МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»

Архитектурно-строительный институт (наименование института полностью) Центр архитектурных, конструктивных решений и организации строительства (наименование) 08.03.01 Строительство (код и наименование направления подготовки / специальности) Промышленное и гражданское строительство

(направленность (профиль) / специализация)

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА)

на тему Двадцатичетырехэтажный жилой дом с монолитным каркасом

Обучающийся	В.В. Завялик				
	(Инициалы Фамилия)	(личная подпись)			
Руководитель	док. экон. наук, канд. техн. наук, профессор, А.А. Руденко				
	(ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), Инициалы Фамилия				
Консультанты док. экон. наук, канд. техн. наук, профессор, А.А. Руденко					
(ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), Инициалы Фамили					
	канд.техн.наук, доцент М.М. Гайнуллин				
	(ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), Инициалы Фамилия)				
	канд.техн.наук, доцент Н.В. Маслова				
(ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), Инициалы Фамилия					
	канд.экон.наук, доцент А.Е. Бугаев				
	ии), Инициалы Фамилия)				
	канд.техн.наук А.Б. Стешенко				
	(ученая степень (при наличии), ученое звание (при налич	ии), Инициалы Фамилия)			

Аннотация

В бакалаврской работе разработан проект строительства двадцатичетырехэтажного жилого дома с монолитным каркасом. Результаты написания выпускной квалификационной работы включают в себя разработку проекта жилого дома, расчет инженерных систем, оценку экономической эффективности проекта, описание основных технологий строительства, планирование и контроль за выполнением работ, сметный расчет и меры по обеспечению безопасности на строительной площадке. Результаты работы могут быть использованы как для личных целей, так и для коммерческой деятельности в области проектирования и строительства жилых объектов.

Выпускная квалификационная работа по проектированию жилого дома выполняется для получения квалификации в области строительного проектирования и демонстрации своих знаний и навыков в этой области. Работа может использоваться для дальнейшего развития карьеры в строительной отрасли или для продолжения образования в магистратуре.

выпускная квалификационная работа включает в себя Данная следующие разделы: архитектурный раздел, в котором рассмотрены этапы проектирования расчетно-конструктивный жилого дома; раздел, расчету инженерных систем и оценке экономической эффективности проекта; технологический раздел, описывающий основные технологии строительства; раздел организации строительства, включающий в себя планирование и контроль за выполнением работ; сметный расчет, представляющий собой детальную оценку затрат на строительство; и раздел безопасности объекта, в котором рассмотрены меры по обеспечению безопасности на строительной площадке. Результаты работы могут быть использованы как для личных целей, так и для коммерческой деятельности в области проектирования и строительства жилых объектов.

Проект включает в себя пояснительную записку и графическую часть, представленную 8 листами формата A1.

Содержание

В	ведение	6
1	Архитектурно-планировочный раздел	8
	1.1 Исходные данные для проектирования	8
	1.2 Планировочная организация земельного участка	8
	1.3 Объемно-планировочное решение	11
	1.4 Конструктивные решения	11
	1.4.1 Фундаменты	12
	1.4.2 Стены и перегородки	13
	1.4.3 Перекрытия и покрытие	13
	1.4.4 Лестницы	13
	1.4.5 Окна, витражи, двери, ворота	13
	1.4.6 Перемычки	13
	1.4.7 Полы	14
	1.5 Архитектурно-художественное решение	14
	1.6 Теплотехнический расчет ограждающих конструкций	14
	1.6.1 Расчет наружных стен	15
	1.6.2 Расчет покрытия	16
	1.7 Инженерные системы	17
2	Расчетно-конструктивный раздел	23
	2.1 Исходные данные	23
	2.2 Сбор нагрузок	23
	2.3 Результаты расчета	25
	2.4 Расчет армирования элементов здания	26
3	Технология строительства	28
	3.1 Область применения	28
	3.2 Технология и организация выполнения работ	
	3.2.1 Подготовительные работы	
	3.2.2 Определение объемов монтажных работ, расхода материалов	29

и изделий2	29
3.2.3 Выбор монтажных приспособлений	30
3.2.4 Выбор монтажных приспособлений	30
3.2.5 Выбор монтажных приспособлений	31
3.3 Требования к качеству и приемке работ	32
3.4 Калькуляция затрат труда и машинного времени	33
3.5 Безопасность труда, пожарная безопасность и экологическа	ιя
безопасность	33
3.5.1 Безопасность труда	33
3.5.2 Пожарная безопасность	38
3.5.3 Экологическая безопасность	10
4 Организация и планирование строительства	16
4.1 Краткая характеристика объекта	16
4.2 Определение объемов работ	17
4.3 Определение потребности в строительных конструкциях, материалах 4	17
4.4 Подбор строительных машин и механизмов для производства работ 4	17
4.5 Определение трудоемкости и машиноемкости работ	19
4.6 Разработка календарного плана на производство работ 4	19
4.7 Определение потребности в складах, временных зданиях	50
4.8 Проектирование строительного генерального плана 5	55
5 Экономика строительства	59
5.1 Пояснительная записка5	
6 Безопасность и экологичность технического объекта 6	52
6.1 Конструктивно-технологическая и организационно-техническа	ая
характеристика рассматриваемого технического объекта 6	52
6.2 Идентификация профессиональных рисков 6	52
6.3 Методы и средства снижения профессиональных рисков 6	53
6.4 Обеспечение пожарной безопасности технического объекта 6	54
6.5 Обеспечение экологической безопасности технического объекта 6	58
Заключение	70

Список используемой литературы и используемых источников
Приложение А Дополнительные сведения к Архитектурно-планировочному
разделу77
Приложение Б Дополнительные сведения к Расчетно-конструктивному
разделу
Приложение В Дополнительные материалы к разделу «Технология
строительства85
Приложение Г Дополнительные материалы к разделу «Организация и
планирование строительства»86
Приложение Д Дополнительные материалы к разделу «Экономика
строительства»

Введение

Выбор объекта проектирования был сделан в пользу восполнения жилого фонда региона путем проектирования двадцатичетырехэтажного жилого дома с монолитным каркасом.

Многоэтажное строительство позволяет эффективно использовать ограниченные земельные ресурсы, особенно в городских районах с ограниченным пространством. Это позволяет разместить больше жилых единиц на одном участке земли. Монолитное строительство обладает хорошей теплоизоляцией и звукоизоляцией, что может помочь снизить потребление энергии для отопления и кондиционирования воздуха. Кроме того, использование монолитного строительства может сократить потребность в материалах и ресурсах, так как это более экономичный метод строительства по сравнению с другими технологиями. Благодаря большому количеству этажей, многоэтажный дом может предложить больше жилых площадей для жителей. Многоэтажное строительство быть может экономически эффективным с точки зрения стоимости строительства и обслуживания. В связи с этим тема ВКР связана с проектированием двадцатичетырехэтажного жилого дома с монолитным каркасом. В соответствии с заданием на в выпускной квалификационной работе произведена проектирование разработка жилого дома. Пространственная жесткость обеспечивается жестким соединением монолитных железобетонных плит перекрытия и монолитных стен. Наружные стены выполнены из керамического кирпича, высота этажа принята 3,0 м. Фундамент выполнен в виде сплошной железобетонной монолитной плиты. Многоэтажное строительство позволяет эффективно использовать ограниченные земельные ресурсы, особенно в городских районах в условиях стесненности застройки. Это позволяет разместить больше жилых единиц на одном участке земли.

Выявлены следующие задачи для выполнения поставленной цели – проектирование жилого дома с монолитным каркасом, отраженные в шести

ансамбля, выпускной работы: отражение архитектурного разделах проектирование объемно-планировочного и конструктивного решений, теплотехнический расчет ограждающих конструкций, расчет монолитной плиты перекрытия здания, построение и отражение технологического процесса по монтажу монолитной плиты перекрытия дома, выполнение строительного генерального плана и календарного графика производства работ, а также подсчет сметной стоимости строительства с использованием укрупненных норм строительства. В данной выпускной квалификационной работе разрабатывается проект строительства с применением знаний и навыков проектирования, полученных в Тольяттинском государственном университете. При выборе конструктивной схемы важно учесть материал несущих конструкций для адаптации к протекающим технологическим процессам в цеху, а также должны быть безопасны во время эксплуатации. Проектируемое здание отвечает необходимым функциональным требованиям, имеет оригинальную архитектуру. Объект расположен в пешеходной доступности от остановок общественного транспорта. Для выполнения поставленной цели поставлены следующие задачи, отраженные в шести разделах выпускной работы: проектирование объемно-планировочного и конструктивного решений с применением новейших технических разработок современных строительных материалов, расчет основного несущего элемента здания, построение и отражение технологического процесса по монтажу, выполнение строительного генерального плана и календарного Результаты написания выпускной квалификационной работы включают в себя разработку проекта жилого дома, расчет инженерных систем, экономической эффективности проекта, описание основных технологий строительства, планирование и контроль за выполнением работ, сметный расчет и меры по обеспечению безопасности на строительной площадке.

1 Архитектурно-планировочный раздел

1.1 Исходные данные для проектирования

«Проектируемое здание расположено по адресу: г. Ульяновск, ул. Генерала Кашубы.» [5].

«Климатический район строительства – III.

Климатический подрайон строительства – А.

Средняя температура наиболее холодных суток – минус 34⁰C.

Абсолютная минимальная температура воздуха – минус 43°C.

Зона влажности по климатической карте – сухая.

Температура внутреннего воздуха в помещениях – плюс 20° C.

Продолжительность отопительного периода – 206 суток.

Снеговой район – V с расчетной снеговой нагрузкой 320 кг/м^2 .

Ветровой район – II с нормативной ветровой нагрузкой 30 кг/м².

Сейсмичность района – 6 баллов.

Нормативная глубина промерзания грунта – 1.6 м.

Класс по функциональной пожарной опасности – Ф5.2.

Класс конструктивной пожарной опасности – C0» [38].

1.2 Планировочная организация земельного участка

Проектируемое здание размещено на участке в соответствии с Градостроительным планом земельного участка.

