроль применяемых строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования;
- операционный контроль в процессе выполнения и по завершении операций строительно-монтажных работ;
- освидетельствование выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;
- освидетельствование ответственных строительных конструкций и участков систем инженерно-технического обеспечения;
- испытания и опробования технических устройств.

Строительный контроль застройщик (заказчик) в соответствии с действующим законодательством осуществляется в виде контроля и надзора заказчика за выполнением работ по договору строительного подряда

В отдельных случаях, в составе строительного контроля выполняется авторский надзор лица, осуществившего подготовку проектной документации (проектировщика).

1.14. Условия задачи

Цель работы заключается в отражении в организационно-технологической документации, а именно в ПОС, объема информации необходимого для контроля качества на объекте строительства.

1.15. Полное решение задачи

Пример выполнения Результат выполненной работы по компьютерному практикуму по теме: «Требования к качеству работ».

Предложения по обеспечению контроля качества строительных и монтажных работ, а также поставляемых на площадку и монтируемых оборудования, конструкций и материалов

Контроль качества работ в соответствии со СП 48.13330.2019 включает в себя:

- -входной контроль проектной документации, предоставленной заказчиком;
- -входной контроль применяемых материалов и изделий;
- -операционный контроль в процессе выполнения работ и по завершении операций;
- -оценку соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ.

Организация контроля материалов, оборудования и конструкций, поставляемых на строительную площадку в целях обеспечения их соответствия требованиям радиационной, химической и биологической безопасности, взрывобезопасности и антитеррористической защищенности достигается следующими мероприятиями:

- -проверка поступающих конструкций, материалов и оборудования на стройплощадки на соответствии ГОСТ, ТУ, сертификатам, паспортам и т.д.;
 - -дозиметрический контроль материалов, конструкций и оборудования;

Скрытые работы оформляются актами по установленной форме.

Дефекты при производстве работ:

-несоблюдение линейных размеров конструкций (допустимые отклонения в размерах устанавливаются в соответствующих конструкциям СНиП в виде допусков);

- -деформации конструкций, которые могут привести к аварийному состоянию сооружения;
 - -недостатки, ухудшающие эксплуатационные качества сооружения;
 - -отступления от требований по отделке поверхностей.

Основными причинами низкого качества строительно-монтажных работ являются:

- -отступления от технологии при производстве работ;
- -применение устаревших машин и несовершенного инструмента;
- -отсутствие должного контроля со стороны инженерно-технических работников.

Предложения по организации службы геодезического и лабораторного контроля.

- В комплекс основных геодезических работ, выполняемых строительномонтажными организациями, входят:
- а) приемка от заказчика геодезической разбивочной основы для строительства, в том числе главных (основных) осей здания, с соответствующей технической документацией и с проведением полевых проверок;
- б) проверка геометрических размеров, координат и высотных отметок в рабочих чертежах и согласование с заказчиком вопросов по устранению обнаруженных в них неувязок;
- в) составление проектов производства геодезических работ (ППГР) или геодезической части проектов производства работ (ППР);
- г) осуществление разбивочных работ в процессе строительства, с передачей необходимых материалов строительному персоналу;
- д) контроль за сохранностью знаков геодезической разбивочной основы и организация восстановления их в случае утраты;
- е) проведение выборочного инструментального контроля за соблюдением геометрических параметров здания и его элементов в процессе работ по строительству, а также контроля за перемещениями и деформациями конструкций и элементов здания в процессе производства строительно-монтажных работ в случаях, предусмотренных ППР;

- ж) осуществление исполнительных съемок, составление исполнительной геодезической документации по законченным строительством зданию и его отдельным частям;
- з) геодезические измерения деформаций оснований, конструкций зданий, если это предусмотрено проектной документацией, установлено авторским надзором или органами государственного надзора.

Служба лабораторного контроля выполняет комплекс измерений, лабораторных испытаний и исследований, необходимых для обеспечения качества строительство на объекте.

