

РОСЖЕЛДОР

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)**

О. Н. Соболева

**ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ
ПРОЦЕССАМИ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Учебно-методическое пособие
по выполнению курсовой работы

Ростов-на-Дону
2025

УДК 624 (07) + 06

Рецензент – кандидат технических наук, доцент М. В. Окост

Соболева, О.Н.

Организация и управление технологическими процессами на объекте капитального строительства: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / О. Н. Соболева; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2025. – 49 с.

Представлен теоретический материал и приведены указания для выполнения курсовой работы по теме: «Разработка ППР на объект капитального строительства» по дисциплине «Организация и управление технологическими процессами на объекте капитального строительства».

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов очной формы обучения по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Одобрено к изданию кафедрой «Изыскания, проектирование и строительство железных дорог».

Учебное издание

Соболева Ольга Николаевна

ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Печатается в авторской редакции
Технический редактор

Подписано в печать . Формат 60×84/16.
Усл. печ. л. . Тираж экз. Изд. № . Заказ .

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)

Адрес университета: 344038, г. Ростов н/Д, пл. Ростовского Стрелкового Полка
Народного Ополчения, д. 2, www.rgups.ru

© Соболева О. Н., 2025
© ФГБОУ ВО РГУПС, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНА.....	5
Определение объемов строительно-монтажных работ и их трудоемкости	7
Выбор методов производства работ и основных строительных машин	10
Построение календарного плана работ основного цикла в форме линейного графика.....	12
Диаграмма движения рабочей силы.....	12
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	29
Размещения машин и механизмов на строительной площадке с указанием опасных зон.....	29
Определение запаса материалов и складских площадей.....	32
Расчет потребности во временных зданиях и сооружениях.....	36
Расчет потребности в воде на строительной площадке.....	39
Расчет потребности в электроэнергии.....	44
Расчет потребности в тепле и сжатом воздухе.	46
Разработка строительного генерального плана.....	49
Мероприятия по охране труда и безопасности.....	51
Мероприятия по охране окружающей среды..	51
Библиографический список.....	35
<i>Приложения</i>	

ВВЕДЕНИЕ

Организация строительного производства призвана обеспечить эффективность строительного производства методами и средствами организации.

Организация строительного производства обеспечивает целенаправленность всех организационных, технологических и технических решений на достижение конечного результата - ввода в действие объекта с необходимым качеством в установленные строки.

Одним из ключевых этапов подготовки к возведению объекта является разработка проекта производства работ (ППР), определяющего сроки, порядок и объемы выполнения работ, в состав которого обязательно входят календарный план строительства и стройгенплан. Календарный план строительства — важный документ для эффективного управления строительными проектами, в процессе аналитического сравнения запланированных и фактических результатов.

Календарный план – проектный документ, который позволяет:

- определить оптимальный порядок выполнения работ;
- установить сроки завершения каждого этапа работ;
- грамотно оценить размеры необходимых финансовых вложений;
- учитывать возможные риски и сдвиги по срокам возведения объекта;
- упростить контроль строительных работ;
- сократить сроки строительства и снизить затраты.

Строительный генеральный план – оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.101-2020 план строительной площадки, на котором указаны строящиеся, существующие и сносимые здания и сооружения, бытовые городки строителей, складские площадки, временные и постоянные дороги и инженерные коммуникации, места расположения монтажных грузоподъемных механизмов, необходимых для выполнения комплекса строительно-монтажных работ.

Целью курсовой работы является разработка ППР объекта капитального строительства, расчет всех его элементов.

1 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЕКТА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Проект производства работ (ППР) – комплекс проектных документов, определяющих порядок выполнения работ при возведении зданий и сооружений в целом, отдельных конструктивных элементов и обеспечения их ресурсами.

ППР составляется по решению подрядной организации в объеме, зависящем от характеристики объекта строительства.

Целью разработки проектов производства работ является детализация принятых в проекте организации строительства решений до степени, обеспечивающей своевременное, высококачественное и экономичное строительство объекта. В соответствии с этим в настоящее время разрабатываются два проекта производства работ на каждый объект, а именно:

- проект производства работ на подготовительный период;
- проект производства работ на основной период.

ППР разрабатывается на основе ПОС, рабочей документации с учетом плана производственно-хозяйственного развития строительной организации. Он служит руководством при оперативном планировании, организации, контроле и учете строительного производства.

ППР на подготовительный период строительства объекта должен содержать:

- а) календарный план производства работ по объекту (виду работ);
- б) графики движения рабочих кадров и основных строительных машин;
- в) график поступления на строительство необходимых на этот период строительных конструкций, изделий, основных материалов и оборудования;
- г) схема размещения знаков для геодезических построений и указания о требуемой точности технических средств геодезического контроля.

ППР на основной период строительства объекта содержит:

- а) календарный план производства работ или комплексный сетевой график (последовательность и сроки выполнения работ с максимально возможным совмещением);
- б) строительный генеральный план;
- в) графики поступления на объект строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования;
- г) графики движения рабочих кадров по объекту и основных строительных машин;
- д) технологические карты (схемы) на выполнение отдельных видов работ;
- е) решения по производству геодезических работ;
- ж) решения по технике безопасности;
- з) решения по прокладке временных инженерных сетей;
- и) перечни технологического инвентаря и монтажной оснастки, схемы строповки грузов;
- к) пояснительная записка, содержащая:

– обоснование решений по производству работ, в том числе выполняемых в зимнее время;

- потребность в энергетических ресурсах и решения по их покрытию;
- перечень мобильных зданий и сооружений с расчетом потребности и обоснованием условий привязки их к участкам строительной площадки;
- мероприятия по обеспечению сохранности оборудования и материалов на строительной площадке;
- мероприятия по защите действующих зданий и сооружений от повреждений, а также природоохранные мероприятия;
- технико-экономические показатели, включая объемы и продолжительность выполнения СМР, а также их себестоимость в сопоставлении со сметной, уровень механизации и затраты труда на 1 м³ объема, 1 м² площади здания, на единицу физических объемов работ или иной показатель, принятый для определения производительности труда.

Проекты производства работ для технически несложных объектов могут состоять только из сетевого графика или календарного плана работ, стройгенплана и краткой пояснительной записки. При этом на сетевом графике или в календарном плане кроме общестроительных работ должны быть показаны работы специализированных и монтажных организаций.

Для особо сложных по выполнению видов работ могут составляться отдельные разделы ППР (монтаж сборных конструкций, сантехнические, электромонтажные работы, монтаж технологического оборудования и т.д.).

Последовательность разработки проектов производства работ может быть следующей:

1) на основе проекта организации строительства, рабочей документации и данных, уточняющих конкретные условия производства работ, а также возможностей строительно-монтажных организаций разрабатываются или уточняются сетевые графики или календарные планы производства работ с указанием всех планируемых строительных процессов, увязанных между собой и с ведущим процессом;

2) уточняются объемы и стоимость отдельных работ по рабочим чертежам и сметам к ним;

3) уточняется потребность в рабочих кадрах, машинах и механизмах на основе действующих норм выработок и расценок или по нормативам технологических карт и с учетом плана организационно-технических мероприятий по повышению производительности труда;

4) разрабатывается или уточняется строительный генеральный план объекта;

5) производится привязка типовых проектов временных сооружений;

6) определяются или уточняются календарные сроки обеспечения строительства необходимыми материально-техническими ресурсами по номенклатуре, видам и маркам (при монтаже строительных конструкций непосредственно с транспортных средств составляются почасовые графики доставки необходимых материально-технических ресурсов);

7) составляется пояснительная записка к проекту производства работ.

Для объектов массового строительства разрабатываются и применяются типовые проекты производства работ с их привязкой к конкретным условиям строительства.

В курсовой работе разрабатывается проект производства работ для технически несложного объекта, который будет состоять только из календарного графика работ, стройгенплана и краткой пояснительной записки.

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНА

Календарный план строительства отдельного объекта является основным документом ППР, разработанным по рабочим чертежам [7]. Календарный план показывает развитие процессов во времени, в пространстве (по отдельным участкам, захваткам, секциям, этажам). Календарный план должен охватывать весь комплекс работ по возведению объекта, начиная от подготовительного периода и заканчивая пуско-наладочными работами и благоустройством территории.

При разработке календарного плана необходимо стремиться к тому, чтобы работы выполнялись поточным методом, это позволяет значительно сократить срок возведения объекта.

По календарному плану определяют общий срок продолжительности возведения объекта. Срок возведения объекта должен соответствовать нормативному сроку строительства, отклонения в ту или иную сторону должны быть обоснованы.

Календарный план позволяет определить потребность в трудовых ресурсах, строительных машинах, транспорте, расходе материалов, конструкций и полуфабрикатов, размерах финансирования.

Исходными данными для составления календарного плана объекта являются:

1. Рабочие чертежи здания или сооружения, включая все части проекта (строительную, электротехническую, сантехническую, технологическую и т. д.).

2. Утвержденный рабочий проект, в состав которого входит данный объект.

3. Данные инженерных и экономических изысканий о районе и площадке строительства.

4. Нормы продолжительности строительства.

5. Технологические карты на выполнение строительно-монтажных работ.

6. Технические условия на производство и приемку работ.

7. Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН).

8. Единые нормы и расценки (ЕНиРы).

Календарный план производства работ для объекта составляют в следующей последовательности:

1. Производят анализ конструкций здания или сооружения для выбора рациональных методов производства работ.

2. Устанавливают перечень строительных и монтажных процессов, подлежащих включению в календарный план.

3. Подсчитывают объемы строительно-монтажных работ и определяют потребность в материальных ресурсах.

4. Выбирают методы производства работ и основные строительные машины.

5. Определяют трудовые затраты рабочих и механизмов по процессам.

6. Рассчитывают продолжительности выполнения процессов и устанавливают технологическую и организационную последовательность их выполнения.

7. Составляется календарный план с взаимной увязкой процессов по времени.

8. Производят корректировку календарного плана по системе технико-экономических показателей с внесением в него поправок и уточнений.

Анализ конструкций здания начинают с ознакомления с паспортом объекта, содержащим его краткую технико-экономическую характеристику. Паспорт жилого дома включает данные о типе дома, серии типового проекта, количестве этажей, секций, квартир, кубатуре здания, наличии лифта, полезной площади и т.д. В паспорт производственного объекта включаются назначение здания, характер выпускаемой продукции, производственная мощность, площадь застройки, число и размеры пролетов, шаг основных несущих конструкций, краткая характеристика основного технологического оборудования и грузоподъемных кранов и т.д. Затем анализируют объемно-планировочное решение объекта, устанавливают возможность разбивки объекта на захватки и яруса. Такой анализ необходим для обоснования выбора строительных машин, установления шага и ритма потока, формирования бригад и звеньев.

Затем составляется перечень (номенклатура) работ, которые должны быть включены в календарный план. Основные требования, предъявляемые к номенклатуре, сводятся к следующему:

1) частичное или полное разделение производственного процесса по возведению здания или сооружения на составные части;

2) соблюдение правильной технологической последовательности работ;

3) соответствие номенклатуры нормативным справочникам;

4) выделение работ, выполняемых специализированными организациями.

Номенклатуру работ календарного плана обычно разделяют на этапы. Для зданий жилищно-гражданского назначения можно выделить следующие этапы: подготовительный период, возведение подземной части здания, возведение надземной части, отделочные и специальные работы. Для производственных объектов выделяют этапы: подготовительный период, возведение подземной части, возведение каркаса, устройство полов и фундаментов под оборудование,

монтаж оборудования, отделочные и специальные работы. Общее количество работ в календарном плане должно быть в среднем для жилищно-гражданских зданий 50-60, для производственных зданий 30-40.