Геологическое строение участка изысканий представлено нижнемеловыми отложениями, в четвертичное время прорезанными долиной реки Свияги. Территория изысканий расположена на искусственном земельном участке (ИЗУ), поэтому сверху аллювиальных отложений были отмечены техногенные отложения. В геологическом строении всего участка изысканий до глубины 37,0 м принимают участие нижнемеловые отложения

аптского яруса (K1a) и барремского яруса (K1b), современные аллювиальные (aQIV) и техногенные отложения (tQIV).

В настоящее время участок свободен от зданий и сооружений. Памятники природы и другие ценные растительные объекты на рассматриваемой территории отсутствуют. Существующих планировочных ограничений на рассматриваемой территории нет.

Изменения условий гидрогеологических И геохимических рассматриваемого водоносного горизонта намечаемой В связи c деятельностью не прогнозируются. Участок, отведенный под строительство жилого здания, располагается в Железнодорожном районе города Самара и имеет размеры в осях 178,1×157,8 м. Сети инженерного обеспечения выполненяются согласно техусловиям. Подъезд к проектуемому зданию предусмотрен по улице по внутриквартальному проезду.

С учетом данных о геологических изысканиях, выделены следующие инженерно-геологические элементы (ИГЭ). Песчано-глинистый состав различной степени уплотнения, с включениями гравия, дресвы и щебня, мощность 2,4-3,4 м. Пески средней крупности, серовато-, рыжевато- и зеленовато-коричневыми, однородными И неоднородными, средней средней. Мощность 0,6-3,3 м. плотности рыхлыми Суглинки тугопластичными и полутвердыми, красно-коричневыми. Общая мощность моренных суглинков изменяется в пределах участка от 0,8 до 5,0 м.

На территории, где происходит строительство корпуса, рельеф спокойный. Отметки уровня земли увязаны с существующими зданиями. Проектируемые проезды в местах примыкания к существующим дорогам выведены на отметки существующих дорог. Обеспечен сток дождевых и талых вод с поверхности участков для зеленых насаждений. Поверхностно дождевые стоки с покрытий собираются в дождеприемники и перепускаются в закрытую ливневую канализацию. По периметру здания запроектирована отместка шириной 700 мм из асфальтового покрытия. Проектным решением предусмотрен подъезд для пожарных машин к зданию с двух сторон: с

восточной стороны на территории комплекса по существующему проезду, а также с западной стороны по муниципальной территории, используемой как пожарный проезд. На территории застройки размещается парковка для маломобильных групп населения, а также предусматривается парковка. Вокруг здания предусмотрены асфальтовое покрытие тротуаров.

Отвод атмосферных осадков и талых вод осуществляется по спланированной поверхности в проезды, на отдаленное расстояние от застройки в ливневую канализацию по улице.

Благоустройство и озеленение участка решается с учетом обеспечения необходимого минимума зеленых насаждений микрорайона с наименьшими затратами. Планом благоустройства предусмотрены площадки для сушки белья, чистки одежды и ковров, для детских игр и площадки для отдыха.

Породы деревьев, посадок подобраны согласно учетом грунтовых и гидрогеологических условий участка. Зона пешеходных тропинок окружена газонами. Для беспрепятственного и безопасного прохода устраиваются пешеходные настилы и мостики шириной не менее 1,5 м. Временные деревянные настилы и перекидные мостики с перилами для пешеходов должны быть приспособлены для передвижения по ним маломобильных групп населения. Двор и дорожки около проектируемого здания замощены брусчаткой, в местах сопряжения проездов с тротуарами для маломобильных групп населения устроены пандусы с уклоном 10%. Проектом предусмотрены мероприятия по формированию доступной среды для маломобильных групп населения и инвалидов в соответствии со сводом правил по проектированию и строительству [29], [31]. При входе в здание устроен двухмаршевый пандус с уклоном 1:12. Также предусмотрено устройство съездов с уклоном не более 1:10 на пересечении тротуаров с проезжей частью внутренних дорог. Схема планировочной организации земельного участка разработана на листе 1 графической части проекта.

1.3 Объемно-планировочное решение

Проектируемое здание является 24-этажным жилым домом. Здание имеет сложную форму в плане. Размеры здания в осях: длина в осях 1/1 - 1/7 - 14,65 м, ширина в осях A/1 - E/1 - 18,0 м, длина в осях 1-17 - 34,85, ширина в осях A-H-16,7. Количество этажей -24. С 1-го по 24-й этажи располагаются квартиры, на отметке плюс 71,970 расположен чердак. На всех этажах размещаются квартиры. Высота этажа -3,0м. Количество квартир на типовом этаже -7, в том числе: однокомнатных -1; двухкомнатных -3; трехкомнатных -3. В здании есть подвал, расположенный на отметке минус 2,110. $h_{\text{подв.}}=1,79$ м, схема представлена в приложении A на рисунке A.1.

1.4 Конструктивные решения

Конструктивная схема здания — каркасная, материал несущих конструкций — монолитный железобетон. Каркасная конструктивная схема жилого дома из железобетона имеет ряд преимуществ, перечисленных ниже.

Прочность и надежность. Железобетон – это материал, который сочетает в себе свойства стали и бетона, что позволяет создавать конструкции высокой прочности и надежности. Устойчивость к воздействию внешних факторов. Каркасный дом из железобетона устойчив к воздействию пожара, землетрясений, ураганов и других природных катаклизмов. Долговечность. Железобетон не подвержен коррозии и не гниет, что обеспечивает долговечность конструкций. Энергоэффективность. Каркасный дом из железобетона имеет хорошую теплоизоляцию и позволяет снизить расходы на отопление. Возможность создания сложных архитектурных форм. Каркасная конструктивная схема позволяет создавать сложные архитектурные формы и неограниченные возможности для дизайна фасадов. Быстрота строительства. Строительство каркасного дома из железобетона происходит быстрее, чем Экологичность. строительство традиционных кирпичных домов.

Использование железобетона позволяет снизить количество отходов и уменьшить нагрузку на окружающую среду. В целом, каркасная конструктивная схема жилого дома из железобетона имеет множество преимуществ, которые делают ее одной ИЗ самых популярных востребованных в современном строительстве. Прочность несущих элементов здания обеспечивается материалом конструкций, а также армированием, назначаемым по результатам выполненных расчетов элементов здания.

1.4.1 Фундаменты

«Фундамент – сплошная железобетонная монолитная плита. Толщина плиты 900 мм, бетон класса В25, марка бетона по водонепроницаемости W6, по морозостойкости F75» [37]. Фундаменты запроектированы на основании результатов инженерно-геологических изысканий, в соответствии с конструктивной схемой здания, нагрузок, действующих на фундаменты и по результатам выполненных расчетов по несущей способности и деформациям несущего основания фундаментов.

Армирование верхней нижней фундамента И зоны плиты предусматривает основное непрерывное армирование и дополнительное локальное. Основное армирование выполняется отдельными стержнями А500С ГОСТ 34028-2016, соединяемых в местах пересечений вязальной проволокой. Дополнительное армирование выполняется отдельными стержнями. Дополнительная арматура соединяется с основной вязальной проволокой. Для обеспечения защитного слоя нижней арматуры по подготовке устанавливаются фиксаторы. Проектное положение верхней обеспечивается специальной поддерживающей арматуры рамной конструкцией. Открытый котлован должен быть освидетельствован геологом с составлением соответствующего акта. В случае несоответствия грунтов основания принятым в проекте, фундаменты подлежат корректировке.

После монтажа фундамента обязательно устраивается вертикальная и горизонтальная гидроизоляция. Вертикальная гидроизоляция производится обмазкой мастикой ТехноНИКОЛЬ №24 (МГТН) холодного нанесения, а

горизонтальная укладывается в 2 слоя рулонной. По всему периметру здания устраивается асфальтобетонная отмостка шириной $1\,\mathrm{m}$ с обязательным уклоном – $0.05\,\%$ для отвода осадков от стен и фундаментов здания.

Фундаментные блоки приняты по ГОСТ 13579-2018 [5] и монтируются на цементно-песчаном растворе марки М100.

1.4.2 Стены и перегородки

Наружные стены ниже 0.000 – из монолитного железобетона класса B25, выше 0.000 – из ячеистобетонных блоков толщиной 250 мм, с утеплением с наружной стороны – мин.плитой «Техноруф B70» толщиной 150 мм. Наружная отделка из выравнивающего цементно-песчаного раствора толщиной 20 мм.

1.4.3 Перекрытия и покрытие

Перекрытие и покрытие принято монолитное железобетонное из бетона класса B25 [46]. Толщина плиты перекрытия составляет 200 мм.

1.4.4 Лестницы

Лестницы предусмотреть железобетонными монолитными, бетон B25. Армирование всех железобетонных элементов лестницы принято вязаным из отдельных стержней. Места пересечения стержней вязать проволокой d=1мм. Лестницы следует выполнять из монолитного железобетона B25.

1.4.5 Окна, витражи, двери, ворота

«Двери в помещениях приняты в соответствии с технологическими требованиями к функциональному назначению помещений и требованиями норм по пожарной безопасности» [11].

«Окна предусмотрены индивидуальные, профили металлопластиковые, с однокамерными стеклопакетами. Двери внутренние – противопожарные, металлические, из алюминиевых профилей» [1].

Спецификации заполнения дверных и оконных проемов представлена в таблице А.1 приложения А.

1.4.6 Перемычки

«Перемычки – сборные железобетонные по ГОСТ 948-2016» [2].

1.4.7 Полы

Экспликация полов приведена в таблице А.2 приложения А.

1.5 Архитектурно-художественное решение

Проектируемое здание будет органично вписываться в комплекс окружающих зданий, одновременно выделяясь своим оригинальным цветовым решением.

Фасадные плоскости наружных стен облицовываются плиточным минераловатным утеплителем «ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОРУФ 70» с защитной декоративной штукатуркой. Декоративная силикатная штукатурка типа Ceresit CT72/73, фасадная покраска силикатной краской типа Ceresit CT54. Декоративная штукатурка в антивандальном исполнении на высоту не менее 2,0 м.