Основной целью службы лабораторного контроля является обеспечение контроля за соответствием качественных характеристик сырья, материалов, изделий, соблюдения технологии строительства, требований действующих стандартов, технических условий, строительных норм и правил.

Все геодезические работы на строительстве должны выполняться в соответствии с проектом производства геодезических работ (ППГР).

Перечень мероприятий по организации мониторинга за состоянием зданий и сооружений, расположенных в непосредственной близости от строящегося объекта, земляные, строительные, монтажные и иные работы на котором могут повлиять на техническое состояние и надежность таких зданий и сооружений

Согласно раздела «Оценка влияния строительства»: новое строительство не оказывает негативного влияния на существующие здания и сооружения, на существующие и проектируемые инженерные коммуникации. Прочность и сохранность обеспечена. Дополнительные защитные мероприятия не требуются.

7. Представление и защита результатов проекта

Содержание:

Рекоме	ендации по проведению компьютерных практикумом	116
1. <u>Te</u>	ма: Выпуск проектной документации.	117
<u>1.1.</u>	Методические указания к решению задач.	117
<u>1.2.</u>	Условия задачи	117
<u>1.3.</u>	Полное решение задачи	118

Рекомендации по проведению компьютерных практикумом

При реализации компьютерных практикумов по дисциплине «Методы проектирования технологий и организации строительного производства» предполагается формирование организационно-технологических документов ПОС, ППР, ТК с максимальным приближением к документации, используемой в строительной отрасли.

ПОС, ППР и ТК разрабатываются на единых исходных данных с использованием следующих информационных и программных комплексов:

- 19.Информационные агрегаты нормативной и технической документации (Техэксперт, Консультант и т.д.);
- 20.Программные комплексы типа MS Office Word, Excel для формирования пояснительной записки;
- 21.Программный комплекс nanoCAD с модулем СПДС Стройплощадка для формирования графического материала.

Раздел «Представление и защита результатов проекта» дисциплины «Методы проектирования технологий и организации строительного производства» состоит из 1 занятий по 2 а.ч. на которых должна быть разобрана тема: «Выпуск проектной документации».

12. Тема: Выпуск проектной документации.

1.16. Методические указания к решению задач.

Согласно ГОСТ Р 21.1101-2013 Состав проектной документации объектов требования содержанию капитального строительства И К ee установлены утвержденным Правительством Российской Федерации законодательством, Положением и нормативно-правовыми актами федеральных органов исполнительной власти.

Текстовые и графические материалы, включаемые в том, в общем случае комплектуют в следующем порядке:

- обложка;
- титульный лист;
- содержание тома;
- ведомость "Состав проектной документации".
- текстовая часть;
- графическая часть (чертежи и схемы).

Количество листов, включаемых в том, определяют из необходимости обеспечения удобства работы, как правило, не более 300 листов формата A4 по ГОСТ 2.301 или эквивалентного количества листов других форматов

Текстовые документы, содержащие, в основном, сплошной текст (в том числе текстовые части разделов и подразделов проектной документации), выполняют по ГОСТ 2.105

Расчеты конструктивных и технологических решений, являющиеся обязательным элементом подготовки проектной документации, в состав проектной документации не включают. Их оформляют в соответствии с требованиями к текстовым документам и хранят в архиве проектной организации. Расчеты представляют заказчику или органам экспертизы по их требованию.

1.17. Условия задачи

Цель работы заключается генерации пояснительной записки, ее оформления и оформлении чертежей.