Подсчет объемов работ производят по рабочим чертежам. За единицу измерения рекомендуется принимать единицу ГЭСН. Определение потребности в материалах и полуфабрикатах производят также по ГЭСН.

На основе подсчета объемов работ и анализа конструкций выбирают методы выполнения работ применительно к конкретным условиям строительства. Основным моментом при выборе методов производства работ является подбор комплекта механизмов с ориентацией на ведущую машину. Для определения эффективного комплекта механизмов производят сравнение вариантов по приведенным затратам. Вариант с наименьшими приведенными затратами принимают для дальнейшего использования.

Трудовые затраты рабочих и механизмов определяют по ГЭСН. Трудоемкость подготовительного периода может быть определена в процентах от общих трудозатрат (принимают 1,5-12 %). Для санитарно-технических и электромонтажных работ трудоемкость принимают 7-10%, благоустройство – до 3%, прочие и неучтенные работы – 3-5% от общих трудозатрат [1].

В РГР разрабатывается календарный план в форме линейного графика, сетевой модели и циклограммы.

2.1 Определение объемов строительно-монтажных работ и их трудоемкости

Согласно заданию на проектирование объекта выписать конструктивные элементы проектируемого здания в табл. 1, определить их марки и технические характеристики по номенклатуре строительных конструкций и изделий. При выборе марки конструкции нужно учитывать размеры, грузоподъемность, особенности конструкции, назначение и вид здания и т.д. Если требуются конструкции разных размеров (например, колонны высотой 6 м и 10 м, балки длиной 12 м и 16 м), то желательно подбирать конструкции из одной серии, чтобы различия между ними были только в размерах, это упрощает их монтаж.

Таблица 1

Сводная ведомость строительных конструкций

Наименование конструкции	Марка конструкции	Размеры, мм	Масса, т
Колонны каркаса	КП-5	10800×800×400	7,1
	КПП-12	6900×500×500	4,3
...			

В соответствии с ЕНиР «Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» определяются нормы времени $N_{вр}$

и состав звена в зависимости от вида работ. Перечень ЕНиР по наименованию работ основного цикла приведен в табл. 2.

Таблица 2

Перечень ЕНиР по наименованию работ основного цикла

Наименование работ	Обоснование
1. Монтаж колонн каркаса	Е4-1-4
2. Монтаж строительных конструкций (балок, ферм)	Е4-1-6
3. Монтаж плит покрытия (перекрытия)	Е4-1-7
4. Монтаж стеновых панелей	Е4-1-8
5. Устройство кровли	Е-7
6. Устройство подготовки под полы	Е19-38
7. Заполнение оконных проемов	Е6-13
8. Заполнение дверных блоков	Е6-13

Результаты расчетов показателей календарного плана сводятся в табл. 3.

Таблица 3

Определение объемов СМР и их трудоемкости

Обоснование	Наименование работ и процессов	Ед. изм.	Объем работ V	Норма времени $N_{вр}$, чел.-час.	Трудоёмкость T_r , чел./смен		Состав бригады	Кол-во рабочих	Число смен / день	Продолжительность L , дн.
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Е4-1-4	Монтаж колонн каркаса	шт.	28 26	6,0 5,5	24 18	39	Монтажник, машинист	1 1	2	20
...										

Наименование работ и процессов указывается по видам и периодам (подготовительный, основной период) в строгой технологической последовательности. Допускается некоторые виды работ укрупнять, в этом случае производители работ должны быть одинаковыми.

Объем работ V определяют по сметам и рабочей документации (РД). Выборка объемов из смет менее трудоемка, но при делении объекта на захватки необходимо пользоваться дополнительно и РД.

Для выполнения РГР объемы каждого вида работ приведены в задании.

Норма времени $N_{вр}$ и ед.изм. определяется по ЕНиР (затраты машинного времени по ГЭСН) по каждому виду работ с учетом назначения здания, наличия

отопления, технических характеристик конструкций, видом работ и т.д. В случае, если бригада (звено) состоит из нескольких специалистов с разной нормой времени, то берется наибольшая $H_{вр}$.

Например, в табл. 4.3 представлен состав бригады (звена), состоящий из двух человек – монтажника и машиниста, для установки в стаканы фундаментов колонны массой 4,3 т норма времени машиниста составляет 1.1 чел./час, а монтажника 5.5 чел./час, берем $H_{вр} = 5.5$ чел./час.

Трудоемкость работ T_p , в чел./смен, определяется по формуле:

$$T_p = \frac{H_{вр} \cdot V}{8}, \quad (1)$$

где $H_{вр}$ – норма на единицу, чел./час,

V – объем работ,

8 – количество часов в смену.

Полученное значение T_p округляем до целого числа в большую сторону.

В табл. 1.3 сначала записывает трудоемкость по каждому виду конструктивного элемента (колонка 6), общую трудоемкость по однотипным работам, выполняемым одной и той же бригадой (колонка 7).

Состав бригады, т.е. специальности и квалификации рабочих и их количество в бригаде, определяется по ЕНиР.

При этом численность каждой бригады должна быть кратна нормируемой ЕНиР численности звеньев, входящих в бригаду. Технологическая операция не может быть выполнена меньшим количеством рабочих, чем количество рабочих в звене по ЕНиР.

При расчете численности бригад учитываются:

- технологическая последовательность выполнения работ;
- продолжительность работ (желательно не превышать 20 дней на один этап работ).

Число смен определяется для конкретных случаев.

Основные строительно-монтажные работы с использованием механизмов выполняются в две смены. В одну смену выполняются, как правило, отделочные работы.

В три смены выполняются работы в случае:

- непрерывных технологических процессов (например, непрерывное бетонирование конструкций здания);
- использования дорогостоящих механизмов;
- необходимости сокращения срока строительства объекта;
- работ, лежащих на критическом пути.

Продолжительность каждого вида работ на объекте (захватке) определяется временем выполнения ведущего механизированного процесса на рассматриваемом этапе строительства.

Продолжительность полностью механизированных работ определяется по производительности ведущей машины. Время механизированных работ рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{мех}} = \frac{M}{a \cdot t} \quad (2)$$

где $P_{\text{мех}}$ – время выполнения работ, дни;

M – затраты машинного времени на производство работ, маш.-см.;

c – число смен, $c=2$;

t – количество машин.

В случае производства немеханизированных работ продолжительность определяется по формуле:

$$P_{\text{р}} = \frac{T_{\text{р}}}{c \cdot k \cdot n} \quad (3)$$

где $P_{\text{р}}$ – время выполнения работ, дни;

$T_{\text{р}}$ – трудоемкость работы, чел.-дн.;

c – число смен;

k – количество звеньев;

n – **количество рабочих в звене**, участвующих в строительном процессе, если работу можно выполнить без механизмов или машины, играют вспомогательную роль (разработка грунта вручную, установка арматуры, установка опалубки, укладка бетона, кирпичная кладка, устройство кровли, малярные работы и т.п.), **или количество механизмов**, если ведущим является механизм, т.е. работу выполнить без участия механизма невозможно (механизированная разработка грунта, монтаж фундаментных блоков, монтаж колонн, стропильных балок, ферм и т.п.) [6].

Если рассматриваемый вариант включает механизированные и немеханизированные процессы, то принимают продолжительность, большую из рассчитанных по формулам.

Продолжительность P округляем до целого числа в большую сторону.

Например, в табл. 4.3 представлен состав бригады (звена), состоящий из двух человек – монтажника и машиниста, это не полностью механизированные работы, поэтому продолжительность составит:

$P = P_{\text{р}} = \frac{T_{\text{р}}}{c \cdot k \cdot n} = \frac{39}{2 \cdot 1} = 19,5$, округляем до 20 дней, т.к. $20 \leq 20$, то оставляем 1 звено в бригаде..

Если бы рассчитанная $P > 20$, то увеличивается количество звеньев в бригаде, а продолжительность пропорционально уменьшается.

Например, при рассчитанной $P = 57$ дней, принимаем $P = 57/3 = 19$ дней, то указываем 3 звена в бригаде, т.е. количество рабочих – 3 монтажника и 3 машиниста крана.

2.2 Выбор методов производства работ и основных строительных машин

Выбор наиболее целесообразной машины или механизма, участвующего в строительном процессе, производится сравнением нескольких взаимозаменяемых машин или механизмов.

Сравнение ведется только по основным машинам.

Сравниваемые машины по технической характеристике должны быть сопоставимы. Например, монтаж конструкций можно осуществлять монтажными кранами нескольких типов. Чтобы эти краны были сопоставимы по параметрам, им необходимо иметь одинаковую грузоподъемность и отвечать требованиям монтажа по вылету стрелы, высоте подъема монтируемых конструкций [6].

Выбор монтажных кранов производится в следующей последовательности:

а) в зависимости от размеров зданий в плане и по высоте, а также технико-экономических показателей конструктивных элементов рассчитываются технические характеристики возможного типа крана, вылет стрелы, длины стрелы;

б) по рассчитанным характеристикам с учетом грузоподъемности на требуемом вылете и высоте подъема крюка выбирается марка крана.

Потребная грузоподъемность крана, в тоннах определяется из выражения:

$$Q_{\text{ч}} = Q + q_{\text{сн}}, \quad (4)$$

где Q – масса самого тяжелого монтируемого элемента, т;

$q_{\text{сн}}$ – масса строповочного приспособления (стропы, траверсы и т.д.).

Потребная высота подъема крюка определяется из выражения:

$$H_{\text{кр}} = h_{\text{ц}} + h_{\text{ф}} + h_{\text{з}} + h_{\text{р}} + h_{\text{с}} + h_{\text{н}}, \quad (5)$$

где $h_{\text{ц}}$ – высота возводимого объекта;

$h_{\text{ф}}$ – высота (толщина) фермы или балки;

$h_{\text{з}}$ – минимальное расстояние между низом устанавливаемой конструкции и уровнем последнего монтажного горизонта ($h_{\text{з}} = 1\text{ м}$);

$h_{\text{р}}$ – высота (толщина) монтируемой конструкции, м;

$h_{\text{с}}$ – конструктивная высота строповочного устройства или приспособления, м;

$h_{\text{н}}$ – высота полиспаста или минимальное расстояние от крюка до головки стрелы ($h_{\text{н}} = 2,5\text{ м}$).

Максимально потребный вылет стрелы определяется из выражения:

$$L_{\text{стр}} = \frac{m}{2} + n, \quad (6)$$

где m – ширина базы крана (для предварительных расчетов может быть принята равной 4,5 м);

n – расстояние с учетом 1,25 м, которое определяется по формуле:

$$n = \frac{(H_{\text{кр}} - h_{\text{ш}}) \cdot \left(\frac{l}{2} + 1,25\right)}{H_{\text{кр}} + h_{\text{ш}} - l}, \quad (7)$$

где $h_{\text{ш}}$ – высота шарнира пяты стрелы над уровнем стоянки крана, принимаем равной 2,5 м;

l – шаг колонн, м.

Длина стрелы определяется из выражения:

$$L = \sqrt{n^2 + (H_{кр} - h_{ш})^2} . \quad (8)$$

На основе выполненного расчета выполняется подбор крана. При выборе монтажных кранов может оказаться, что монтаж конструкций можно производить различными кранами. В этом случае окончательный выбор крана производится путем сравнения основных технико-экономических показателей.

После выбора участвующих в процессе машин производится выбор метода производства работ сравнением нескольких вариантов также по критерию минимума приведенных затрат.

Выбор методов производства работ поясняется схемами, расчетами [5].

2.3 Построение календарного плана работ основного цикла в форме линейного графика

Горизонтально-линейный график (график Ганта), получил наибольшее распространение. Он состоит из 2 частей: левая часть – цифровая (графы 1-11) правая – графическая (графа 12) (табл. 4 и прил. 1). График производства работ (гр. 12) наглядно отображает ход работ во времени, последовательность и увязку работ между собой.