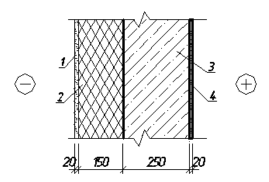
Некоторые участки стен облицовываются по системе навесного вентилируемого фасада СИАЛ Г-КМ с алюминиевыми композитными панелями AlcoteK FR весом до 7,5 кг/м² закрепляется через кронштейны. Шаг кронштейнов кроме первого этажа принят не более 1,2×1,06. Несущие кронштейны устанавливаются на железобетонное. перекрытие с помощью анкера-шпильки Hilti HST M8, опорные кронштейны устанавливаются на стене из блоков с помощью анкерных крепителей Hilti HUD-1 10×50 с шурупом 3-8×70 ГОСТ 1145-80.

1.6 Теплотехнический расчет ограждающих конструкций

«Теплотехнический расчет конструкций здания проводится с целью определения наиболее рационального использования теплоизоляционных материалов для защиты помещений от промерзания и перегрева» [38]. Исходные данные для расчета принимаются по СП 131.13330.2020 [38].

1.6.1 Расчет наружных стен

Конструкции состава стены ограждения представлена на рисунке 1.



1-фактурный слой фасадной системы; 2- утеплитель ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОРУФ 70; 3-железобетонная стена; 4-известково-песчаный раствор

Рисунок 1 – Конструкция наружной стены

Характеристики материалов отражены в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристики теплоизолирующей конструкции

«Наименование материала	Толщина	Коэффициент теплопроводности
	слоя δ, м	λ, Bτ / м · 0C» [39]
Фактурный слой фасадной системы	0,020	0,76
ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОРУФ 70	X	0,041
Железобетон	0,250	1,92
Известково-песчаный раствор	0,020	0,70

«Коэффициент теплоотдачи наружной поверхности ограждающей конструкции, $\alpha_{\rm H} = 23~{\rm Bt/(m^2 \cdot ^\circ C)}$ » [32].

«Коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности ограждающей конструкции, $\alpha_{\text{в}} = 8.7 \; \text{Bt/(M}^2 \cdot ^{\circ} \text{C}) \gg [32].$

«Требуемое сопротивление теплопередаче по формуле 1:

$$\Gamma CO\Pi = (t_{B} - t_{OT}) \cdot Z_{OT}, {^{\circ}C} \cdot cyT \gg [34]$$
 (1)

«где $t_{\rm B}$ —расчетная средняя температура внутреннего воздуха, °С» [32], принимаем, учитывая требования санитарных правил $t_{\rm B}=+20$ °C;

« $t_{\text{от}}$ —средняя температура наружного воздуха,°С, для периода со среднесуточной температурой не более 8°С» [49], $t_{\text{от}} = -4.5$ °C;

 $«z_{\rm ot}$ —продолжительность, сутки, отопительного периода для периода со среднесуточной температурой не более 8°С» [32], $z_{\rm ot}$ =205 суток.

$$\Gamma CO\Pi = (20 - (-4.5)) \cdot 205 = 5022,5^{\circ}\text{C} \cdot cy\text{T},$$

$$R_0^{\text{TP}} = \text{a} \cdot \Gamma \text{CO}\Pi + \text{b},$$

$$R_0^{mp} = 0,00035 \cdot 5022,5 + 1,4 = 3,16 \text{ M}^2 \cdot \text{°C/BT}.$$
(2)

«Сопротивление теплопередаче однородной или многослойной ограждающей конструкции с однородными слоями определяется по формуле 3:

$$R_{0}^{Tp} = \frac{1}{\alpha_{B}} + \frac{\delta_{1}}{\lambda_{1}} + \frac{\delta_{2}}{\lambda_{2}} + \frac{\delta_{3}}{\lambda_{3}} + \frac{\delta_{4}}{\lambda_{4}} + \frac{1}{\alpha_{H}},$$

$$R_{\phi a KT} > R_{Tp} \gg [34],$$

$$\frac{\delta_{x}}{0,041} = 3,16 - (\frac{1}{8,7} + \frac{0,02}{0,76} + \frac{0,25}{1,92} + \frac{0,02}{0,70} + \frac{1}{23}),$$

$$\delta_{x} = 0,12.$$
(3)

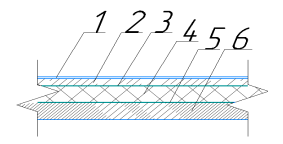
Выполняем проверку:

$$R_{\phi \text{akt}} = \frac{1}{8,7} + \frac{0,02}{0,76} + \frac{0,15}{0,041} + \frac{0,25}{1,92} + \frac{0,02}{0,70} + \frac{1}{23} = 3,97,$$
$$3,16\text{M}^2 \cdot ^{\circ}\frac{\text{C}}{\text{Bt}} \leq 3,97 \text{ M}^2 \cdot ^{\circ}\frac{\text{C}}{\text{Bt}} \text{M}.$$

«Условие выполнено» [45].

1.6.2 Расчет покрытия

Характеристики материалов покрытия отражены в таблице 2. Кровельный пирог отображен на рисунке 2.



1— выравнивающая цементная стяжка, 2 — произоляция, 3 — утеплитель, 4 — цементная армированная стяжка, 5 — керамзитобетон, 6- Технониколь ЭПП, 7 — Технониколь ЭКП

Рисунок 2 – Слои покрытия

Таблица 2 – Конструкция кровли

Наименование	λ, B _T /(м·°C)	δ, м
«Технониколь ЭКП	1,92	0,20
Технониколь ЭПП	0,76	0,02
Разуклонка (керамзитобетон)	0,15	0,18
Цементная армированная стяжка	0,041	X
Утеплитель минвата Rockwool РУФБАТТС Н	0,17	0,007
Пароизоляция		
Выравнивающая цементная стяжка» [43]	0,27	0,002

$$R_0^{mp} = 0.0005 \cdot 5022.5 + 2.2 = 4.71 \,\text{m}^2 \cdot {^{\circ}\text{C}}/Bm$$

«Исходя из номенклатуры минераловатных изделий марки ТЕХНОРУФ, определяем толщину слоя равной 250 мм» [42].

6,03
$$M2 \cdot {^{\circ}C/BT} > 4,71 M^2 \cdot {^{\circ}C/BT}$$
.

1.7 Инженерные системы

Для соблюдения комфортных условий пребывания предусмотрено центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, канализация.

Подвал жилого дома предназначен для размещения элементов систем инженерного оборудования отопления, вентиляции, водоснабжения и

канализации. В блок – секциях предусмотрено следующее инженерное оборудование: водопровод, канализация, газообеспечение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроосвещение, слаботочные приспособления (телефон, интернет, телевидение), внутренние водостоки, и мусоропровод. Трасса теплосети запроектирована из стальных бесшовных горячедеформированных труб (ГОСТ 8732-78, группа В, сталь 20 ГОСТ 1050-88) в полиэтиленовой оболочке (по улице) и стальной оцинкованной оболочке (попомещению) в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006) по техническому коридору подвала. Отопление централизованное водяное с радиаторами М-140-АО от источника тепла, размешанного вне дома. Система радиаторного отопления запроектирована двухтрубная расположением подающей и обратной магистралей. Все приборы отопления в общественных и подсобных посещениях приняты стальные панельные радиаторы Purmo, воздушно-отопительные агрегаты приняты VR фирмы Volcano. Все трубопроводы магистральные, а также стояки радиаторного отопления выполнены из полипропиленовых труб PN-20 производства фирмы Aquaterm. Согласно техническим условиям, водоснабжение проектируемых зданий предусматривается от существующей магистрали. Горячее водоснабжение централизованное, от наружных сетей. Водопровод – хозяйственно – питьевой от уличных сетей. Канализация –отвод сточных вод предусмотрен в наружную канализационную сеть. Газообеспечение – от уличных сетей с природным газом. Электрооборудование - от сети с напряжением 220 V. Водоснабжение выполняется выведенной в водомерный узел, согласно [31], [35]. Хозяйственно-питьевое водоснабжение общежитие холодной водой, осуществляется от ввода водопровода Ду 80 мм с установкой общего коммерческого водомерного узла. Ко всей системе водоснабжения принят турбинный счетчик холодной воды фирмы «Zenner» [41].

Трубопроводы прокладываются открытым способом. При прокладке под твердыми покрытиями предусматривается засыпка трубопровода песком на всю глубину с послойным уплотнением и восстановление асфальтового

покрытия. При прокладке в стесненных условиях между существующим и проектируемым зданием (при сближении к фундаменту менее 5,0 м), а также под дорогой трубопровод заключается в стальной футляр с забутовкой ц.п. растовром М100. «Сеть на противопожарные и хозяйственно-питьевые нужды предусматривается кольцевая. Прокладка трубопроводов предусматривается с минимальным уклоном в сторону дренажных устройств. Предусмотрено устройство запорной арматуры на ответвлениях от магистральных линий водопровода. Трубопроводы в местах пересечения перекрытий, внутренних стен и перегородок прокладываются в гильзах из негорючих материалов.

Проектируемое здание оборудуется следующими внутренними и наружными системами водоснабжения:

- B1 хозяйственно-питьевой водопровод;
- B2 противопожарный водопровод;
- T3, T4 горячее и циркуляционное водоснабжение;
- К1 канализация бытовая для отвода стоков от сантехнических приборов в наружные сети бытовой канализации;
- К2 канализация дождевая самотечная для отвода дождевых и талых вод с кровли здания в наружные сети дождевой канализации» [24].

Канализация осуществляется самотеком во внутриплощадочные проектируемые сети располагаемые во дворе здания, которые впоследствии подключены к городскому коллектору фекальной канализации, согласно выписанным техническим условиям. Энергоснабжение — от городской сети напряжением 380/220В. Вся проводка укладывается в пластмассовых пакетах (гофра) согласно требованиям безопасности.