1.18. Полное решение задачи

После введения в менеджер проекта nanoCAD с модулем СПДС Строительная площадка общего объема информации, построения строительного генерального плана и календарного плана необходимо вывести пояснительную записку:

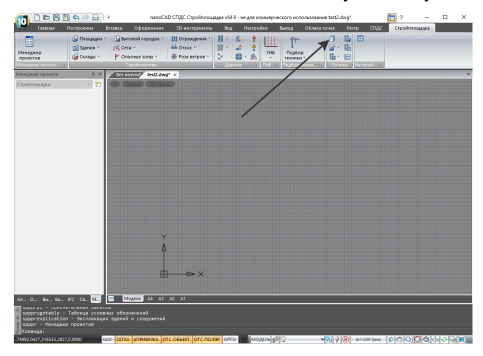


Рисунок 1. Местоположения вывода Пояснительной записки

После этого необходимо доработать полученную пояснительную записку в соответствии с МДС 12-46-2008, МДС 12-29.2006, Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г. №87, ГОСТ Р 21.1101-2013.

Пример выполнения Результат выполненной работы по компьютерному практикуму по теме: «Выпуск проектной документации».

Логотип организации

ОРГАНИЗАЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ

Свидетельство № П.000-11.5 от 16 марта 2012 г.

Заказчик — Наименование организации-

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 2. Тепловые сети

2345-MOC4.2

Tow 5.4.2

Главный инженер

рполимполье графи

И.О. Фамилия

Главный инженер проекта

И.О. Фамилия

2012

Соде	ржание:					
, ,	Б	_				
1. 1	оедомость ра	юочих чер	ртеже	й основного комплекта		4
				ительства по месту расположени		
				льства отной инфраструктуры		
				лгнои инфраструктуры пользования местной рабочей сил		
				пользования местной расочей сил		
				во для осуществления строитель:		
		_		выполнения работ вахтовым мет		
-				участка, предоставленного для с		
				ользования для строительства зез		в вне
				емого для строительства объекта		
						10
				бот в условиях действующего пр		
		-	_	расположения подземных комму		
_	_				•	11
				еская схема основных этапов стр		
10.	•			тажных работ, ответственных ко		
сетей				беспечения, подлежащих освиде		
				стов приемки перед производство		
	ойством после	едующих	конст	рукций		13
11.	Технологич	ческая по	следов	вательность работ при возведени	и объектов капит	гального
строг	ительства или	их отдел	ьных	элементов		14
12.	Обоснован	ие потреб	ности	строительства в кадрах, основны	ых строительных	
маши	инах, механиз	мах, тран	спорт	ных средствах, в топливе и горю	TO-OVERSORE IN	
					He-Chiasonnia	
матер	риалах, а таки	ке электрі		ой энергии, паре, воде, временны		
			ическ		х зданиях и	15
coopy	ужениях .1. Обоснов:	ание потр	ическо ребнос	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах	х зданиях и	15
200py 12.	ужениях .1. Обоснов:	ание потр	ическо ребнос	ой энергии, паре, воде, временны	х зданиях и	15
соору 12. 12. стр	ужениях 1. Обоснов: 2. Потребно роительства	ание потр ость в осн	ическо оебнос	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах х строительных машинах и меха:	х зданиях и низмах на период	15 1 18
12. 12. 12. erg 12.	ужениях 1. Обоснов: 2. Потребно роительства 3. Потребно	ание потр ость в осн	ическо оебнос ювны иливе	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах х строительных машинах и механ и горюче-смазочных материалах	их зданиях и низмах на период	15 1 18 18
12. 12. 2. 27. 12. 12.	ужениях	ание потр ость в осн ость в топ ость в топ	ическо оебнос овны пиве оснаб	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах х строительных машинах и механ и горюче-смазочных материалах жение	их зданиях и	15 z 18 18
12. 12. 2. 27. 12. 12.	ужениях 1. Обоснов: 2. Потребно роительства 3. Потребно 4. Временн 5. Временн	ание потр ость в осн ость в топ ость в топ осе электр	ическо овны пиве оснаб набже	ой энергии, паре, воде, временны ети в рабочих кадрах х строительных машинах и механ и горюче-смазочных материалах жение	их зданиях и низмах на период	15 18 18 18
12. 12. 12. 12. 12. 12.	ужениях	ание потр ость в осн ость в топ ос электр юе водосн кода воды	ическо оебнос осны пиве оснаб набжен и на пр	ой энергии, паре, воде, временны сти в рабочих кадрах х строительных машинах и мехаг и горюче-смазочных материалах жение ние роизводственные нужды	их зданиях и низмах на период	
12. 12. 12. err 12. 12. 12.	ужениях	ание потр ость в осн ость в топ сое электр сое водосн кода воды ание потр	ическо новны пливе носнаб набжен и на пр	ой энергии, паре, воде, временны сти в рабочих кадрах	их зданиях и низмах на период	