Таблица 4

Календарный план производства работ по объекту (виду работ)

№ П/П	Наименование работ	Объем работ		Затраты труда, чел.-дн.	Требуемые машины		Продолжительность работы, дн.	Число смен	Кол-во рабочих в смену	Состав бригады	График работ, (дни, месяцы)
		Ед. изм.	Кол-во		наименование	кол-во маш.-см.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Графы 1-11 заполняются рассчитанными данными из табл. 3 и определенной потребности в машинах в разделе 2.2.

Графа 12 – работы, выполняемые в одну смену, обычно обозначаются одной линией, в 2 смены – двумя параллельными. Над ними (линиями) указывается количество рабочих (машинистов) и количество смен (например, 2 x 1).

2.4 Диаграмма движения рабочей силы

Чтобы оценить календарный план по потреблению трудовых ресурсов строят график движения рабочих кадров под графиком в виде эпюры, где в

каждый промежуток времени суммируется количество рабочих, указанное над линиями графиков работ [4] (рис.1).

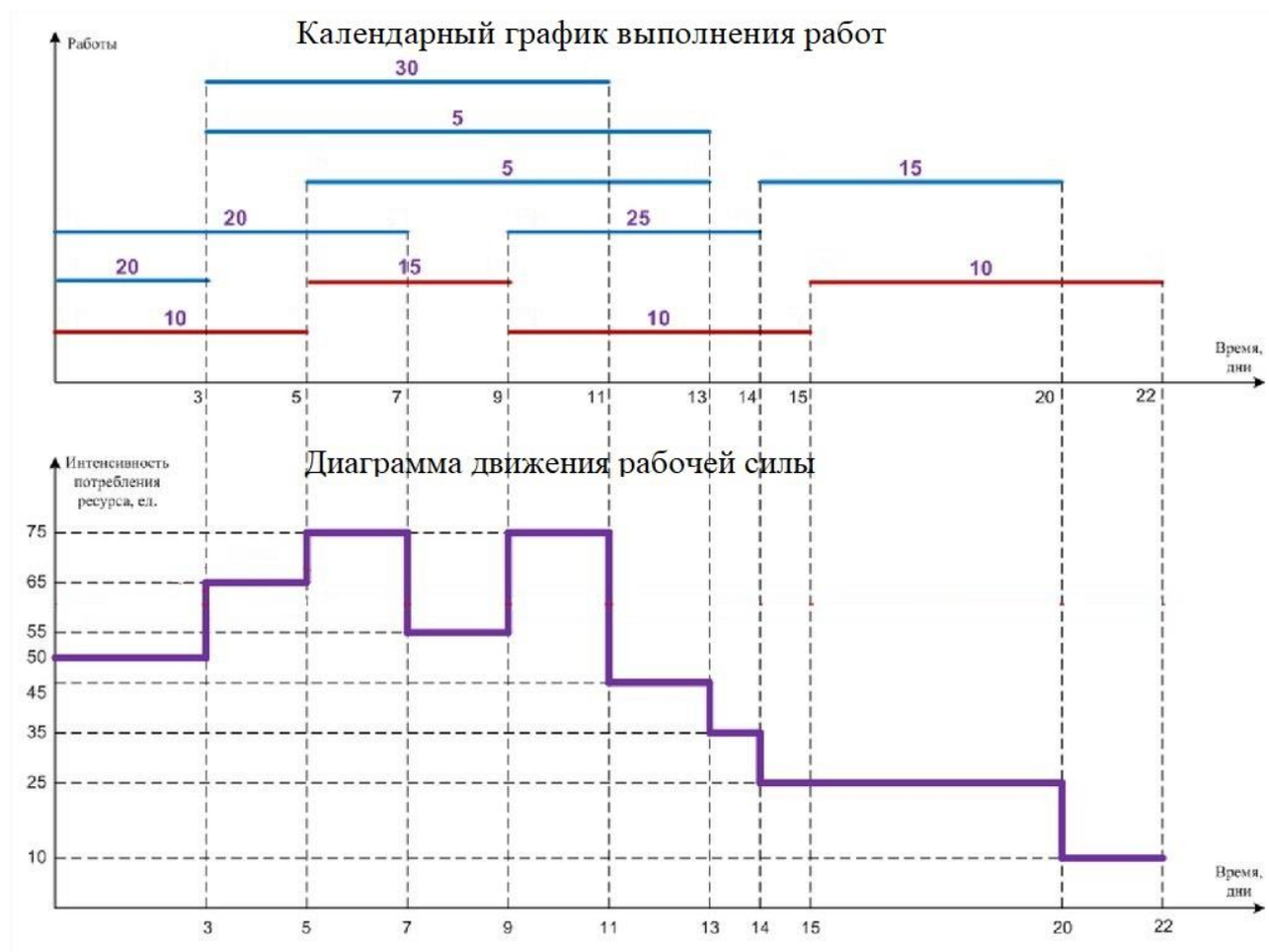


Рис. 1. Календарный график выполнения работ и диаграмма движения рабочей силы

При построении диаграммы необходимо, чтобы количество рабочих в начальный период строительства плавно возрастало. В период развёрнутого строительства (работы подземного цикла и отделочного цикла) изменение количества рабочих не должно превышать 10-15 % в сторону увеличения или уменьшения количества рабочих в период завершения строительства. Количество рабочих должно плавно уменьшаться.

Календарный план оценивается по коэффициенту неравномерности движения рабочих K_n . Он должен удовлетворять требованию:

$$K_n = \frac{R_{max}}{R_{cp}} \leq 1,5 \quad (9)$$

где R_{max} – максимальное количество рабочих, чел.;

R_{cp} – среднее количество рабочих, чел.

Если коэффициент неравномерности потребности в рабочих более 1,5, то расписание работ пересматривается в сторону более равномерного

использования рабочих в течение всего периода строительства, т.е. производят перемещение процессов, увеличение или уменьшение количества рабочих (рис. 2).

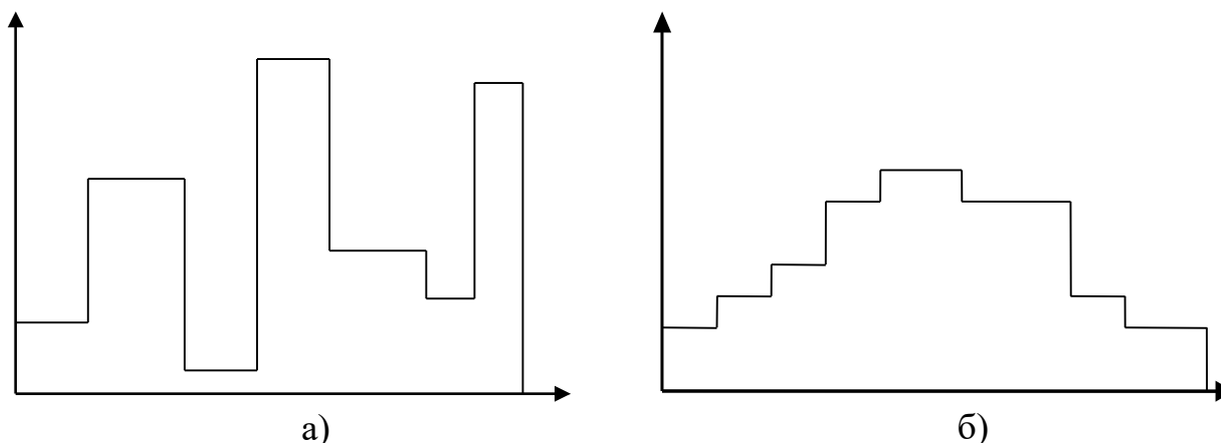


Рис. 2. График движения рабочих:
а) первоначальный, б) после корректировки

3 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

3.1 Размещения машин и механизмов на строительной площадке с указанием опасных зон

После выбора крана (см. Раздел 2.2) осуществляют установку самоходного крана и определяют безопасные условия производства работ.

Установка автомобильных, пневмоколесных, гусеничных кранов и кранов-экскаваторов должна производиться так, чтобы при работе расстояние между поворотной частью крана (при любом его положении) и строениями, штабелями грузов и другими предметами было не менее 1 м (рис. 3). За поворотную часть крана принимается его поворотная платформа (без стрелы). Указанное расстояние (1 м) измеряется по горизонтали. Зазор между стрелой крана и предметами, относительно которых она перемещается (штабелями грузов, частями зданий и сооружений, подвижным составом и т.п.), а также между стрелой и поднимаемым грузом устанавливается исходя из конкретных условий обеспечения безопасного выполнения работ (обычно не менее 0,5 м). При необходимости установки стрелового крана на выносные опоры он должен быть установлен на все имеющиеся выносные опоры. Под опоры должны быть подложены прочные и устойчивые подкладки.

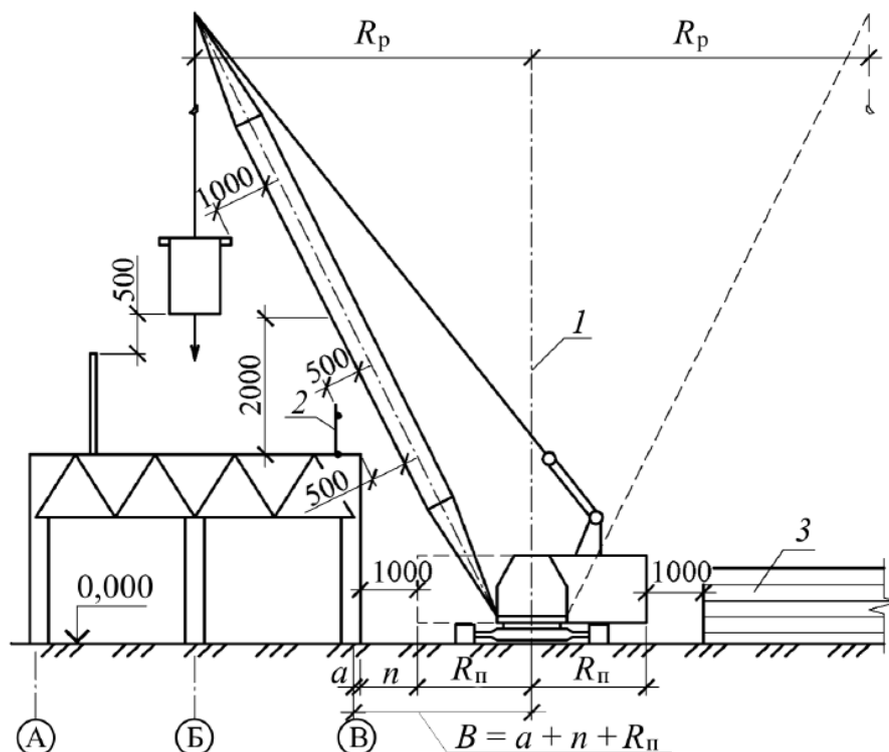


Рис. 3. Установка самоходного крана у здания:

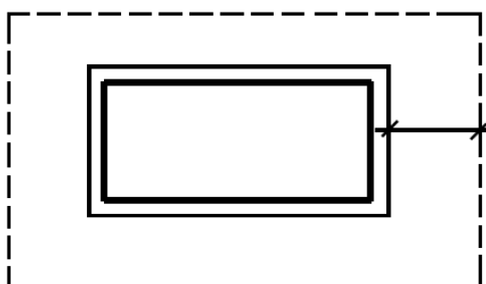
1 – ось крана; 2 – сигнальное ограждение; 3 – штабель груза

Число стоянок для самоходных кранов определяют графическим способом с таким расчетом, чтобы зоны работы кранов со всех стоянок перекрывали площадь, на которой монтируют конструкции (прил. 2). Для стреловых кранов, кранов-манипуляторов, как правило, показываются все стоянки (см. прил. 2). При этом число стоянок принимают минимально необходимым. Длина монтажного пути будет определяться совокупностью всех стоянок.