«Для освещения помещений используются светильники с люминесцентными лампами, а также с лампами типа ДРЛ, ДРИ» [3].

Связь и сигнализация — проектом предусмотрена внутренняя цифровая система ATC, данная система предусматривает бесплатную внутреннею связь.

Вентиляция – вытяжка в кухнях и санузлах. Поток воздуха через форточки окон. Энергетическая эффективность здания достигается за счет

применения комплекса энергосберегающих мероприятий, позволяющих снизить расчетное значение показателя удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания. Предусмотрена установка приборов учета энергетических и водных ресурсов на вводах в здание и устройства, оптимизирующие работу отопительных систем, приборов, энергосберегающих осветительных установка применено современное бытовое, технологическое и инженерное оборудование с энергосберегающими Наружное пожаротушение показателями. обеспечивается от существующих пожарных гидрантов, установленных на городской кольцевой сети. Тушение любой точки здания обеспечивается не менее чем двумя гидрантами, расположенными на расстоянии не более 150 м от здания. Трасса теплосети запроектирована из стальных бесшовных горячедеформированных труб (ГОСТ 8732-78, группа В, сталь 20 ГОСТ 1050-88) в полиэтиленовой оболочке (по улице) и стальной оцинкованной оболочке (по помещению) в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006). Под проезжей частью местного проезда, учитывая стесненные условия, тепловая сеть запроектирована бесканально с минимальным заглублением до верха изоляции трубопровода 0,8 м.

Нагревательные приборы в лестничных клетках устанавливаются на высоте 2,2 м. На трубопроводах, в местах пересечения строительных конструкций, предусматривается установка гильз из несгораемых материалов с кольцевым зазором между гильзой и трубой.

Для достижения в помещениях и на прилегающих к зданиям территориях нормируемых

- уровней шума, создаваемого работающим оборудованием систем отопления и вентиляции, в венткамерах предусматриваются:
- виброизолированные (плавающие) полы либо вибродемпфирующие прокладки под рамы вентиляционных и холодильных машин;

- шумопоглощающая обработка внутренних поверхностей помещений;
 - применение оборудования с пониженным уровнем шума;
 - установка шумоглушителей на приточных и вытяжных системах.

Выводы по разделу

В архитектурном разделе проекта двадцатичетырехэтажного жилого дома учитываются множество факторов, начиная от планировки помещений и заканчивая интеграцией здания в окружающую среду. Важными элементами являются выбор материалов И отделки, конструктивная теплотехнический расчет и инженерные системы. Все это позволяет создать удобное и комфортное жилье, которое соответствует требованиям клиента и окружающей среды. Отражены основные конструктивные и объемнопланировочные решения по проектируемому объекту. В архитектурном разделе выпускной квалификационной работы разрабатывается проект жилого дома, который включает в себя планировку помещений, фасады здания, выбор материалов и отделки, а также общую концепцию дизайна. Также в этом разделе описаны особенности местности, на которой будет расположен дом, и интеграции здания принятые решения ПО В окружающую Теплотехнический расчет отражает основные характеристики подобранных теплоизоляционных материалов. Важно учесть особенности также инженерных систем, которые должны обеспечивать комфортное проживание жильцов и работу торговых помещений. Правильный выбор материалов и конструктивной схемы позволит создать устойчивое и безопасное здание, а теплотехнический расчет обеспечит экономичность и энергоэффективность. Все эти факторы в комплексе позволят создать качественное жилье, требованиям соответствующее клиента И учитывающее особенности окружающей среды. Кроме вышеперечисленных аспектов, важным элементом архитектурного раздела выпускной работы является безопасность

строительства. Архитектурный раздел выпускной работы является одним из ключевых в процессе проектирования зданий. В данном разделе были разработаны различные аспекты проектирования, которые в совокупности обеспечивают высокую функциональность, эстетический вид и надежность здания.

Объемно-планировочное решение позволяет определить оптимальное расположение помещений в здании, учитывая требования заказчика и особенности территории. Конструктивное решение, в свою очередь, определяет тип и материалы, используемые при строительстве здания. Каркасная схема здания является одним из наиболее распространенных конструктивных решений, которое обеспечивает высокую прочность и надежность здания.

Теплотехнический расчет позволяет определить необходимые параметры систем отопления и вентиляции, а также выбрать оптимальные материалы для утепления здания. Инженерные системы включают в себя системы электроснабжения, водоснабжения, канализации и другие коммуникации, которые обеспечивают комфортное проживание и работу в здании.

Художественный вид здания включает в себя архитектурные детали, фасады, цветовые решения и другие элементы, которые придают зданию индивидуальность и эстетическое значение.

Таким образом, архитектурный раздел выпускной работы является комплексным подходом к проектированию здания, который учитывает множество аспектов и позволяет создать высококачественное и функциональное здание.

2 Расчетно-конструктивный раздел

2.1 Исходные данные

Конструктивное и объемно-планировочное решения проектируемого здания подробно рассмотрены в архитектурно-строительном разделе.

Статический расчет и подбор арматуры производится с помощью ПК «Лира-Сапр 2013».

2.2 Сбор нагрузок

При расчете здания учтены следующие нагрузки и воздействия:

- вертикальные постоянные нагрузки, от собственного веса несущих конструкций;
- длительные нагрузки от веса конструкций пола, перегородок, ограждающих конструкций инженерного оборудования;
 - временные нагрузки на перекрытия;
 - снеговая нагрузка;
 - ветровая нагрузка (для типа местности В);

Нагрузки на расчетную схему приняты в соответствии со СП 20.13330.2016 [1] и согласно исходным данным.

В соответствии со СП 20.13330.2016 [1] приняты следующие параметры воздействий:

- коэффициент надежности по назначению здания γn принят равным1.0;
- расчетный вес снегового покрова для III снегового района согласно СП $20.13330.2016-1.80~\mathrm{k}\Pi a;$
- нормативное значение ветрового давления для I ветрового района
 0.24 кПа. Сбор нагрузок на плиты перекрытия указаны в таблице 3, стен –
 в таблицах 4 и 5.

Таблица 3 — Нагрузка на 1 м 2 перекрытия

«Наименование	Нормативная нагрузка, кН/м ²	γ_f	Расчетная нагрузка, кН/м ² » [31]
«Постоянная			::-
– Керамогранитная плитка на плиточном	0,36	1,3	0,47
клее, толщиной 20мм γ =1800кг/м3	·		·
– Полусухая стяжка с	0,27	1,3	0,35
фибропропиленовым волокном, толщиной			
30мм ү=900кг/м3	5,0	1,1	5,5
– Монолитная жб плита перекрытия,			
толщиной 200мм γ =2500кг/ м3	0,74	1,3	0,96
– Нагрузка от перегородок и санитарно-			
технического оборудования			
Итого	6,37	ı	7,28
Временная			
Полезная нагрузка	1,5	1,3	1,95
Итого» [31]	7,87	-	9,23

Таблица 4 — Сбор нагрузок на 1 м.п. монолитных стен толщиной 200 мм

«Наименование	Нормативная	γ_f	Расчетная
	нагрузка,		нагрузка,
	$\kappa H/m^2$		кH/м ² » [31]
«Постоянная			
– Декоративная штукатурка, толщина	0,54	1,3	0,70
30мм ү=1800кг/м3			
– Наружний утеплитель, толщиной	0,20	1,3	0,26
150мм γ=130кг/м3			
– Блоки стеновые из ячеистого бетона,	2,5	1,1	2,75
толщиной 250мм γ =1000кг/м3			
– Монолитная стена, толщина 250мм	6,25	1,1	6,88
γ=2500кг/м3			
Итого» [31]	9,49	-	10,59

Таблица 5 – Сбор нагрузок на 1 м.п. монолитных стен толщиной 400 мм

«Наименование	Нормативна	γ_f	Расчетная
	я нагрузка,	,	нагрузка,
	кH/м ²		кH/м ² » [31]
«Постоянная			
– Декоративная штукатурка, толщина	0,54	1,3	0,70
30мм γ=1800кг/м3			
– Наружний утеплитель, толщиной 150мм	0,20	1,3	0,26
γ=130кг/м3			
– Блоки стеновые из ячеистого бетона,	2,5	1,1	2,75
толщиной 250мм γ=1000кг/м3			
– Монолитная стена, толщина 220мм	5,50	1,1	6,05
γ=2500кг/м3			
Итого» [31]	8,74	ı	9,76

2.3 Результаты расчета

«Для создания геометрически неизменяемой расчетной схемы и запуска решения задачи необходимо в режиме «Создания расчетной схемы» ввести следующие основные данные:

- определить число степеней свободы;
- создать геометрические элементы, определяющие топологию расчетной схемы (стержневые КЭ);
 - установить связи на узлы расчетной схемы, моделирующие опирание;
- определить механические параметры материалов и габариты поперечных сечений элементов расчетной схемы;
- задать внешние нагрузки (в том числе собственный вес) и разгруппировать их по загружениям» [30].

Схемы воспринимаемых нагрузок от собственного веса, веса полов и стен приведены в приложении Б, на рисунках Б.1, Б.2, Б.3, Б.4.

Изополя моментов от собственного веса M_x и M_y приведены в приложении F, на рисунках F.5, F.6.

2.4 Расчет армирования элементов здания

Расчёт армирования выполнялся в программе «Лира-Сапр 2013». На рисунке 3 отражены параметры материалов перекрытия.