12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	ужениях	ание потр ость в осн ость в топ сое электр сое водосн кода воды ание потр ие размер	ическо новны пливе оснаб на пр ребнос нов и о	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах х строительных машинах и механ и горюче-смазочных материалах жение ние соизводственные нужды сти во временных зданиях и соор оснащение площадок складирова	их зданиях и низмах на период ужениях ния материалов,	15 18 18 19 19
12. 12. 12. 12. 12. 12. 13. KOHCT	ужениях	ание потр ость в осн ость в топ сое электр сое водосн кода воды ание потр ие размер рудования	ическо новны пливе оснаб набжен на пр ребнос ов и о	ой энергии, паре, воде, временны сти в рабочих кадрах	их зданиях и низмах на период ужениях ния материалов, ых конструкций	
12. 12. 12. 12. 12. 12. 13. KOHCT	ужениях	ание потр ость в осн ость в топ осе электр тое водосн сода воды ание потр ие размер рудования тещению т	ическо освина пливе поснаб и на пр осбиос осв и о и, укругижел	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах х строительных машинах и механ и горюче-смазочных материалах жение ние оизводственные нужды сти во временных зданиях и соор оснащение площадок складирован упненных модулей и строительны овесного негабаритного оборудо:	их зданиях и низмах на период ужениях ния материалов, ых конструкций вания, укрупнен	
12. 12. 12. 12. 12. 12. 13. конст	ужениях	ание потр ость в осн ость в топ осе электр сое водосн кода воды ание потр ие размер рудования тещению те	ическо освания пливе оснабжен на пр осбиос осв и ос и, укру тяжел онстру	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах х строительных машинах и мехаз и горюче-смазочных материалах жение ние оизводственные нужды сти во временных зданиях и соор снащение площадок складирова упненных модулей и строительны овесного негабаритного оборудо кций	их зданиях и низмах на период ужениях ния материалов, ых конструкций. вания, укрупнен	
12. 12. 12. 12. 12. 12. 13. конст Реше моду. 13.	ужениях	ание потр ость в осв ость в топ осе электр сое водосы кода воды ание потр ие размер рудования тещению те ельных ко	ическое объемы приве объемы о	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах х строительных машинах и мехаз и горюче-смазочных материалах жение ние оизводственные нужды сти во временных зданиях и соор снащение площадок складирова упненных модулей и строительны овесного негабаритного оборудо кций нию материалов	их зданиях и низмах на период ужениях ния материалов, ых конструкций вания, укрупнен	
12. 12. 12. 12. 12. 12. 13. конст Реше моду: 13.	ужениях	ание потр ость в осн ость в топ осе электр сое водосн кода воды ание потр ие размер рудования тещению т ельных ко по склад-	ическо новны новны новнабжен на пр небнос ов и о к, укру гяжел онстру ирова еспече	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах х строительных машинах и мехаз и горюче-смазочных материалах жение ние оизводственные нужды сти во временных зданиях и соор снащение площадок складирова упненных модулей и строительны овесного негабаритного оборудо кций нию материалов ению контроля качества строител	их зданиях и низмах на период ужениях ния материалов, ых конструкций вания, укрупнен	
12. 12. 12. 12. 12. 12. 13. конст Реше моду. 13. 14. работ	ужениях	ание потр ость в осв ость в топ юе злектр юе водосн кода воды ание потр ие размер рудования тещению т ельных ко по склад- ия по обе ставляемы	ическо новны пливе поснаб набжен на пр небнос ов и о п, укру гяжел онстру ирова еспече их на п	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах х строительных машинах и механ и горюче-смазочных материалах жение соизводственные нужды сти во временных зданиях и соор; сснащение площадок складирова упненных модулей и строительны овесного негабаритного оборудо- кций нию материалов ению контроля качества строител пощадку и монтируемых оборуд пощадку и монтируемых оборуд	их зданиях и низмах на период ужениях ния материалов, ых конструкций вания, укрупненн ования, конструк	
200 ру 12. 12. 12. 12. 12. 13. конст Реше моду: 13. 14. работ	ужениях	ание потр ость в осн ость в топ осе электр сое водосн кода воды ание потр ие размер рудования тещению т ельных ко и по склад ия по обе ставляемы	ическо новные новные новные новнабжен на пр новнос нов и о н, укру няжел онстру ирова нопече их на п	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах х строительных машинах и механ и горюче-смазочных материалах жение ние оизводственные нужды сти во временных зданиях и соор; снащение площадок складирова упненных модулей и строительны овесного негабаритного оборудо: кций нию материалов ению контроля качества строител пощадку и монтируемых оборуд	их зданиях и низмах на период ужениях ния материалов, ых конструкций вания, укрупнення ования, конструк	