При равных расстояниях между стоянками может показываться шаг стоянок между начальной и конечной, а при последовательном выполнении однотипных работ между начальной и конечной стоянками – ось движения грузоподъемной машины, на которой она может устанавливаться в любом месте.

Для обеспечения безопасной работы людей и механизмов в практической работе определяются следующие зоны:

1. Монтажная – пространство, где возможно падение груза при его установке и закреплении. Определяется зона от контура здания, на чертеже обозначается пунктиром и повторяет конфигурацию здания в плане, на местности показывается в ночное время красными сигнальными лампами (рис. 4). При монтаже башенным краном запрещается складирование конструкции в монтажной зоне.



7 м при Н здания ≤ 20 м
10 м при Н здания > 20 м

Рис. 4. Определение монтажной зоны

2. Рабочая зона крана (зона обслуживания краном) – пространство, находящееся в пределах линии, описываемой крюком крана. Она соответствует максимальному рабочему вылету стрелы R_{max} . Определяется для башенных кранов путем нанесения на план полуокружностей из крайних стоянок максимальным радиусом, затем полуокружности соединяются сплошными линиями (рис. 5).

3. Зона перемещения груза – это пространство в пределах возможного перемещения груза, подвешенного на крюке крана. Границы зоны определяется расстоянием по горизонтали от границы рабочей зоны крана до возможного места падения груза в процессе его перемещения (см. рис. 5).

$$R_{зпг} = R_{max} + l_{max} / 2 \quad (10)$$

где R_{max} – максимальный рабочий вылет стрелы крана, м;

l_{max} – длина наибольшего их перемещаемых грузов.

Отдельно на стройгенплане не показывают. Данная зона служит составляющей при расчете границ опасной зоны работы крана, которая суммирует все входящие в ее контур зоны.

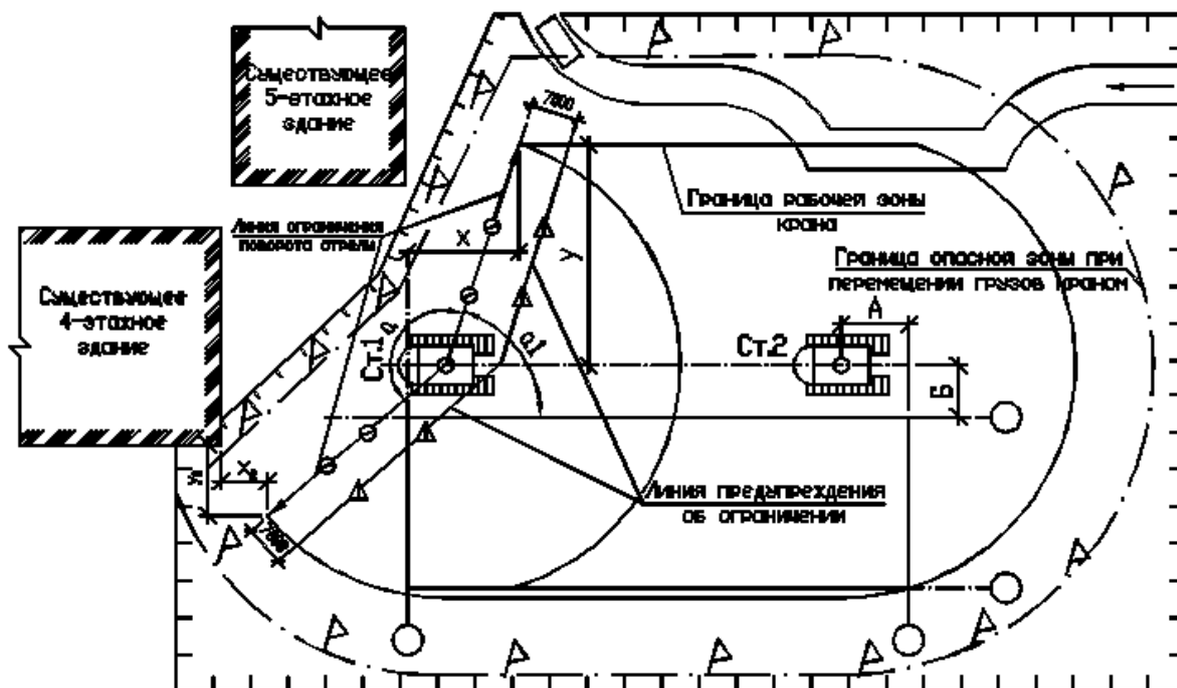


Рис. 5. Определение зон работы самоходного крана

4. Опасная зона работы крана – пространство, где возможно падение груза при его перемещении, с учетом возможного рассеивания при падении (см.рис. 8.3). Для башенных кранов границу опасной зоны работы определяют по формуле:

$$R_{оз} = R_{max} + 0,5 * l_{max} + l_{без} \quad (11)$$

где $l_{без}$ – дополнительное расстояние для безопасной работы (минимальное расстояние отлета груза при падении), которое принимается согласно прил. Г СНиП 12-03-2001 (табл. 5).

Таблица 5

Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов

Высота возможного падения груза (предмета), м	Минимальное расстояние отлета груза (предмета), м	
	перемещаемого краном	падающего с здания
До 10	4	3,5
» 20	7	5
» 70	10	7
» 120	15	10
» 200	20	15
» 300	25	20
» 450	30	25

Примечание - При промежуточных значениях высоты возможного падения груза (предмета) минимальное расстояние их отлета допускается определять методом интерполяции.

5. Опасная зона работы подъемника – это пространство, где возможно падение груза, перемещаемого подъемником (рис. 6). Размер зоны следует принимать не менее 5 метров для зданий высотой до 20 метров включительно. При большей высоте зданий зона определяется по формуле:

$$A = 5 + \frac{1}{15} (H_{зд} - 20) \quad (12)$$

где $H_{зд}$ – высота возводимого здания, м.

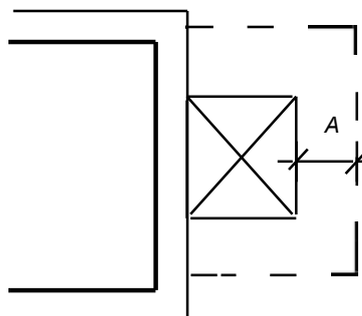


Рис. 6. Определение опасной зоны работы подъемника

В практической работе принять размеры подъемника в плане 3,5×2 м.

6. Опасная зона автодорог – участки проездов и проходов в пределах вышеперечисленных зон, где могут находиться люди, транспорт и механизмы,

не связанные с процессом монтажа. На чертеже стройгенплана эти зоны заштриховывают (см. рис. 5), а на местности показывают хорошо видимыми надписями и световыми сигналами.

3.2 Определение запаса материалов и складских площадей

Приобъектные склады организуют для временного хранения конструкций, материалов, инвентаря и оборудования. Размеры складов зависят от вида хранимых материалов, способов хранения, способов доставки материалов, методов ведения строительно-монтажных работ.

Оптимальным считается такой размер склада, когда количество конструкций или материалов и время пребывания их на складе сведены к минимуму необходимому для бесперебойного ведения СМР.

Склады подразделяются на следующие типы: открытые площадки, полужакрытые склады, закрытые склады, специальные склады.

Открытые площадки предназначаются для складирования материалов и конструкций, не требующих защиты от атмосферных воздействий: бетонные и железобетонные конструкции, кирпич, щебень, песок, гравий и т.п.

Полужакрытые склады (навесы) применяются для хранения материалов и изделий, не изменяющих своих свойств от перемены температуры и влажности воздуха, но требующих защиты от атмосферных воздействий: столярные изделия, пиломатериалы, металлические изделия, утеплитель.

Закрытые склады служат для хранения материалов и изделий, портящихся на открытом воздухе или нуждающихся в охране: электротехнические и сантехнические изделия, отделочные материалы, цемент, известь, гипс, фанера, скобяные изделия, спецодежда.

Специальные склады предназначены для хранения горючесмазочных материалов (ГСМ), взрывчатых веществ (ВВ), химических реактивов и т.п.

Приобъектные склады организуют для временного хранения материалов, полуфабрикатов, изделий, конструкций и оборудования.

Проектирование складов ведется в последовательности:

1. Определяют необходимые запасы хранимых ресурсов.

Запас материалов рассчитывается по формуле:

$$Q_{\text{скл}} = \frac{Q}{T} * n * k_1 * k_2, \quad (13)$$

где Q – количество материалов, необходимых для строительства, данные берут из графика потребности в ресурсах календарного плана. Для выполнения практической работы потребность материалов и конструкций по вариантам указана в приложениях 3,4 и 5);

T – продолжительность расходования данного материала (выполнения работ) по календарному плану, дн.;

n – норма запаса материала, конструкции, изделия, дн. (табл. б);

k_1 – коэффициент, учитывающий неравномерность поступления материалов на склад, который для железнодорожного и водного транспорта ориентировочно

равен 1,1-1,2, а для автомобильного – 1,3-1,5.

k_2 – коэффициент, учитывающий неравномерность потребления материалов, $k_2 = 1,3-1,5$.

Таблица 6

Нормы запасов материалов и конструкций на приобъектных складах

Наименование материалов, изделий и конструкций	Нормы запаса (в днях) при доставке материалов на стройплощадку		
	ж.д. транспор- том	автотранспортом на расстояние	
		до 50 км	более 50 км
1	2	3	4
Сталь прокатная, арматурная, кровельная; трубы чугунные и стальные; лес круглый пиленный; нефтебитумные, санитарно-технические, электротехнические и химические материалы	25-30	12	15-20
Цемент, стекло, известь, рулонные и асбестоцементные; кровельные материалы, столярные изделия, металлические и деревянные конструкции	20-25	8-12	10-15
Кирпич, щебень, гравий, камень бутовый и булыжный, шлак, песок; сборные железобетонные конструкции; жесткий утеплитель; трубы железобетонные; блоки кирпичные и бетонные; перегородки гипсобетонные	15-20	5-10	7-20

2. Выбирают метод хранения для каждого материала (открытый, закрытый, под навесом).

3. Рассчитывают площади складов по видам хранения.

Расчет полезной площади склада производится по формуле:

$$S_{\text{скл}} = \frac{Q_{\text{скл}}}{q}, \quad (14)$$

где q – норма складирования на 1 м² площади склада (прил. 3);

Общую площадь складов определяем по формуле:

$$S_{\text{общ}} = S_{\text{скл}} / K_{\text{скл}}, \quad (15)$$

$K_{\text{скл}}$ – коэффициент использования складской площади, учитывающий проезды, проходы (табл. 7):

Таблица 7

Коэффициенты использования площади складов

Вид склада	Коэффициент $K_{\text{скл}}$
Закрытый	

– универсальный, оборудованный стеллажами между рядами при главном проходе шириной 2,5...3 м	0,35...0,4
– отапливаемый	0,6...0,7
– не отапливаемый	0,5...0,7
– при штабельном хранении материалов	0,4...0,6
– для силосных складов цемента	0,8...0,9
Открытый	
– лесоматериалов	0,4...0,5
– металла	0,5...0,6
– нерудных строительных материалов	0,6...0,7
Навес	0,5...0,6

Все расчеты выполняются в табличном виде (табл. 8), коэффициенты принимать равными среднему значению из их диапазона.