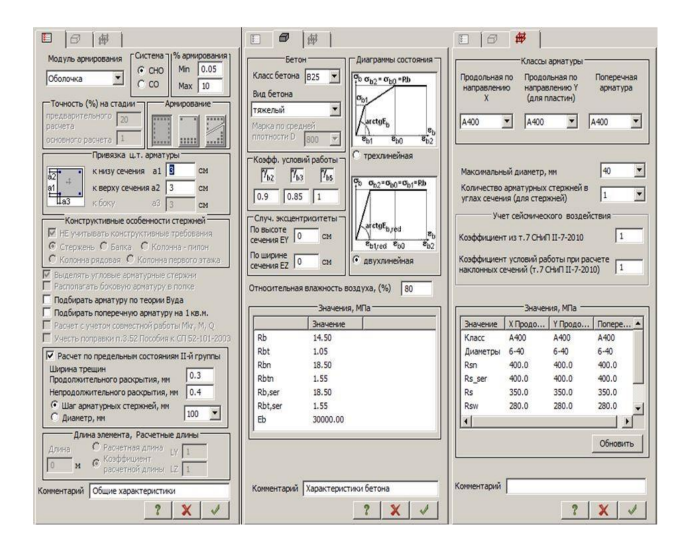


Рисунок 3 – Параметры материалов перекрытия

В ходе расчета с помощью «Лира-Сапр 2013» были получены следующие результаты, отраженные на схемах нижнего и верхнего армирования вдоль осей X и Y в приложении Б на рисунках Б.7, Б.8, Б.9 и Б.10.

Изополе перемещения от собственного веса по оси Z отражено в приложении Б на рисунке Б.11.

Выводы по разделу

В разделе был произведён расчет монолитной железобетонной плиты перекрытия двадцатичетырехэтажного жилого дом с монолитным каркасом с помощью использования программного комплекса ЛИРА-САПР.

Расчет несущей способности ПО прочности И монолитной железобетонной плиты перекрытия выполняется для определения способности выдерживать нагрузки, которые возникают в эксплуатации здания. Этот расчет необходим для обеспечения безопасности и устойчивости здания, а также для выбора оптимального типа конструкции перекрытия. Результаты расчета позволяют оценить прочность и надежность конструкции и принять решение о возможности использования данного типа перекрытия в конкретном здании.

В результате проведенного расчета по прочности и несущей способности монолитной железобетонной плиты перекрытия можно сделать вывод о том, что данная конструкция обладает достаточной прочностью и устойчивостью для выдерживания нагрузок, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации здания. При этом были учтены все необходимые параметры и факторы, влияющие на прочность и надежность конструкции. В целом, результаты расчета говорят о том, что монолитная железобетонная плита перекрытия является оптимальным выбором для данного типа здания и обеспечивает его безопасность и устойчивость в течение всего срока эксплуатации.

3 Технология строительства

3.1 Область применения

Технологическая карта на монтаж кровельного покрытия — это документ, который содержит информацию о последовательности и методах выполнения работ по монтажу кровельного покрытия. В ней указываются все этапы работ, необходимые материалы, инструменты, технические требования и прочие детали, необходимые для правильного выполнения работ. Такая карта помогает обеспечить качественное и безопасное выполнение работ по монтажу кровли.

Технологическая карта разработана на устройство кровельного покрытия на отметке плюс 74,400 м двадцатичетырёхэтажного жилого дома с монолитным каркасом, расположенного в г Ульяновск. Размеры здания в осях: длина в осях 1/1 – 1/7 – 14,65 м, ширина в осях А/1 – Е/1– 18,0 м, длина в осях 1-17 – 34,85 м, ширина в осях А-И – 16,7 м. Высота типового этажа – 3,0 м. Технический этаж расположен на отметке плюс 21,300. Высота технического этажа – 2,9 м. Дом имеет общий узел вертикальных коммуникаций (лестничная) для группы поверхностно объединенных квартир. Объемно – планировочные решения здания супермаркета приняты согласно технологическим процессам и условий прогрессивных методов торговли.

Принятая конструктивная схема жилого здания обеспечивает прочность, жесткость и устойчивость здания на стадии возведения и в период эксплуатации при действии всех расчетных нагрузок и воздействий. Прочность несущих элементов здания обеспечивается материалом конструкций, также армированием, результатам назначаемым ПО выполненных расчетов элементов здания.

Состав кровли отражен в графической части на листе 4. Исходным материалом для разработки технологической карты на кровельные работы является СП 17.13330.2017. Кровли. Технические решения, принятые в

техкарте, соответствуют требованиям норм действующих на территории РФ и, при соблюдении требований нормативной документации, обеспечивают безопасные условия при производстве кровельных работ. Объем работ отражается в приложении В в таблице В.1.

3.2 Технология и организация выполнения работ

3.2.1 Подготовительные работы

В подготовительный период выполняется подготовка строительной площадки.

Перед началом выполнения работ необходимо:

- проверить общее состояние основания (места работ);
- обеспечить работников предохранительными поясами, спецодеждой, спецобувью, касками и другими средствами индивидуальной зашиты.

Работы, выполняемые без средств подмащивания или не имеющих защитных ограждений высотой не менее 1,1 м, производятся с применением удерживающих или страховочных привязей. Все строительные материалы, применяемые при монтаже кровли, переносятся по покрытию с использованием тележек и тачек. После завершения рабочего дня необходимо производить уборку. Крупный габаритный мусор (например, поддоны от минеральной ваты) следует укладывать в стопки и пачки, мелкий мусор складывается в полиэтиленовые мешки. Затем отходы спускаются с помощью грузоподъемной техники.

3.2.2 Определение объемов монтажных работ, расхода материалов и изделий

Результаты определения норм расхода на основании данных таблицы В.1 производятся при помощи ГЭСН и сведены в приложение В, в таблицу В.2.

3.2.3 Выбор монтажных приспособлений

На базе таблицы В.1 подобраны необходимые приспособления для производства работ, результаты подбора отражены в таблице потребных инструментов, механизмов и инвентаря графической части на листе 6.

3.2.4 Выбор монтажных приспособлений

«Высота подъема крюка:

$$H_{\kappa} = H_0 + h_{3an} + h_{2\pi} + h_{cmpon,npucn}, \tag{4}$$

где H_0 – высота возводимого здания от уровня крана;

 h_{3an} — запас по высоте для безопасного монтажа;

 $h_{\scriptscriptstyle {\it 3}\!{\it 1}}$ — высота монтируемого элемента (паллеты с утеплителем);

 $h_{cmpon.npucn.}$ – высота строповочных приспособлений» [9].

$$H_{\kappa} = 71,80 + 1 + 3,3 + 4,0 = 80,1 \,\text{M}.$$

«Определение грузоподъемности крана:

$$Q_{\kappa} = Q_{9} + Q_{np} + Q_{zp}, \tag{5}$$

где $Q_9 = 2,5m$ — наибольшая масса монтажного элемента;

 $Q_{np} = 0.307 m$ – масса монтажных приспособлений;

 $Q_{\scriptscriptstyle \mathcal{P}\!D}=0$,037m — масса грузозахватного устройства» [9].

$$Q_{\kappa} = 2.5 + 0.307 + 0.037 = 2.844 m.$$

«Вылет крюка

$$L_k = \frac{a}{2} + b + c; \tag{6}$$

где a = 7,5*м* – ширина кранового пути;

 $b=3.5\, {\it M}\, -\,$ расстояние от кранового пути до проекции наиболее выступающей части стены

c = 18 M -ширина здания» [9].

$$L_k = \frac{7.5}{2} + 3.5 + 18.0 = 25.25 \,\text{M}.$$

Требуемым характеристикам соответствует башенный кран КБ-674. Башня представляет собой тип «наращиваемых сверху» кранов. График грузотехнических характеристик крана отражен в графической части на листе 6.

3.2.5 Выбор монтажных приспособлений

В состав работ, рассматриваемых технологической картой, входят:

- подготовка поверхности;
- нанесение праймера на основание;
- устройство пароизоляции;
- устройство уклонообразующего слоя;
- устройство теплоизоляционного слоя;
- устройство сборной стяжки;
- устройство наплавляемой кровли из наплавляемого рулонного материала в два слоя.

Необходимо подготовить поверхность, убедиться, что поверхность, на которую будет укладываться теплоизоляция, чистая, сухая и ровная. Огрунтовку основания выполняют битумными праймерами. При температуре воздуха ниже минус 5 градусов допускается разбавление битумного праймера бензином. Пароизоляцию из рулонного материала укладывают насухо или с применением газовых горелок с перехлестом боковых полотнищ в 70-100 мм.

Необходимо установить пароизоляционную мембрану на подготовленную поверхность с помощью специальных клеев или других крепежных средств. Пароизоляция предотвращает проникновение влаги и паров в теплоизоляцию. ложите плиты теплоизоляции. Начните укладку плит снизу вверх, тщательно прижимая их к поверхности. По необходимости можно обрезать плиты, используя острый нож или специальные инструменты для обрезки плит по нужным размерам и формам. Также необходимо

заполнить швы, используя специальный клей или герметик для заполнения швов между плитами теплоизоляции.

Плиты должны быть плотно уложены друг к другу, чтобы исключить образование пустот и мостов холода. Боковой нахлест с соседним полотнищем должен проходить через водоприемную воронку.

3.3 Требования к качеству и приемке работ

Контроль качества ремонтных работ включает следующие виды контроля и надзора: Приемочный контроль – контроль, выполняемый по завершении ремонта. По его результатам принимается документированное решение о пригодности объекта контроля к эксплуатации или выполнению дополнительных работ. Результаты приемки кровли оформляют актом на скрытые работы установленной формы. Визуальный осмотр. Проверка наличия повреждений, механических дефектов, неправильных швов и неплотного прилегания к поверхности. Проверка герметичности. Убедиться, что все швы и соединения рулонной битумной гидроизоляции герметично закрыты и защищены от проникновения воды. Проверка укладки. Убедиться, что рулонная битумная гидроизоляция уложена ровно, без складок и изгибов, с правильным перекрытием между рулонами. Испытание на прочность. Проверка устойчивости рулонной битумной гидроизоляции к различным воздействиям, таким как температурные изменения, нагрузки и т.д.

Контроль защитного слоя. Убедиться, что защитный слой рулонной битумной гидроизоляции не поврежден и обеспечивает надежную защиту от внешних воздействий.

Испытание на водонепроницаемость. Проведение испытаний на водонепроницаемость для убедительности в качестве монтажа рулонной битумной гидроизоляции.