12. 12. 12. 12. 12. 12. 13. конст Реше моду. 13. 14. работ	ужениях	ание потр ость в осн ость в топ осе электр сое водосн кода воды ание потр ие размер рудования тещению т ельных ко и по склад ия по обе ставляемы	ическо новные новные новные новнабжен на пр новнос нов и о н, укру няжел онстру ирова нопече их на п	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах х строительных машинах и механ и горюче-смазочных материалах жение соизводственные нужды сти во временных зданиях и соор; сснащение площадок складирова упненных модулей и строительны овесного негабаритного оборудо- кций нию материалов ению контроля качества строител пощадку и монтируемых оборуд пощадку и монтируемых оборуд	их зданиях и низмах на период ужениях ния материалов, ых конструкций вания, укрупнення ования, конструк	
12. 12. 12. 12. 12. 12. 13. конст Реше моду: 13. 14. работ	ужениях	ание потр ость в осн ость в топ осе электр сое водосн кода воды ание потр ие размер рудования тещению т ельных ко и по склад ия по обе ставляемы	ическо новные новные новные новнабжен на пр новнос нов и о н, укру няжел онстру ирова нопече их на п	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах х строительных машинах и механ и горюче-смазочных материалах жение ние оизводственные нужды сти во временных зданиях и соор; снащение площадок складирова упненных модулей и строительны овесного негабаритного оборудо: кций нию материалов ению контроля качества строител пощадку и монтируемых оборуд	их зданиях и низмах на период ужениях ния материалов, ых конструкций вания, укрупнення ования, конструк	
200 ру 12. 12. 12. 12. 12. 13. конст Реше моду: 13. 14. работ	ужениях	ание потр ость в осн ость в топ осе электр сое водосн кода воды ание потр ие размер рудования тещению т ельных ко и по склад ия по обе ставляемы	ическо новные новные новные новнабжен на пр новнос нов и о н, укру няжел онстру ирова нопече их на п	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах х строительных машинах и механ и горюче-смазочных материалах жение ние оизводственные нужды сти во временных зданиях и соор; снащение площадок складирова упненных модулей и строительны овесного негабаритного оборудо: кций нию материалов ению контроля качества строител пощадку и монтируемых оборуд	их зданиях и низмах на период ужениях ния материалов, ых конструкций вания, укрупнення ования, конструк	
200 ру 12. 12. 12. 12. 12. 13. конст Реше моду: 13. 14. работ	ужениях	ание потр ость в осн ость в топ осе электр сое водосн кода воды ание потр ие размер рудования тещению т ельных ко и по склад ия по обе ставляемы	ическо новные новные новные новнабжен на пр новнос нов и о н, укру няжел онстру ирова нопече их на п	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах х строительных машинах и механ и горюче-смазочных материалах жение ние оизводственные нужды сти во временных зданиях и соор; снащение площадок складирова упненных модулей и строительны овесного негабаритного оборудо: кций нию материалов ению контроля качества строител пощадку и монтируемых оборуд	их зданиях и низмах на период ужениях ния материалов, ых конструкций вания, укрупнены ных и монтажно пования, конструктов	
200 ру 12. 12. 21. 12. 12. 13. 14. 14. 15.	ужениях 1. Обоснов: 2. Потребно роительства 3. Потребно 4. Временн 5. Временн Расчет раск 6. Обоснован трукций, обор ния по перем пей и строите 1. Решения Предложен т, а также пос риалов Предложен	ание потр ость в осн сое электр сое водосн кода воды ание потр ие размер рудования тещению т ельных ко по обе тавляемы	ическо новны пливе носнабжен и на пр небнос нов и о и, укру укру ирова испече их на п	ой энергии, паре, воде, временных и в рабочих кадрах х строительных машинах и мехаз и горюче-смазочных материалах жение ние во временные нужды ти во временных зданиях и сооруснащение площадок складирован упненных модулей и строительны овесного негабаритного оборудожний материалов нию материалов нию материалов нию контроля качества строительных модулей и строительных монтроля качества строительных монтроля качества строительных монтроля качества строительных монтроля качества строительных оборудиции службы геодезического и лаб	их зданиях и низмах на период ужениях ния материалов, ых конструкций вания, укрупнены ных и монтажно пования, конструктов	