Таблица 8

Расчет потребности в складских помещениях

Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во материалов, изделий Q	Продолжительность расходуования T	Кол-во в сутки, Q/T	Норма запаса n	Коэффициент k_1	Коэффициент k_2	Кол-во мат-лов, $Q_{скл}$, m^3	Норма складирования на $1 m^2$ площади q	Полезная площадь склада $S_{скл}$, m^2	Коэффициент $K_{скл}$	Общая площадь склада $S_{общ}$, m^2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Закрытый склад												
Известь комовая	т	0,4	2	0,2	10	1,4	1,4	3,92	2	1,96	0,6	3,27
....												...
											Итого:	841,9
Открытый склад												
Песок	m^3	48	4	12	8	1,4	1,4	188,16	3,5	53,76	0,65	183,3
Кирпич глиняный	1000 шт.	8,2	3	2,7	8	1,4	1,4	42,34	0,96	44,1	0,65	67,85
....												
											Итого:	
Под навесом												
Радиаторы отопления	шт.	30	3	10	7	1,4	1,4	137,2	8	17,15	0,55	31,18
.....												
											Итого:	

4. Выбирают тип склада.

Вычислив общие площади складских площадок исходя из размеров материалов и конструкций, радиуса действия монтажного крана, назначают

ширину и длину склада. На строительной площадке окончательно принимаем размеры складов, представленные в табл. 9.

Таблица 9

Размеры складов

Виды складов	Расчетная площадь, м ²	Проектная площадь, м ²	Размеры склада, м ²
Открытый	841,9	850	20x42,5
Под навесом	...		
Закрытый	...		

5. Размещают и привязывают склады на площадке.

Расположение строительного хозяйства на площадке должно обеспечивать:

- кратчайшие пути перемещения материалов при минимальном количестве перегрузок;
- наименьшую протяженность и экономичность сооружения при эксплуатации временных сетей водо-, электро-, теплоснабжения;
- возможность применения прогрессивных методов строительства, комплексной механизации, поточности работ, укрупнительной сборки и т. д.;
- бытовые нужды персонала строительства.

Крытые склады располагают у границы зоны действия крана, а открытые – внутри этой зоны. Материалы, требующиеся в большом количестве, распределяют равномерно по всему фронту работ параллельно пути движения крана.

Навесы для хранения столярных изделий, рулонных и других материалов размещают в зоне действия крана, обеспечив к нему подъезд автотранспорта, площадку для разгрузки материалов и разворота транспортных средств. При этом потребная площадь склада по ведомости расчета должна соответствовать сумме принятых при размещении их на стройгенплане (если предусмотрено несколько складов вместо одного большого).

3.3 Расчет потребности во временных зданиях и сооружениях

Определение площадей временных зданий определяется по максимальной численности работающих и нормативной площади на одного человека, пользующегося данными помещениями.

1. Общая численность работающих $N_{общ}$ определяется по формуле:

$$N_{общ} = (N_{раб} + N_{служ} + N_{ИТР} + N_{МОП}) * k, \quad (16)$$

где $N_{раб}$ – максимальная численность рабочих в наиболее многочисленную смену, чел. (принимается по календарному графику);

$N_{ИТР}$ – численность инженерно-технических работников, чел. (принимается 6-8 % числа рабочих);

$N_{МОП}$ – численность младшего обслуживающего персонала, чел. (принимается 3-5 % от числа рабочих);

$N_{служ}$ – численность служащих, чел. (принимается 5-7 % от числа рабочих);

k – коэффициент, учитывающий отпуска, болезни, выполнение общественных обязанностей, наличие на строительной площадке учеников и практикантов ($k = 1,05-1,06$).

Пример: $N_{общ} = (15 + 15 * 0,06 + 15 * 0,06 + 15 * 0,04) * 1,05 = (15 + 1 + 1 + 1) = 19$ чел.

Численность женщин принимается равной примерно 20% от общего числа работающих.

$$N_{жен} = 0,2N_{общ} \quad (17)$$

2. Требуемая площадь временных зданий и сооружений A , m^2 определяется по формуле:

$$A = N * n \quad (18)$$

где N – численность работающих, на которую рассчитывается временное помещение, чел. (табл. 10.1);

n – норма площади на одного человека, m^2 (табл. 10).

Таблица 10

Нормы расчёта временных помещений

Наименование временных помещений	Показатели	Нормы площадей временных зданий n , m^2	На какой % рассчитывается
1	2	3	4
Проходная	-	9,6	-
Медицинский пункт	-	5	-
Кантора начальника участка, прораба, мастера, служащих	Площадь на одного человека	3,5-5	100% ИТР, служащих, МОП
Гардероб	Площадь на одного человека	0,4	100% от $N_{раб}$
Умывальные	Площадь на 1 кран, обслуживающий 35 человек	0,05	100% от $N_{раб}$
Помещение для приёма пищи	Площадь на 1 посадочное место	0,7-1,0	30-50% от $N_{общ}$
Помещение для сушки, обезвреживания и обеспыливания одежды	Площадь на 1 рабочего	0,2	45% от $N_{общ}$

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4
---	---	---	---

Помещение для обогрева работающих, для защиты от солнечной радиации	Площадь на 1 рабочего	0,1, но не менее 8 м и не более 40 м	90% от $N_{раб}$
Душевая	Площадь на 1 рожок, обслуживающий 10-20 человек	3,0	90% от $N_{раб}$
Туалет выгребной	Площадь на 1 очко, обслуживающее 20 человек	2-2,5	100% от $N_{общ}$
Туалет канализационный	Площадь на 1 унитаз, обслуживающий 20 человек	2,5-3,5	100% от $N_{общ}$

Расчет ведут табличным способом (табл. 11).

Таблица 11

Расчет площади временных помещений

Наименование временных зданий	На какой % рассчитывается	Расчетное количество рабочих N , чел.	Нормы площадей n , м ²	Площадь A , м ²	Принятое временное здание
1	2	3	4	5	6
прорабская	100% ИТР, служащих, МОП	$(15 \cdot 0,06 + 15 \cdot 0,06 + 15 \cdot 0,04) \cdot 1,05 = 3$	4	12	фургон передвижного типа $5 \times 2,9$ м. Апол=14,5 м ² . Кол:1 шт.
проходная	-	-	-	9,6	Кол:1 шт.
душевая	90% от $N_{раб}$	$15 \cdot 0,9 = 13$, 1 рожок обслуживает 15 чел., $13/15 = 0,8$, принимаем 1 рожок	3	3	фургон передвиж. типа $4 \times 2,9$ м. Апол=11,2 м ² . Кол:1 шт.
....					

Конструктивный вариант и марки инвентарных зданий выбираются из состава зданий, находящихся на балансе строительной организации, а также на основе действующих каталогов инвентарных зданий. При выборе типов временных сооружений следует принимать во всех возможных случаях

передвижные, переносные, сборно-разборные временные сооружения, которые более эффективны по трудозатратам, расходу материалов и стоимости.

3. Размещение временных зданий на стройплощадке. Временные административно-бытовые здания должны быть компактно расположены на строительной площадке вне зоны действия основных строительных машин на территории, свободной от проектируемой застройки и трасс прокладки инженерных сетей, но как можно ближе к местам прокладки коммуникаций.

Родственные временные сооружения следует блокировать друг с другом, но так, чтобы общая длина заблокированной постройки по противопожарным требованиям не превосходила бы 50 м. Ко всем временным сооружениям устраивают противопожарные подъезды.

Все временные здания и сооружения должны размещаться вне опасных зон и не ближе 50 м с наветренной стороны от складов ГСМ, взрывчатых веществ, других опасных материалов и производств, выделяющих пыль, вредные пары и газы.

Канторы, диспетчерские и другие административные здания располагают у въезда на строительную площадку, контрольно-пропускные пункты (КПП) и пункты мойки машин (ПММ) – у выезда.

Гардеробные, душевые, помещения для согревания и сушки одежды и обуви, а также другие помещения санитарно-бытового назначения следует размещать вблизи зон максимальной концентрации работающих.

Уборные со смывом нужно размещать около канализационных колодцев. При отсутствии канализации следует использовать биотуалеты или передвижные уборные с герметическими емкостями. Туалеты вне зданий необходимо располагать не далее 200 м от наиболее удаленного рабочего места, а в зданиях – не более 100 м.

3.4 Расчет потребности в воде на строительной площадке

Временное водоснабжение на строительной площадке предназначено для обеспечения производственных, хозяйственно-бытовых нужд и пожаротушения.

1. Потребный расход воды (л/с) определяется по формуле:

$$Q = Q_{np.} + Q_{быт.} + Q_{пож.}, \quad (19)$$

где $Q_{np.}$ – расход воды на производственные цели, л/с;

$Q_{быт.}$ – расход воды на хозяйственно-бытовые цели, л/с;

$Q_{пож.}$ – расход воды на противопожарные цели, л/с.

1.1. Расход воды на производственные нужды определяется по формуле:

$$Q_{np} = 1,2 \sum_{i=1}^n \frac{q_i^{cp} \cdot k_1}{t \cdot 3600}, \quad (20)$$

где 1,2 – коэффициент на неучтенный расход воды;

q_i^{cp} – средний расход воды в смену в литрах для i -ого вида работ, л;

t – продолжительность потребления воды в течение смены, час (в курсовой

работе принять $t=8$ ч.);

k_1 – коэффициент неравномерности водопотребления в течение смены (табл. 12).

Таблица 12

Коэффициент неравномерности водопотребления в течение смены k_1

Наименование потребителей	Коэффициент
Производственные нужды	1,6
Подсобные предприятия	1,25
Силовые установки	1,1
Транспортное хозяйство	2,0
Санитарно-бытовые нужды	2,7

Расход воды на производственные цели включает приготовление бетонной смеси или раствора, поливку уложенного бетона, выполнение штукатурных и малярных работ, обслуживание и мойку строительных машин и т.д.

При определении $\sum q_i^{cp}$ следует учитывать тот факт, что это не просто арифметическая сумма, а потребители. Необходимо выбирать время по календарному графику с максимальным водопотреблением, например, не следует суммировать расход на поливку бетона и расход на штукатурные или малярные работы, если они выполняются в разное время. При этом нужно учитывать все виды работ, для которых необходима вода, и которые проводятся одновременно. Например, заправка и мойка машин осуществляется в течение всего строительства, если наибольшее потребление воды приходится на бетонные работы, то к расходам по ним прибавляются расходы на транспортное хозяйство.

Средний расход воды в смену в литрах для i -ого вида работ q_i^{cp} определяется по формуле:

$$q_i^{cp} = q * V_i = q * \frac{V}{T * m}, \quad (21)$$

где q – удельный расход воды на производственные нужды, л (табл. 13);

V_i – объем работ в смену или число одновременно работающих машин, механизмов по i -й работе;

V – общий объем работ по i -й работе по календарному графику;

T – время выполнения i -й работы по календарному графику, дн.;

m – количество смен.

Таблица 13

Нормы расхода воды на производственные нужды q

Вид потребления воды	Ед.изм.	q , л
Экскаватор (двигатель внутреннего сгорания)	сутки	10-15
Автомашина (мойка и заправка)	сутки	300-600
Трактор	сутки	300-600
Автокран	смена	12,5-15
Компрессорная станция	шт.	5-10
Приготовление бетона в бетоносмесителе	m^3	210-400
<i>Поливка:</i>		
бетона	m^3	300
опалубки	m^3	50
кирпича	тыс.шт.	220
железобетона	m^3	200-400
<i>Приготовление раствора:</i>		
известкового	m^3	250-300
цементного		
глиняного		
Гашение извести	т	2500-3500
Производство штукатурных работ при готовом растворе	m^2	2-8
Устройство щебеночной подготовки под полы с поливкой водой	m^3	650-700
Устройство теплых рулонных кровель по ж/б плитам	m^2	9-11
Малярные работы	m^2	0,5-1
<i>Посадка:</i>		
деревьев	шт.	60-100
кустов		16-30
саженцев деревьев		20-30
Поливка газонов	m^2	10

Например, согласно календарному плану основной цикл работ состоит из монтажа колон и балок, покрытия, стеновых панелей, устройства рулонной кровли, устройства подготовки под полы, штукатурных и малярных работ. Наибольшее потребление воды требуется для выполнения подготовки под полы (бетонные работы), штукатурных и малярных работ, озеленения. Выполняется сравнительный расчет по этим видам работ.