3.4 Калькуляция затрат труда и машинного времени

«Трудоемкость работ рассчитываем по формуле:

$$T_p = \frac{V \cdot H_{\text{вр}}}{8}$$
, [чел – см, маш – см]» [10]. (7)

«Время производства выполнения работ:

$$T = \frac{T_p}{n \cdot k}, [ДH], \tag{8}$$

где T_p – затраты труда; n – количество рабочих в звене» [10].

3.5 Безопасность труда, пожарная безопасность и экологическая безопасность

3.5.1 Безопасность труда

Работники не моложе 18 лет, прошедшие соответствующую подготовку, имеющие профессиональные навыки машиниста, перед допуском к самостоятельной работе должны пройти:

- обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования) для признания годными к выполнению работ в порядке, установленном Минздравом России;
- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований охраны труда.

Допуск к работе машинистов и их помощников должен оформляться приказом владельца крана. Перед назначением на должность машинисты должны быть обучены по соответствующим программам и аттестованы в порядке, установленном правилами Госгортехнадзора России. При переводе

крановщика с одного крана на другой такой же конструкции, но другой модели администрация организации обязана ознакомить его с особенностями устройства и обслуживания крана и обеспечить стажировку.

Машинисты обязаны соблюдать требования инструкций заводовизготовителей по эксплуатации управляемых ими кранов для обеспечения защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы:

- шум,
- вибрация,
- повышенное содержание в воздухе рабочей зоны пыли и вредных веществ,
 - нахождение рабочего места на высоте,
- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека.

Находясь на территории строительной (производственной) площадки, в производственных и бытовых помещениях, участках работ и рабочих местах, машинисты обязаны выполнять правила внутреннего трудового распорядка, принятые в данной организации.

Допуск посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на указанные места запрещается.

В процессе повседневной деятельности машинисты должны:

- применять в процессе работы машины по назначению, в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей;
- поддерживать машину в технически исправном состоянии, не допуская работу с неисправностями, при которых эксплуатация запрещена;
- быть внимательными во время работы и не допускать нарушений требований безопасности труда.

Машинисты обязаны немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве,

или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о появлении острого профессионального заболевания (отравления). Обнаруженные нарушения требований безопасности труда должны быть устранены собственными невозможности сделать машинисты обязаны силами, при это незамедлительно сообщить о них лицу, ответственному за безопасное производство работ кранами, а также лицу, ответственному за безопасную эксплуатацию крана. Требования безопасности во время работы. Машинист во время управления краном не должен отвлекаться от своих прямых обязанностей, а также производить чистку, смазку и ремонт механизмов. Входить на кран и сходить с него во время работы механизмов передвижения, вращения или подъема не разрешается.

При обслуживании крана двумя лицами – машинистом и его помощником или при наличии на кране стажера ни один из них не должен отходить от крана даже на короткое время, не предупредив об этом остающегося на кране. При необходимости ухода с крана машинист обязан остановить двигатель. Перед включением механизмов перемещения груза машинист обязан убедиться, что в зоне перемещения груза нет посторонних лиц и дать предупредительный звуковой сигнал. Передвижение крана под линией электропередачи следует осуществлять при нахождении стрелы в транспортном положении. Во время перемещения крана с грузом положение стрелы и грузоподъемность крана следует устанавливать в соответствии с указаниями, содержащимися в руководстве по эксплуатации крана. При отсутствии таких указаний, а также при перемещении крана без груза стрела устанавливаться ПО направлению движения. Производить должна одновременно перемещение крана и поворот стрелы не разрешается.

Установка крана для работы на насыпанном и неутрамбованном грунте, на площадке с уклоном более указанного в паспорте, а также под линией электропередачи, находящейся под напряжением, не допускается.

Машинист обязан устанавливать кран на все дополнительные опоры во всех случаях, когда такая установка требуется по паспортной характеристике

крана. При этом он должен следить, чтобы опоры были исправны и под них подложены прочные и устойчивые подкладки. Запрещается нахождение машиниста в кабине при установке крана на дополнительные опоры, а также при освобождении его от опор. Если предприятием-изготовителем предусмотрено хранение стропов и подкладок под дополнительные опоры на неповоротной части крана, то снятие их перед работой и укладку на место должен производить лично машинист, работающий на кране.

При подъеме и перемещении грузов машинисту запрещается:

- производить работу при осуществлении строповки случайными лицами, не имеющими удостоверения стропальщика, а также применять грузозахватные приспособления, не имеющие бирок и клейм. В этих случаях машинист должен прекратить работу и поставить в известность лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами;
- поднимать или кантовать груз, масса которого превышает грузоподъемность крана для данного вылета стрелы. Если машинист не знает массы груза, то он должен получить в письменном виде сведения о фактической массе груза у лица, ответственного за безопасное производство работ кранами;
- опускать стрелу с грузом до вылета, при котором грузоподъемность крана становится меньше массы поднимаемого груза;
 - -производить резкое торможение при повороте стрелы с грузом;
- подтаскивать груз по земле, рельсам и лагам крюком крана при наклонном положении канатов, а также передвигать железнодорожные вагоны, платформы, вагонетки или тележки при помощи крюка;
- отрывать крюком груз, засыпанный землей или примерзший к
 основанию, заложенный другими грузами, закрепленный болтами или
 залитый бетоном, а также раскачивать груз в целях его отрыва;
- освобождать краном защемленные грузом съемные грузозахватные приспособления;

- поднимать железобетонные изделия с поврежденными петлями, груз,
 неправильно обвязанный или находящийся в неустойчивом положении, а
 также в таре, заполненной выше бортов;
- опускать груз на электрические кабели и трубопроводы, а также ближе 1 м от края откоса или траншей;
- поднимать груз с находящимися на нем людьми, а также неуравновешенный и выравниваемый массой людей или поддерживаемый руками;
- передавать управление краном лицу, не имеющему на это соответствующего удостоверения, а также оставлять без контроля учеников или стажеров при их работе;
- осуществлять погрузку или разгрузку автомашин при нахождении шофера или других лиц в кабине;
- поднимать баллоны со сжатым или сжиженным газом, не уложенные в специально предназначенные для этого контейнеры;
- проводить регулировку тормоза механизма подъема при поднятом грузе.

При передвижении крана своим ходом по дорогам общего пользования машинист обязан соблюдать правила дорожного движения. Транспортирование крана через естественные препятствия или искусственные сооружения, а также через неохраняемые железнодорожные переезды допускается после обследования состояния пути движения. Техническое обслуживание крана следует осуществлять только после остановки двигателя и снятия давления в гидравлической и пневматической системах, кроме тех предусмотрены инструкцией случаев, которые завода-изготовителя. Сборочные единицы крана, которые могут перемещаться под действием собственной массы, при техническом обслуживании следует заблокировать или опустить на опору для исключения их перемещения.

При ежесменном техническом обслуживании крана машинист обязан:

- обеспечивать чистоту и исправность механизмов и оборудования крана;
- своевременно осуществлять смазку трущихся деталей крана и канатов согласно указаниям инструкции завода-изготовителя;
- хранить смазочные и обтирочные материалы в закрытой металлической таре;
- следить за тем, чтобы на конструкции крана и его механизмах не было незакрепленных предметов;

Требования безопасности по окончании работы.

По окончании работы машинист обязан:

- опустить груз на землю;
- отвести кран на предназначенное для стоянки место, затормозить его;
- установить стрелу крана в положение, определяемое инструкцией завода-изготовителя по монтажу и эксплуатации крана;
- остановить двигатель, отключить у крана с электроприводом рубильник;
 - закрыть дверь кабины на замок;
- сдать путевой лист и сообщить своему сменщику, а также лицу, ответственному за безопасное производство работ по перемещению грузов кранами, обо всех неполадках, возникших во время работы, и сделать в вахтенном журнале соответствующую запись.

3.5.2 Пожарная безопасность

Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (далее — Правила) устанавливают требования пожарной безопасности на территории Российской Федерации, являющиеся обязательными для исполнения всеми органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, предприятиями, учреждениями, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее — предприятия) их должностными лицами, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства

(далее – граждане), а также их объединениями. Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований Правил, пожарной безопасности, В TOM числе влечет уголовную, административную, дисциплинарную или ответственность иную соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

На каждом объекте должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре, а также разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха и т.п.) в соответствии с обязательным. Все работники предприятий должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем. Ответственных за пожарную безопасность отдельных территорий, зданий, сооружений, помещений, цехов, участков, технологического оборудования и процессов, инженерного оборудования, электросетей и т.п. определяет руководитель предприятия.

Для привлечения работников предприятий к работе по предупреждению и борьбе с пожарами на объектах могут создаваться пожарно-технические комиссии и добровольные пожарные дружины.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности, в том числе изложенных в Правилах, в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители, должностные лица предприятий;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
 - должностные лица в пределах их компетенции;

 ответственные квартиросъемщики или арендаторы в квартирах (комнатах), домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда, если иное не предусмотрено соответствующим договором;

– иные граждане.

Невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности, нормативных документов в этой области, должностными лицами органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, предприятий в пределах их компетенции является нарушением требований пожарной безопасности, в том числе Правил.

Собственники имущества; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители и должностные лица предприятий; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности обязаны:

- обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору и иных уполномоченных лиц;
- создавать и содержать на основании утвержденных в установленном порядке норм, перечней особо важных и режимных объектов и предприятий, на которых создается пожарная охрана, органы управления и подразделения пожарной охраны в соответствии с утвержденными нормами;
- обеспечивать непрерывное несение службы в созданных подразделениях пожарной охраны, использование личного состава и пожарной техники строго по назначению.

3.5.3 Экологическая безопасность

В соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» ведутся мероприятия по охране окружающей среды. В целях предотвращения негативного воздействия на окружающую

среду хозяйственной и (или) иной деятельности устанавливаются следующие нормативы допустимого воздействия на окружающую среду:

- нормативы допустимых выбросов;
- нормативы образования отходов и лимиты на их размещение;
- нормативы допустимых физических воздействий (уровни воздействия тепла, шума, вибрации и ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий);
 - нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды;
- нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду.