200 ру 12. 12. 12. 12. 12. 12. 13. конст Реше моду. 13. 14. работ матер 15.	ужениях	ание потр ость в осн ость в топ осе электр сое водосн кода воды ание потр ие размер рудования тещению т ельных ко и по склад ия по обе ставляемы	ическо новны пливе носнабжен и на пр небнос нов и о и, укру укру ирова испече их на п	ой энергии, паре, воде, временных и в рабочих кадрах х строительных машинах и механ и горюче-смазочных материалах жение	их зданиях и низмах на период ужениях ния материалов, ых конструкций вания, укрупнены ных и монтажно пования, конструктов	
200 ру 12. 12. 12. 12. 12. 12. 13. конст Реше моду. 13. 14. работ матер 15.	ужениях 1. Обоснов: 2. Потребно роительства 3. Потребно 4. Временн 5. Временн Расчет раск 6. Обоснован трукций, обор ния по перем пей и строите 1. Решения Предложен т, а также пос риалов Предложен	ание потр ость в осн сое электр сое водосн кода воды ание потр ие размер рудования тещению т ельных ко по обе тавляемы	ическо новны пливе носнабжен и на пр небнос нов и о и, укру укру ирова испече их на п	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах х строительных машинах и механ и горюче-смазочных материалах жение мизериалах за соор оснащение площадки к соор оснащение площадок складирован ино материалов миненных модулей и строительных оберий миненных модулей и строительных оберидом и материалов миненных модулей и строительных оберудом и материалов миненных модулей и строительных ино материалов миненных модулей и строительных оберудом и материалов миненных и монтируемых оберудими службы геодезического и лабительных и монтируемых оберудими службы геодезического и лабительных и монтируемых оберудими службы геодезического и лабительных и проском и производства рабам.	х зданиях и низмах на период ужениях ния материалов, ах конструкций вания, укрупненнования, конструктий бораторного конструктий	
200 ру 12. 12. 12. 12. 12. 12. 13. 13. 14. работ матер 15.	ужениях 1. Обоснов: 2. Потребно роительства 3. Потребно 4. Временн 5. Временн Расчет раск 6. Обоснован трукций, обор ния по перем пей и строите 1. Решения Предложен т, а также пос риалов Предложен	ание потр ость в осн сое электр сое водосн кода воды ание потр ие размер рудования тещению т ельных ко по обе тавляемы	ическо новны пливе носнабжен и на пр небнос нов и о и, укру укру ирова испече их на п	ой энергии, паре, воде, временных и в рабочих кадрах х строительных машинах и механ и горюче-смазочных материалах жение	их зданиях и низмах на период ужениях ния материалов, ах конструкций вания, укрупнен ования, констру бораторного кон-	
200 ру 12. 12. 12. 12. 12. 13. конст Реше моду: 13. 14. работ	ужениях 1. Обоснов: 2. Потребно роительства 3. Потребно 4. Временн 5. Временн Расчет раск 6. Обоснован трукций, обор ния по перем пей и строите 1. Решения Предложен т, а также пос риалов Предложен	ание потр ость в осн сое электр сое водосн кода воды ание потр ие размер рудования тещению т ельных ко по обе тавляемы	ическо новны пливе носнабжен и на пр небнос нов и о и, укру укру ирова испече их на п	ой энергии, паре, воде, временны ти в рабочих кадрах х строительных машинах и механ и горюче-смазочных материалах жение мизериалах за соор оснащение площадки к соор оснащение площадок складирован ино материалов миненных модулей и строительных оберий миненных модулей и строительных оберидом и материалов миненных модулей и строительных оберудом и материалов миненных модулей и строительных ино материалов миненных модулей и строительных оберудом и материалов миненных и монтируемых оберудими службы геодезического и лабительных и монтируемых оберудими службы геодезического и лабительных и монтируемых оберудими службы геодезического и лабительных и проском и производства рабам.	их зданиях и низмах на период ужениях ния материалов, ах конструкций вания, укрупнен ования, констру бораторного кон-	