Результаты расчета расхода воды q_i^{cp} вносятся в табл. 14.

Определение расхода воды q_i^{cp}

Наименование работ	Ед. изм.	Общий объем V	Продолжительность выполнения T	Кол-во смен m	Объем в смену V_i	Норма расхода воды на ед. изм. q	Расход воды в смену q_i^{cp}
Расход воды на период выполнения подготовки под полы							
Промывка гравия, щебня в установках	м ³	864	1	1	864	500-1000	648 000
Приготовление бетонной смеси	м ³	1728	3	2	288	210-400	86 400
Поливка бетона	м ³	1728	7	1	247	300	74 100
Мойка и заправка автомашин	сут.	3	3	1	1	300-600	450
						Итого:	808 950
Расход воды на период выполнения штукатурных и малярных работ							
Штукатурные работы при готовом растворе	м ²	1638	5	1	327,6	2-8	1 638
Малярные работы	м ²	1638	3	1	546	0,5-1	409,5
Посадка деревьев	шт.	10	1	1	10	60-100	800
Посадка кустарников	шт.	45	1	1	45	16-30	1 125
Мойка и заправка автомашин	сут.	5	5	1	1	300-600	450
						Итого:	4 422,5

Из табл. 14 видно, что наибольший расход воды происходит в период выполнения подготовки под полы и составляет 808 950 л, в которые входят расход воды на производственные нужды (808 500 л) и транспортное хозяйство (450 л). Далее рассчитываем расход воды на производственные нужды:

$$Q_{пр.} = 1,2 \frac{808\,950 \cdot 1,6 + 450 \cdot 2,0}{8 \cdot 3600} = 54 \text{ л/с}$$

1.2. Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды определяется по формуле:

$$Q_{быт} = Q_{хоз.} + Q_{душ.} \quad (22)$$

где $Q_{хоз.}$ – расход воды на умывание, принятие пищи и др. бытовые нужды, л/с;
 $Q_{душ.}$ – расход воды на принятие душа, л/с.

Расход воды на умывание, принятие пищи и др. бытовые нужды определяется по формуле:

$$Q_{хоз.} = \frac{N_{общ.} \cdot a \cdot k_1}{t_1 \cdot 3600}, \quad (23)$$

где $N_{общ.}$ – расчетное число работников в смену;

a – норма расхода воды на одного человека при наличии канализации 20-25 л, при отсутствии – 10-15 л;

k_1 – коэффициент неравномерности потребления воды (табл. 15);

t_1 – время потребления воды ($t_1=8$ ч.);

Расход воды на душевые определяется по формуле:

$$Q_{\text{душ}} = \frac{N_{\text{общ}} \cdot b \cdot k_2}{t_2 \cdot 3600}, \quad (24)$$

где b – норма водопотребления на 1 человека, пользующегося душем (80 л);

k_2 – коэффициент, учитывающий число моющихся от наибольшего числа работающих в смену (0,3-0,4);

t_2 – время работы душевой установки в часах ($t_2 = 0,75$).

1.3. Потребность в воде на противопожарные цели определяется в соответствии с СП 12.1.004 из расчета одновременного действия двух гидрантов с расходом воды на каждый по 5 л/с в зависимости от площади стройплощадки.

Расход воды на противопожарные цели принимается:

- для объектов с площадью до 10 га – 10 л/с;
- для объектов с площадью от 10 до 50 га – 20 л/с;
- для объектов более 50 га – 20 л + 5 л на каждые 25 га сверх 50.

Если расход воды на противопожарные цели $Q_{\text{пож.}} \geq Q_{\text{пр.}} + Q_{\text{быт.}}$, то принимается $Q = Q_{\text{пож.}}$.

2. Необходимый диаметр временного водопровода D определяется по формуле:

$$D = \sqrt{\frac{4 \cdot Q \cdot 1000}{\pi \cdot v}}, \quad (25)$$

где Q – суммарный расход воды на бытовые, производственные и противопожарные нужды, л/с;

v – скорость движения воды по трубопроводу, м/с (2 м/с).

Полученное значение диаметра водопровода округляется до ближайшего большего сечения по ГОСТ на соответствующие трубы. Для водопровода применяются стальные водопроводные трубы в соответствии с ГОСТ 3262-75 и трубы напорные из полиэтилена согласно ГОСТ Р 70628.2-2023. Диаметр наружного и противопожарного прохода принимают не менее 100 мм.

Например, на стройплощадке будет прогладываться одна линия водопровода, по расчету $D=88$ мм, по ГОСТу выбираем диаметр 90 мм, но минимальное значение для водопровода 100 мм. Следовательно, необходимый диаметр временного водопровода D принимается равным 100 мм.

3. Размещение временного водопровода. Привязка временного водопровода состоит в обозначении мест подключения трассы временного водопровода к потребителям. Временный водопровод к магистральному подключается только в колодце магистрального водопровода.

Для отвода ливневых и условно чистых производственных вод устраиваются открытые водостоки.

3.5 Расчет потребности в электроэнергии

Электричество в строительстве расходуется на силовые потребители, технологические процессы, внутреннее освещение временных зданий, наружное освещение мест производства работ, складов, подъездных путей и территории строительства.

Последовательность выполнения расчетов:

1. Определение потребителей электроэнергии.

Из календарного плана и графика движения машин и механизмов выбирают период, в который машины и механизмы работают с наибольшим расходом электроэнергии. По этим потребителям с учетом количества одновременно работающих бригад определяют суммарную потребность мощность.

Подсчет площадей, подлежащих освещению, производят по стройгенплану.

Результаты вносятся в табл. 15.

Таблица 15

Расчет потребности в электроэнергии

Потребители	Ед. изм.	Кол-во	Удельная мощность на ед. изм., кВт	Суммарная мощность, кВт
1. Силовые потребители				
Подъемник мачтовый	шт.	1	1,8...7,4	4,6
Штукатурная станция	шт.	1	22	22
....				
			Итого:	26,6
2. Технологические потребители				
Вибраторы для уплотнения бетонной смеси	шт.	6	0,4	2,4
...				
			Итого:	2,4
3. Освещение внутреннее				
Бытовые помещения	100м ²	0,5	0,7...1,5	0,5
...				
			Итого:	0,5
4. Освещение наружное				
Монтажная зона	1000м ²	2,8	2,4	6,72
Открытые склады	1000м ²	0,85	0,8-1,2	0,85
...				
			Итого:	7,57

2. Потребная электроэнергия и мощность трансформатора рассчитываются по формуле:

$$P_m = a \cdot \left(\frac{K_1 \cdot \sum P_c}{\cos \varphi_1} + \frac{K_2 \cdot \sum P_m}{\cos \varphi_2} + K_3 \cdot \sum P_{в0} + K_4 \cdot \sum P_{но} \right), \quad (26)$$

где a – коэффициент, учитывающий потери в сети, в зависимости от напряжения,

$a = 1,05-1,1$;

$\sum P_c$ – сумма номинальных мощностей всех силовых установок при условии возможного совпадения во время их эксплуатации, кВт, принимаются по каталогам и справочникам (прил.6);

$\sum P_m$ – сумма номинальных мощностей аппаратов, участвующих технологических процессах, совпадающих во времени с работой, кВт, принимаются по каталогам, справочникам, паспортам строительных машин и механизмов (прил.6);

$\sum P_{eo}$ – общая мощность устройств внутреннего освещения, кВт (прил.6);

$\sum P_{no}$ – общая мощность устройств наружного освещения, кВт (прил.6);

$\cos \varphi_1, \cos \varphi_2$ – соответственно коэффициенты мощности, зависящие от нагрузки силовых и технологических потребностей; принимаются по справочникам (в курсовой работе принимаются $\cos \varphi_1 = 0,6, \cos \varphi_2 = 0,75$);

K_1, K_2, K_3, K_4 – соответственно коэффициенты спросов, учитывающие несовпадение нагрузок потребителей, принимаются по справочникам (в курсовой работе принимаются $K_1=0,5, K_2=0,4, K_3=0,8, K_4=1$).

3. Выбор трансформатора в соответствии с полученным значением мощности (прил. 7).

Источниками электроснабжения строительной площадки могут быть следующие виды устройств.

Стационарные источники электроснабжения (постоянные трансформаторные подстанции, понижающие напряжение с 35, 10 или 6 до 0,4 кВ (400 В).

Передвижные подстанции (инвентарные комплектные трансформаторные подстанции), которые посредством кабеля или воздушной линии электропередачи подключаются к источнику высокого напряжения энергосистемы (прил. 7).

Перевозят эти подстанции автотранспортом, в короткий срок устанавливают на месте и вводят в эксплуатацию.

Временные электростанции применяют при отсутствии или недостаточности источников и сетей снабжающих энергосистем (прил. 7).

Чаще всего временные электростанции применяются в подготовительный период строительства и в период развертывания работ.

4. Расчет сечения одной жилы кабеля или провода для одной группы потребителей производится по формуле:

$$q = \frac{100 \cdot P_{уч} \cdot l}{g \cdot u^2 \cdot \Delta H}, \quad (27)$$

где $P_{уч}$ – расчетная мощность одной группы потребителей, ватт;

l – длина кабеля от ТП к группе потребителей, м;

g – удельная проводимость материала провода (для меди 57,0, для алюминия

34,5);

u – номинальное напряжение, В (для силовых потребителей – 380 В, для освещения – 220 В);

ΔH – потеря напряжения, 6-8 %.

Полученные значения сечений медного и алюминиевого кабелей округляются до ближайшего большего сечения по ГОСТ на соответствующие провода.

5. Количество прожекторов определяется по формуле:

$$n = \frac{p \cdot E \cdot S}{P_l}, \quad (28)$$

где p - удельная мощность (при освещении прожекторами ПЗС-35 = 0,25...0,4 Вт/(кв.м*лк), при ПЗС-45 $p = 0,2-0,3$ Вт/(кв.м*лк));

E - освещенность, лк, принимается по ГОСТ 12.1.046-2014;

S – площадь, подлежащая освещению, кв.м;

P_l - мощность лампы прожектора, Вт (при освещении прожекторами ПЗС-35 $P_l = 500$ и 1000 Вт, при ПЗС-45 $P_l = 1000$ и 1500 Вт).

3.5 Расчет потребности в тепле

Так как строительство осуществляется как в летний, так и в зимний период, то существует потребность в тепле на отопление строящегося здания и временных зданий и на технологические нужды.

Расчет потребности в тепле для технологических целей производится по действующим нормам с учетом принятой технологии производства работ. **В практической работе не выполняется.**

Расход тепла в кДж/ч на отопление строящегося здания и обогрев временных зданий определяется по формулам:

$$Q_{\text{общ}} = Q_1 + Q_2; \quad (29)$$

$$Q_1 = q \cdot V_1 \cdot (t_{\text{в}} - t_{\text{н}}) \cdot K_1 \cdot K_2; \quad (30)$$

$$Q_2 = q \cdot V_2 \cdot (t_{\text{в}} - t_{\text{н}}) \cdot K_1 \cdot K_2; \quad (31)$$

где q – удельная тепловая характеристика зданий, кДж/м³ ч. Град (для жилых и общественных зданий – 2,14; для временных – 3,36);

V_1 – объем отапливаемой части строящегося здания по наружному обмеру, м³;

V_2 – объем временных зданий по наружному обмеру, м³;

$t_{\text{в}}$ – расчетная внутренняя температура, град. (18⁰С);

$t_{\text{н}}$ – расчетная наружная температура, град. (в зависимости от региона размещения строительной площадки);

K_1 – коэффициент, учитывающий потери тепла в сети ($K_1=1,15$);

K_2 – коэффициент, предусматривающий добавку на неучтенные расходы

тепла ($K_2=1,1$).