Применение наилучших доступных технологий направлено на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду. К областям применения наилучших доступных технологий могут быть отнесены хозяйственная и (или) иная деятельность, которая оказывает значительное негативное воздействие на окружающую среду, и технологические процессы, оборудование, технические способы и методы, применяемые при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности. Области применения наилучших доступных технологий устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Определение технологических процессов, оборудования, технических способов, методов в качестве наилучшей доступной технологии для конкретной области применения, утверждение методических рекомендаций по определению технологии в качестве наилучшей доступной технологии осуществляются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, который создает технические рабочие группы, включающие экспертов заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, государственных научных организаций, коммерческих и некоммерческих организаций, в том числе государственных корпораций. В целях осуществления координации деятельности технических рабочих групп и разработки информационно-технических справочников по

наилучшим доступным технологиям Правительство Российской Федерации определяет организацию, осуществляющую функции Бюро наилучших доступных технологий, ее полномочия.

Сочетанием критериев достижения целей охраны окружающей среды для определения наилучшей доступной технологии являются:

- наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду
 в расчете на единицу времени или объем производимой продукции (товара),
 выполняемой работы, оказываемой услуги либо другие предусмотренные
 международными договорами Российской Федерации показатели;
 - экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации;
 - применение ресурсо- и энергосберегающих методов;
 - период ее внедрения;
- промышленное внедрение этой технологии на двух и более объектах,
 оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям, применяемым в отнесенных к областям применения наилучших доступных технологий видах хозяйственной и (или) иной деятельности, содержат следующие сведения:

- указание о конкретном виде хозяйственной и (или) иной деятельности (отрасли, части отрасли, производства), осуществляемой в Российской Федерации, включая используемые сырье, топливо;
- описание основных экологических проблем, характерных для конкретного вида хозяйственной и (или) иной деятельности;
 - методология определения наилучшей доступной технологии;
- описание наилучшей доступной технологии для конкретного вида хозяйственной и (или) иной деятельности, в том числе перечень основного технологического оборудования;
 - технологические показатели наилучших доступных технологий;
- методы, применяемые при осуществлении технологических процессов для снижения их негативного воздействия на окружающую среду и

не требующие технического переоснащения, реконструкции объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;

- оценка преимуществ внедрения наилучшей доступной технологии для окружающей среды;
- данные об ограничении применения наилучшей доступной технологии;
- экономические показатели, характеризующие наилучшую доступную технологию;
- сведения о новейших наилучших доступных технологиях, в отношении которых проводятся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы или осуществляется их опытно-промышленное внедрение;
- иные сведения, имеющие значение для практического применения наилучшей доступной технологии.

Информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям разрабатываются с учетом имеющихся в Российской Федерации технологий, оборудования, сырья, других ресурсов, а также с учетом климатических, экономических и социальных особенностей Российской Федерации. При их разработке могут использоваться международные информационно-технические справочники ПО наилучшим технологиям. Пересмотр технологий, определенных в качестве наилучшей доступной технологии, осуществляется не реже чем один раз в десять лет. Порядок определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, также разработки, актуализации И опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям устанавливается Правительством Российской Федерации. Внедрением наилучшей доступной технологии юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями признается ограниченный во времени процесс проектирования, реконструкции, технического перевооружения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду,

установки оборудования, а также применение технологий, которые описаны в опубликованных информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям и (или) показатели воздействия на окружающую среду, которых не должны превышать установленные технологические показатели наилучших доступных технологий. Размещение, проектирование, строительство, реконструкция, эксплуатацию, эксплуатация, ввод В консервация и ликвидация зданий, строений, сооружений и иных объектов, оказывающих прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду, осуществляются в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды. При этом должны предусматриваться мероприятия по охране окружающей среды, восстановлению природной рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности. Строительство и реконструкция зданий, строений, сооружений и иных объектов должны осуществляться по утвержденным проектам с соблюдением требований технических регламентов в области охраны окружающей среды. Запрещаются строительство и строений, сооружений реконструкция зданий, и иных объектов утверждения проектов и до установления границ земельных участков на местности, а также изменение утвержденных проектов в ущерб требованиям в области охраны окружающей среды. При осуществлении строительства и реконструкции зданий, строений, сооружений и иных объектов принимаются меры по охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рекультивации земель в соответствии с законодательством РФ.

Выводы по разделу

В выполненном разделе технология строительства описан процесс устройства кровельного тепло- и гидроизоляционного покрытия на отметке плюс 74,400 м двадцатичетырёхэтажного с монолитным каркасом, расположенного в г Ульяновск.

Технологическая карта на монтаж кровли — это документ, который содержит информацию о последовательности и способах выполнения работ по устройству теплоизоляционного и гидроизоляционного покрытия. В технологической карте указываются требования к качеству используемых материалов, а также методы контроля качества и испытаний. Технологическая карта позволяет обеспечить единый подход к выполнению работ по кладке стены из блоков и гарантировать высокое качество конечного результата.

Технологическая карта составляется для обеспечения единых стандартов и требований к качеству работ. Этот документ позволяет контролировать процесс выполнения работ и гарантировать, что все этапы будут выполнены в соответствии с установленными нормами и правилами. Технологическая карта также помогает избежать ошибок и недочетов в процессе работы, что позволяет снизить риски возникновения проблем в будущем.

В итоге, составление технологической карты позволяет обеспечить высокое качество и надежность конструкции.

двухслойной Технология строительства кровли ИЗ битумного наплавляемого материала является эффективным и надежным способом от воздействия атмосферных факторов. Выполнение защиты здания технологической карты на монтаж этой кровли позволяет обеспечить качественное и безопасное выполнение всех этапов работ, начиная от подготовки поверхности до установки дренажной системы. Оценка прочности и несущей способности монолитной железобетонной плиты перекрытия также является важным этапом в процессе строительства, который позволяет обеспечить устойчивость и безопасность здания в эксплуатации. В целом, правильный выбор технологии строительства И выполнение необходимых расчетов и процедур являются ключевыми факторами для достижения высокого уровня качества и надежности здания.

4 Организация и планирование строительства

4.1 Краткая характеристика объекта

Разрабатывается проект организации строительства нового двадцатичетырехэтажного жилого дома с монолитным каркасом.

Принятая конструктивная схема жилого здания обеспечивает прочность, жесткость и устойчивость здания на стадии возведения и в период эксплуатации при действии всех расчетных нагрузок и воздействий. обеспечивается Прочность несущих элементов здания материалом конструкций, a также армированием, назначаемым результатам ПО выполненных расчетов элементов здания.

При выборе конструктивной схемы важно учесть материал несущих конструкций для адаптации к протекающим процессам, а также должны быть безопасны во время эксплуатации. Проектируемое здание отвечает необходимым функциональным требованиям, имеет оригинальную архитектуру. Объект расположен в пешеходной доступности от остановок общественного транспорта.

Проект организации строительства — это документ, который содержит все необходимые сведения о строительстве объекта, его характеристиках, условиях и порядке выполнения работ. В проекте организации строительства указываются технологические, экономические, правовые, организационные и другие аспекты строительства. Он включает в себя различные разделы, такие как график работ, список необходимых материалов и оборудования, требования к кадрам и т.д. Проект организации строительства является основным документом, на основе которого осуществляется планирование и контроль за строительством объекта. Определение объемов работ произведено на основании чертежей рабочего проекта части АР и КР.

4.2 Определение объемов работ

«Ведомость объемов работ заполняется подсчетом работ по чертежам. Единицы измерения объемов работ следует брать исходя из ЕНиР, для определения в последующем трудоемкости. Расчеты выполняем в табличной форме в приложении Γ , в таблице Γ .1» [13].

4.3 Определение потребности в строительных конструкциях, материалах

«Материалы, изделия, конструкции для строительства поставляют предприятия:

- строительной индустрии, т.е. предприятия отрасли «строительство»,
 состоящие на самостоятельном промышленном балансе или балансе
 строительных организаций;
 - -промышленности строительных материалов;
- -других отраслей промышленности металлургичекой, химической, лесной и деревообрабатывающей и т.д.» [13].

«Сводим полученные данные в потреблении всех конструкций и материалов, а также изделий в общую таблицу Г.2 приложения Г» [13].

4.4 Подбор строительных машин и механизмов для производства работ

«Подбор грузоподъемного крана происходит по его техническим параметрам, а именно грузоподъемность, наибольший вылет стрелы, наибольшая высота подъема крюка. Высота подъема крюка крана и вылет стрелы рассчитывается из условия возможности монтажа наиболее тяжелого или самого удаленного элемента монтажа на наибольшую отметку при

максимально большом вылете стрелы. Выбор крана по техническому соответствию определим путем подсчета следующих параметров» [11].

«При выборе кранов необходимо установить техническую возможность использования данного типа крана; выполнить технико-экономическое обоснование его применения. Исходными данными при этом являются: габариты и объемно-планировочное решение здания; габариты, масса и рабочее положение монтируемого элемента учетом монтажных приспособлений; технология монтажа; условия производства работ (подъездные пути, склады, близость соседних сооружений и инженерных коммуникаций, грунтово-климатические особенности, конструкция подземной части и т.д.). Для монтажа конструкций, подачу строительных материалов на рабочие места произведем подбор крана. При подборе кранов при производстве работ на малоэтажных зданиях следует применять самоходные стреловые краны» [13].

«Определение грузоподъемности крана по формуле 9:

$$Q > Q_{\vartheta} + Q_{c} + Q_{rp}, \tag{9}$$

где ${
m Q}_{
m 3}$ — наибольшая масса монтируемого элемента; ${
m \it Q}_{
m c}$ — масса строповочного устройства. ${
m \it Q}_{
m rp}$ — масса грузозахватных приспособлений» [13].

«Высота подьема крюка по формуле 10:

$$H_{K} = h_0 + h_3 + h_3 + h_{CT} > [13]. \tag{10}$$

 $«H_0-превышение опоры монтируемого элемента над уровнем стоянки крана, м; <math>h_3$ — запас, требующийся по условиям безопасности для удобства монтажа; $h_{\text{эл}}$ — высота (толщина), монтируемого элемента; $h_{\text{ст}}$ — высота строповки монтируемого элемента» [13].