Рисунок 36. Пример оформления содержания раздела.

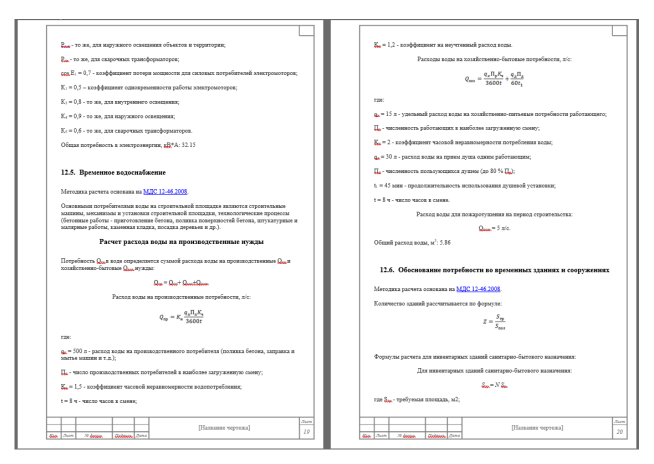


Рисунок 37. Пример оформления рядовых страниц раздела.

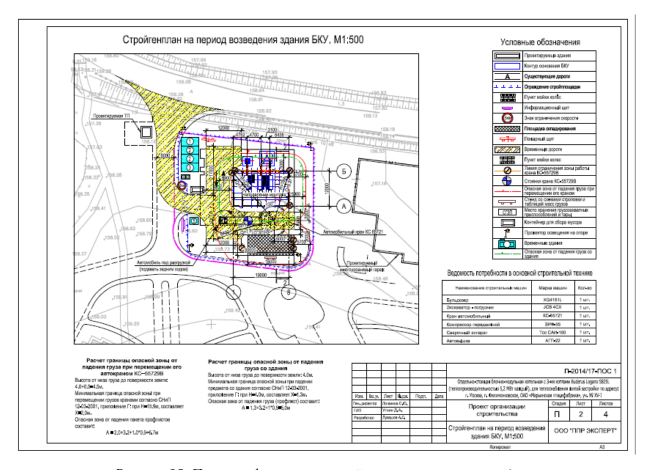


Рисунок 38. Пример оформления стройгенплана в составе раздела