Источниками временного теплоснабжения является существующая теплосеть котельных или ТЭЦ.

3.6 Расчет потребности в сжатом воздухе

Сжатый воздух на строительной площадке необходим для обеспечения работы перфорационного инструмента и для пневмотранспорта бетона и раствора.

В строительстве потребность в сжатом воздухе удовлетворяется передвижными компрессорами, оборудованными комплектами гибких шлангов.

Из календарного плана и графика движения машин и механизмов выбирают период, в который механизмы и инструменты работают с наибольшим расходом сжатого воздуха. По этим потребителям с учетом количества одновременно работающих бригад определяют суммарную потребность в сжатом воздухе.

1. Мощность потребной компрессорной установки рассчитывается по формуле:

$$Q = 1,1 \cdot \Sigma (k \cdot q \cdot n), \quad (32)$$

где 1,1 – коэффициент, учитывающий потери воздуха в трубопроводах (от неплотности соединений и от охлаждения в зимнее время), а также расход воздуха на продувку;

k – коэффициент, учитывающий одновременность работы однородных механизмов (табл. 16);

q – расход сжатого воздуха соответствующими механизмами, м³/мин. (табл. 17);

n – число однородных механизмов.

Таблица 16

Коэффициенты одновременности работ

Число одновременно работающих механизмов	2	3	4	5	6	8	10	15
Значение коэффициента одновременности k	1.0	0,9	0,85	0,82	0,8	0,75	0,7	0,6

Таблица 17

Расход сжатого воздуха пневматическими инструментами

Наименование инструментов и механизмов	Расход, м ³ /мин
1	2
Отбойные молотки	1,0
Бурильные молотки	1,8-3,0
Пневматические вибраторы	0,9
Пневмотрамбовки	1,0
Пневматический бетонолом	1,6
Цемент-пушка	5,0
Покрасочные агрегаты	0,2-0,3
Установка для очистки от пыли	1,0

Все расчеты вносятся в табл. 18.

Таблица 18

Расход воздуха приборами

Наименование инструмента	Ед. изм.	Кол-во, n	Расход воздуха на ед. изм., q	Расход воздуха на весь объем, $q \cdot n$	Коэффициенты одновременности работ k	$\Sigma k \cdot q \cdot n$
Отбойный молоток	шт.	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Наружный пневматический вибратор	шт.	6	0,9	5,4	0,8	4,32
Пневматический бетонолом	шт.	2	1,6	3,2	1,0	3,2
Установка для очистки от пыли	шт.	2	1,0	2,0	1,0	2,0
Пневматическая трамбовка	шт.	6	1,0	6,0	0,8	0,48
					Итого:	11,0
					$Q =$	12,1

2. Выбор компрессорной установки в соответствии с полученным значением расхода воздуха (табл. 19) и количества установок.

Таблица 19

Характеристики компрессорных станций

Тип компрессорной станции	Тип компрессора	Подача воздуха, м ³ /мин.	Мощность двигателя, кВт
1	2	3	4
Стационарные			
ВП2-10/9	поршневой	10	75
ВП3-20/9	поршневой	20	132
305ВП-30/9	поршневой	30	200
6ВМК-25/8	винтовой	25	200
7ВКМ-50/9	винтовой	50	400

Продолжение таблицы 19

1	2	3	4
Передвижные			
ПР-6М	ротационные	6,8	59
ПР-10М	ротационные	10	95,5
ПКС-5	поршневой	5	43
ПВ-10	винтовой	10	132

Например, если рассчитанный расход воздуха на весь объем работ в определенный период составил 12,1 м³/мин., то можно выбрать одну стационарную установку ВПЗ-20/9, или 2 передвижные установки: одну из ПР-10М или ПВ-10 и одну ПКС-5.

3.7 Разработка строительного генерального плана

Исходными документами для расчета всех элементов стройгенплана являются: календарный план строительства; генеральный план застройки в горизонталях с нанесенными существующими зданиями и сооружениями, сетями, коммуникациями и дорогами; данные технико-экономических изысканий; данные о снабжении строительства необходимыми материально-техническими ресурсами; рассчитанные площади складов, исходя из потребности в конструкциях, деталях и материалах на тот период, на который составляется стройгенплан; расчетные площади временных зданий и сооружений; расчеты по водо-, тепло-, энергоснабжению.

Порядок проектирования стройгенпланов

В виду тесной зависимости между элементами СГП, а также многообразии в геологическом, природно-климатическом и других строительства не позволяют следовать строгой последовательности проектирования СГП. Рекомендуется придерживаться следующего порядка проектирования строительного генерального плана:

1) на топографическом плане обозначаются границы территории строительства (строительной площадки) в масштабе 1:100, 1:200, 1:250, 1:500 в зависимости от площади площадки.;

2) наносят существующие и проектируемые постоянные здания, сооружения и установки, включая транспортные коммуникации и инженерные сети;

3) размещают основные монтажные краны, строительные машины и устройства, площадки для укрупненной сборки и складирование строительных конструкций и технологического оборудования;

4) определяют зоны грузоподъемных механизмов (рабочую, опасную зону), зону падения груза со здания.

5) разрабатывается схема перевозок строительных грузов и технологического оборудования с обоснованием параметров и конструкций дорог;

6) определяется потребность во временных зданиях и сооружениях

подсобного производственного назначения (растворобетонные узлы, площадки укрупнительной сборки, закрытые склады и др.) и для санитарно-бытового обслуживания работающих на строительной площадке.

7) определяют места размещения временных подсобно-вспомогательных и обслуживающих зданий, сооружений, установок и их комплексов, а также временных устройств, коммуникаций и сетей с указанием точек подключения их к действующим системам;

8) рассчитывается потребность обеспечения строительного производства водой, электроэнергией и другими видами энергоресурсов.

9) проектируется охранное освещение строительной площадки и рабочее освещение мест производства работ в темное время суток.

10) определяется размещение первичных средства пожаротушения

11) детально прорабатываются вопросы охраны труда, техники безопасности, противопожарные мероприятия, ограждения стройплощадки и др.

12) определяют технико-экономические показатели СГП.

13) Приведенная последовательность в некоторой степени условна, так как в процессе разработки СГП возможно возвращение к некоторым предшествующим этапам после детальной проработки последующих в целях их уточнения и корректировки. Кроме того, желательно графическую часть разрабатывать параллельно с обоснованием отдельных организационно-технологических решений: это позволяет избежать “накладок”, необоснованных решений, более полно учесть все исходные данные и условия.

Условные обозначения на стройгенплане существующих, проектируемых и, возводимых и временно используемых для нужд строительства, а также временных, в том числе мобильных зданий, сооружений, установок и устройств принимаются в соответствии со стандартами:

- ГОСТ 21.204-2020 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;

- ГОСТ 21.205-2016 «Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений»;

- ГОСТ 21.206-2012 «Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов»;

- ГОСТ 21.501-2018 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений»;

- ГОСТ 21.210-2014 «Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах»;

- Условные знаки для топографических планов.

Пример стройгенплана приведен в приложении 8.

3.8 Мероприятия по охране труда и безопасности

Охрана труда и безопасность в строительстве – это комплекс мер, направленных на обеспечение безопасных условий труда и защиты здоровья работников при проведении строительных работ.

Существуют несколько нормативно-правовых документов, регулирующих систему охраны труда в строительстве:

- Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
- Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

В курсовой работе необходимо проанализировать выполняемые на площадке работы, выбрать три технологии СМР и разработать мероприятия по технике безопасности на строительной площадке в соответствии с действующими нормами и правилами.

3.9 Мероприятия по охране окружающей среды

При проектировании стройгенплана необходимо предусматривать мероприятия по охране окружающей среды: сохранение почвенного слоя, соблюдение требований к запыленности и загазованности воздуха, очистку бытовых и производственных стоков и другие.

Современные требования к разработке стройгенплана предписывают:

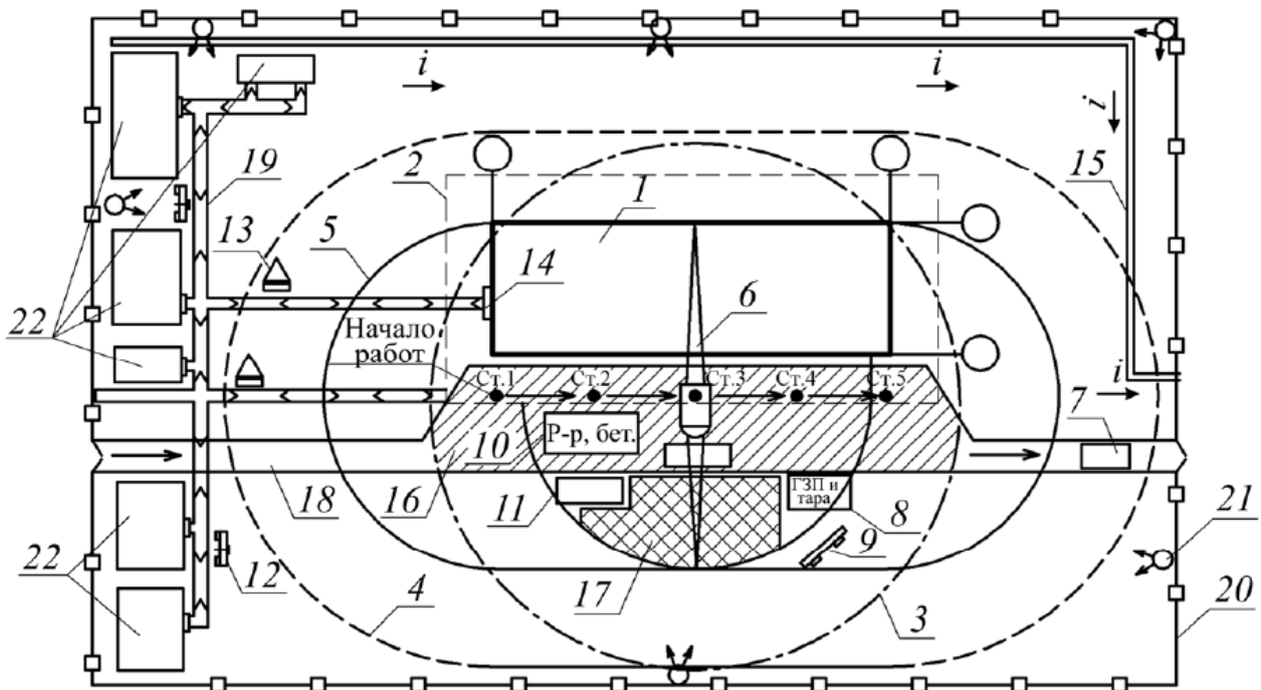
- оборудовать выезды со строительных площадок пунктами очистки или мойки колёс автотранспорта;
- закрыть фасады зданий и сооружений, выходящих на улицы, магистрали и площади, навесным декоративно-сетчатым ограждением;
- освободить строительную площадку от посторонних зданий, строений и сооружений (в соответствии с проектом организации строительства) до начала строительства;
- и другие мероприятия.

В курсовой работе необходимо проанализировать выполняемые на площадке работы, определить виды и источники загрязнения окружающей среды и разработать мероприятия по их предотвращению или снижению негативного воздействия на окружающую территорию в соответствии с действующими нормами и правилами.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. **Горбанева, Е. П.** Организация, планирование и управление в строительстве: учеб. пособие / Е.П. Горбанева ; Воронежский ГАСУ. – Воронеж, 2016. – 117 с.
2. **Кульбикаян, Р. В.** Технологические процессы в строительстве: учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы / Р. В. Кульбикаян, О. В. Писковец ; Рост. гос. ун-т путей сообщения. – Ростов н/Д, 2025. – 30 с.
3. **Пекарь, Г. С.** Организация строительного производства: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Организация, управление и планирование строительного производства»: в 2 ч. / Г.С. Пекарь, О.В. Машкин, О.А. Бессонова; ФГАОУ ВО УФУ. – Екатеринбург, 2019. – Ч. 1. – 45 с.
4. **Плешко, М. В.** Организация, управление и планирование строительства: учеб. пособие / М. В. Плешко; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д: [б. и.], 2017. – 133 с.
5. **Плешко, М. В.** Организация, управление и планирование в строительстве: учебно-методическое пособие для практических занятий и выполнения расчетно-графической работы для студентов специальности «Строительство» / М.В. Плешко; ФГБОУ ВО РГУПС.– Ростов н/Д, 2017. – 53 с.
6. **Сысоев, О. Е.** Разработка проекта производства строительного-монтажных работ (сетевой график, строительный генеральный план, карта технологического процесса, карта трудового процесса) : учеб. пособие к курсовому и дипломному проектированию / О. Е. Сысоев, Е. О. Сысоев, А. Л. Попов ; под общ. ред. О. Е. Сысоева. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КНАГТУ», 2014. – 86 с. – ISBN 978-5-7765-1100-4.
7. **СП 48.13330.2019.** Организация строительства. СНиП 12-01-2004. – М.: Минстрой РФ, 2019.
8. **СНиП 1.04.03-85*.** Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий зданий и сооружений. – Взамен СН 440-79 ; введ. 1991-01-01. – М.: АПП ЦИТП, 1991.
9. Пособие по определению продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений (к СНиП 1.04.03-85) / ЦНИИОМТП Госстроя СССР. – М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1988. – 88с.

Границы зон при работе стрелового крана (крана-манипулятора)



1 – возводимое здание; 2 – граница опасной зоны вблизи строящегося здания; 3 – граница зоны, опасной для нахождения людей во время перемещения, установки и закрепления элементов и конструкций на одной стоянке; 4 – то же, с учетом всех стоянок; 5 – граница зоны обслуживания краном; 6 – стреловой кран; 7 – зона мойки автомобилей; 8 – площадка для грузозахватных приспособлений и тары; 9 – стенд со схемами строповки и таблицами масс грузов; 10 – площадка для приема раствора и бетона; 11 – площадка мусорных контейнеров; 12 – стенд с противопожарным инвентарем; 13 – знак и надпись, предупреждающие о работе крана; 14 – навес над входом в здание; 15 – водоотводная канава; 16 – опасная зона дороги; 17 – зона складирования конструкций; 18 – временная автомобильная дорога; 19 – пешеходная дорожка; 20 – ограждение строительной площадки; 21 – прожектор; 22 – временные здания; Ст. 1–Ст. 5 – обозначение стоянок самоходного крана

Расчет объемов материалов (изделий) с учетом варианта студента

Вид материала	Ед.изм.	Расчет объемов материалов (изделий) с учетом варианта студента	Продолжительность расходования данного материала
1	2	3	4
Цемент насыпью	т	$(V_{\text{бетона}} * 1/7) * 1300$	Календарный план (полы)
Цемент в мешках	т		
Песок	м ³	$V_{\text{бетона}} * 2/7$	Календарный план (полы)
Гравий	м ³	$V_{\text{бетона}} * 4/7$	
Щебень	м ³	$V_{\text{бетона}} * 4/7$	
Известь комовая	т	номер варианта * 0,1	3 раб.дня
Гипс	т	номер варианта * 0,1 + 0,4	2 раб.дня
Кирпич глиняный	1000 шт.	высота большего проема * ширина проема / 16,25	4 раб.дня
Кирпич пустотелый	1000 шт.		
Кирпич силикатный	1000 шт.		
Шлакобетонные блоки	1000 шт.		
Облицовочная плитка	1000 шт.	номер варианта * 0,01 + 1,5	2 раб.дня
Рубероид	рулон	площадь кровли / площадь одного рулона (15 м ²)	Календарный план (кровля)
Ж/б колонны, балки	м ³	по ведомости объемов СМР	Календарный план
Ж/б плиты перекрытий (покрытий)	м ³	по ведомости объемов СМР	Календарный план
Ж/б трубы	м ³	номер варианта + 10	3 раб.дня
Стеновые крупные блоки	м ³	по ведомости объемов СМР	Календарный план (стеновые панели)
Ступени ж/б	м ³	номер варианта * 0,2 + 3	1 раб.день
Сталь угловая	т	номер варианта * 0,1 + 0,3	6 раб.дней
Сталь листовая	т	номер варианта * 0,2 + 0,5	11 раб.дней
Сталь кровельная	шт.	площадь кровли / площадь одного листа (10,5 м ²)	Календарный план (кровля)
Полотна дверные	шт.	по ведомости объемов СМР	Календарный план
Коробки дверные	шт.		
Блоки оконные	шт.		
Радиаторы отопления	шт.	из расчета 1 шт. на 20 кв.м площади здания	5 раб.дней
Арматура	т	$V_{\text{бетона}} * 0,1$	Календарный план (полы)
Шайбы, гвозди, винты	кг	номер варианта + 90	Календарный план (весь срок строительства)
Кабель электрический	бухта	номер варианта * 0,7 + 3	9 раб.дней
Провода разные электрические	кг	номер варианта + 40	7 раб.дней
Лампы накаливания	кг	номер варианта + 5	2 раб.дня

Нормы складирования материалов на 1 м² площади

Вид материала	Ед. изм.	Норма складирования на 1 м ² площади	Способ хранения
1	2	4	6
Цемент насыпью	т	2,1-2,8	насыпь в силосе
Цемент в мешках	т	1,3	закрытый в штабеле
Песок	м ³	3-4	открытый в штабелях (контейнерах)
Гравий	м ³	3-4	открытый в штабелях (контейнерах)
Щебень	м ³	3-4	открытый в штабелях (контейнерах)
Известь комовая	т	2,0	закрытый, навалом
Гипс	т	2,5	закрытый
Кирпич глиняный	1000 шт.	0,96	открытый
Кирпич пустотелый	1000 шт.	0,65-0,7	открытый
Кирпич силикатный	1000 шт.	0,2	открытый штабель в 2 яруса
Шлакобетонные блоки	1000 шт.	0,64	открытый на поддонах
Облицовочная плитка	1000 шт.	78-80	под навесом
Рубероид	рулон	8-10	под навесом штабелем
Железобетонные колонны, балки	м ³	0,65-0,8	открытый в штабелях
Железобетонные плиты перекрытий, покрытий	м ³	0,8-1,2	открытый в штабелях
Стеновые крупные блоки	м ³	2	открытый в штабелях
Железобетонные трубы	м ³	0,3-0,4	открытый в штабелях
Ступени железобетонные	шт.	6	открытый в штабелях
Полотна дверные	шт.	4-6	под навесом
Коробки дверные	шт.	6-8	под навесом
Блоки оконные	шт.	5-6	под навесом
Сталь угловая	т	0,5-0,6	под навесом
Сталь листовая	т	2	открытый или под навесом
Сталь кровельная	шт.	30	закрытый в штабелях
Радиаторы отопления	шт.	8	под навесом в штабеле
Арматура	т	0,7-0,85	открытый
Шайбы, гвозди, винты	кг	120	закрытый в ящиках
Кабель электрический	букта	0,5	открытый в барабане
Провода разные электрические	кг	6	закрытый на стеллажах
Лампы накаливания	кг	15	закрытый на стеллажах

Продолжение приложения 5

Вид материала	Варианты																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Ж/б колонны, балки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ж/б плиты покрытий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ж/б трубы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Стеновые крупные блоки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ступени ж/б	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Блоки оконные	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Полотна дверные	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Коробки дверные	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Сталь угловая	+			+			+				+			+	+			+			+				+	+
Сталь листовая		+			+			+		+		+				+			+			+	+			
Сталь кровельная			+			+			+				+				+			+				+		

Продолжение приложения 5

Вид материала	Варианты																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Арматура	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Радиаторы отопления	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Шайбы, гвозди, винты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Кабель электрический		+			+			+				+				+				+					+		
Провода разные электрические	+		+	+		+	+		+	+	+		+	+	+		+	+		+	+	+			+	+	+
Лампы накаливания	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Нормативные данные для определения требуемой мощности трансформатора

<i>Мощности некоторых механизмов и сварочных аппаратов</i>	
Наименование механизма	Мощность электродвигателя, кВт
Башенный кран КБ-100	40
КБ-301, КБ-302	34
КБ-401	58
КБ-160	59,2
иные	40-180
Растворомешалка	1,7-2,8
Бетононасос	16,8
Растворонасос	3,2
Мачтовый подъемник	2,8
Бетономешалка	28
Мозаично-шлифовальная машина	2,2
Машина для наклейки наплавленного рубероида	1,1
Сварочные трансформаторы СТО-24	54
ТД-300	20
ТДП-1	12
Электросверло, электроточило, циркулярная пила и т.п.	0,6

<i>Электрическая мощность на производство строительных работ</i>	
Наименование работ	Требуемая электрическая мощность на единицу работ, кВт
Электропрогрев бетона, на 1м ³	4,0-6,7
Электропрогрев грунта, на 1м ³	35-45
Штукатурная станция	10,0
Малярная станция	43

<i>Требуемая электрическая мощность на внутреннее освещение</i>	
Наименование помещения	Нормативная электрическая мощность на 100 м ² (кВт)
Канторы	1,0-1,5
Столовые	0,8-1,0
Бытовые помещения	1,0-1,2

<i>Мощность на наружное освещение</i>	
Наименование мест освещения	Нормативная мощность (кВт)
Охранное освещение дорог, на 1 км ²	1,0-1,5
Освещение дорог, на 1 км	2,0-2,5
Открытые склады, на 1000 м ²	0,8-1,2
Монтажная зона, на 1000 м ²	2,4
Зона каменных работ, на 1000 м ²	0,6-0,8
Зона бетонных и ж/б работ, на 1000 м ²	1,0-1,2
Зона земляных работ, на 1000 м ²	0,5-0,8
Зона свайных работ, на 1000 м ²	0,3

Характеристика силовых трансформаторов

Тип трансформатора	Мощность кВт	Вес трансформатора, кг		Основные размеры, мм			
		с маслом	выемная часть	масло кг	длина	ширина	высота
ТМ-20/6	20	385	175	105	980	780	1065
ТМ-30/6	30	465	190	155	1050	800	1195
ТМ-50/6	50	580	260	170	180	800	1190
ТМ-100/6	100	830	385	230	1370	845	1335
ТМ-180/6	180	1250	575	354	1490	950	1485
ТМ-320/6	320	1730	900	480	1710	1040	1715
ТМ-20/10	20	525	250	195	1375	670	1320
ТМ-30/10	30	540	270	195	1375	670	1320
ТМ-50/10	50	700	350	265	1500	650	1405
ТМ-100/10	100	1150	525	375	1650	805	1550
ТМ-180/10	180	1450	630	430	1560	1000	1615
ТМ-320/10	320	1750	930	520	1710	1040	1915

Примечание: Т – трехфазный, М – масляный; числитель – мощность, кВт; знаменатель – максимальное напряжение, кВ.

Характеристики комплектных трансформаторных подстанций стационарного типа

Наименование (тип)	Мощность, кВт
СКТП-100-10/6/0,4	20, 50, 100
КТП-100-10	100
КТП-160	160
СКТП-180-10/6/0,4	180
КТП-250	250
СКТП-560	560
СКТП-750	750