Кран подобран в разделе 3 выпускной квалификационной работы.

4.5 Определение трудоемкости и машиноемкости работ

«Для определения затрат труда рабочих и времени эксплуатации машин для проведения строительно-монтажных работ необходимо определить норму времени и задаться продолжительностью смены работ.

Норма времени $H_{вр}$ применяются на основании ЕНИР/ГЭСН на строительные работы. Согласно ТК РФ, продолжительность смены не должна превышать 8 часов» [11].

«Для разработки календарного плана производства работ необходимо также определить продолжительность выполнения этих работ. Продолжительность Т(дней) зависит от трудозатрат необходимых для выполнения этого вида работ, от количества рабочих (n) в звене (бригаде), выполняющих эти работы и от количества смен (k) в сутки». [11]

«Применяемые данные по затратам труда и машиновремени взятые по ГАСН отражены в формуле 11:

$$T = \frac{V \cdot H_{\rm Bp}}{8},\tag{11}$$

где V – необходимый объем в выполненных работах;

8 -количество часов за одну смену, в часах» [20].

«Данные сведены в таблицу Г.3 приложения Г» [13].

4.6 Разработка календарного плана на производство работ

«Количество дней проведения работы по формуле 12:

$$T = \frac{T_p}{n} \cdot k$$
, дни (12)

где T_p – трудозатраты (чел-дн);

n – количество рабочих в звене; к –сменность» [11].

«Среднее число рабочих на объекте по формуле 13:

$$R_{cp} = \frac{\Sigma T_p}{T_{\text{общ*K}}},$$
 чел (13)

где ΣT_p — суммарная трудоемкость работ с учетом подготовительных, электромонтажных, санитарно-технических и неучтенных работ, чел-дн; $T_{\text{общ}}$ — общий срок строительства по графику; к — преобладающая сменность» [11].

$$R_{cp} = \frac{28499,49}{898 \cdot 1} = 32$$
иел.

«Степень достигнутой поточности строительства по числу людских ресурсов по формуле 14:

$$\alpha = \frac{R_{cp}}{R_{max}} \tag{14}$$

где R_{cp} – среднее число рабочих на объекте;

 R_{max} — максимальное число рабочих на объекте» [11].

$$\alpha = \frac{32}{60} = 0.53.$$

«Степень достигнутой поточности строительства по времени по формуле 15:

$$\beta = \frac{T_{ycr}}{T_{o6iii}} \gg [11].$$
 (15)
 $\beta = \frac{477}{898} = 0,53.$

4.7 Определение потребности в складах, временных зданиях

«Необходимость временных данных, обоснована для нужд рабочих и ИТР на строительной площадке. Временные здания подразделяют: производственные; административные; санитарно-бытовые; складские.

Подберем здания контейнерного типа, они обладают передвижением, простотой, и скоростью монтажа. Производственные временные здания представлены бетоносмесительными установками, мастерские, механизмы разогрева битума, трансформаторные подстанции, установки сварочные.

Складские здания бывают открытые и закрытые, навесы, ангары. К административным и санитарно-бытовым зданиям относятся помещения охраны, прорабская, гардеробные, туалет, помещения отдыха и приема пищи, столовая, медпункт. Для жилищно-гражданского строительства принимается следующая численность работ: ИТР 11%, служащие 3,2%, МОП 1,3%» [13].

«Из графика движения рабочих $R_{max}=60$ чел., в том числе для жилищно-гражданского строительства:

$$N_{\mathrm{ИТP}} = N_{\mathrm{pa6}} \cdot 0,11 = 60 \cdot 0,11 = 7$$
 чел.,
$$N_{\mathrm{служ}} = N_{\mathrm{pa6}} \cdot 0,036 = 60 \cdot 0,036 = 3$$
 чел.,
$$N_{\mathrm{МОП}} = N_{\mathrm{pa6}} \cdot 0,015 = 60 \cdot 0,015 = 1$$
 чел.,» [11].

«Общее число рабочих по формуле 16:

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

где $N_{\text{ИТР}}$, $N_{\text{служ}}$, $N_{\text{МОП}}$ — количество рабочих в процентах от максимального, по различным службам» [11].

$$N_{\text{обш}} = 60 + 7 + 3 + 1 = 71$$
 чел.

«Расчетное число рабочих в наиболее загруженную смену по формуле 17:

$$N_{\text{pacy}} = N_{\text{обш}} \cdot 1,05,\tag{17}$$

где $N_{\text{общ}}-$ общее число рабочих» [11].

$$N_{pacч} = 71 \cdot 1,05 = 75$$
 чел.

«Расчет запаса материалов по формуле 18:

$$Q_{\text{зап}} = \frac{Q_{\text{общ}}}{T} \cdot n \cdot k_1 \cdot k_2, \tag{18}$$

где $Q_{\text{общ}}$ — общее количество материала данного вида (изделия, конструкции), необходимого для строительства; T — продолжительность работ, выполняющихся с использованием этих материальных ресурсов; n — норма запаса материала данного вида (в днях) на площадке. Ориентировочно можно принять 1-5 дней; k_1 — коэффициент неравномерности поступления материалов на склад (для автомобильного транспорта = 1,1); k_2 — коэффициент неравномерности потребления материала в течение расчетного периода, = 1,3» [11].

«Полезная площадь для складирования по формуле 19:

$$F_{\text{пол}} = \frac{Q_{3a\pi}}{q}, M^2 \gg [11].$$
 (19)

«Необходимая площадь, для складирования определенного вида материалов по формуле 20:

$$F_{\text{общ}} = F_{\text{пол}} \cdot k_{\text{исп}}, \, M^2 \tag{20}$$

где $K_{\text{исп}}$ – коэффициент использования площади склада (коэффициент на проходы и проезды)» [11].

«На стройплощадке для производственных, хозяйственных и противопожарных нужд устраивается временное водоснабжение. Для производства — на обслуживание машин, выполнение СМР (приготовление раствора, бетона, увлажнения бетона или грунта). Для хозяйственного обеспечения — прием душа, питье и т.д. Для противопожарного обеспечения — тушение пожара на стройплощадке. Временное водоснабжение осуществляется от существующей сети водопровода. Место подключения

согласовывается со снабжающей организацией. Потребность в воде определяется по формуле 21:

$$Q_{\text{общ}} = Q_{\text{пр}} + Q_{\text{хоз}} + Q_{\text{пож}}, \tag{21}$$

«где Q_{np} – расход воды на производственные нужды;

 Q_{xo3} – расход воды на хозяйственные нужды;

Q_{пож} – расход воды на пожарные нужды» [13].

Расход воды на производственные нужды, л/с – устройство монолитной плиты площадок:» [13].

$$\langle\langle Q_{\text{пр}}\rangle = \frac{K_{\text{ну}} \cdot q_{\text{н}} \cdot n_{n} \cdot K_{\text{ч}}}{3600 \cdot t_{\text{см}}} = \frac{1,2 \cdot 200 \cdot 31,09 \cdot 1,3}{3600 \cdot 8} = 0,34 \text{ л/с,}$$
[13].

«где K_{Hy} – неучтенный расход воды, $K_{Hy} = 1,2 \div 1,3$;

 q_n — удельный расход воды по каждому процессу на единицу объема работ (приготовление, укладку и поливку бетона);

 n_n — объем работ (в сутки) по наиболее нагруженному процессу, требующему воду (укладка бетона монолитного перекрытия);

 $K_{\rm u}$ – коэффициент часовой неравномерности потребления воды;

 t_{cm} – число часов в смену.» [13].

«Расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды, л/с:

$$Q_{xo3} = \frac{q_y \cdot n_p \cdot K_q}{3600 \cdot t_{CM}} + \frac{q_{\pi} \cdot n_{\pi}}{60 \cdot t_{\pi}} = \frac{25 \cdot 60 \cdot 2}{3600 \cdot 8} + \frac{50 \cdot 48}{60 \cdot 46} = 0,97 \text{ m/c},$$

где $q_{\rm y}$ — удельный расход воды на хозяйственно-питьевые потребности работающего; $n_{\rm p}$ — численность работающих в наиболее загруженную смену; $K_{\rm y}$ — коэффициент часовой неравномерности потребления воды; $q_{\rm g}$ — расход воды на прием душа одним работающим; $n_{\rm g}$ — численность пользующихся душем (до 80 % Пр); $t_{\rm l}$ — продолжительность использования душевой установки; t — число часов в смене.» [13].

«Для объектов с площадью застройки до 50 га включительно -20 л/с; при большей площади -20 л/с на первые 50 га территории и по 5 л/с на каждые дополнительные 25 га.» [13].

«Общий расход воды для обеспечения нужд строительной площадки:

$$Q_{\text{общ}} = 0.34 + 0.97 + 10 = 11.31 \text{ c/л}$$
 [13].

«По требуемому расходу воды рассчитывается диаметр труб временной водопроводной сети определяем по формуле 22:

$$D = \sqrt{\frac{4 \cdot 1000 \cdot Q_{\text{общ}}}{\pi \cdot v}},\tag{22}$$

где π =3,14; ν – скорость движения воды по трубам.

Принимается для больших расходов воды 1,5-2,0 м/с.» [13].

$$D = \sqrt{\frac{4 \cdot 1000 \cdot 11,31}{3,14 \cdot 2}} = 84,9 \text{ MM}.$$

«Диаметр временной сети хозяйственно-бытовой канализации принимаем равным: $D_{\text{кан}} = 1.4 \cdot D_{\text{вод}} = 1.4 \cdot 84.9 = 118.9 \text{ мм}.$ Принимаем $D_{\text{кан}} = 120 \text{ мм}$ » [13].

«Потребность в электроэнергии, кВ·А, определяется на период выполнения максимального объема строительно-монтажных работ по формуле 23:

$$P_{p'} = \alpha \cdot \left(\sum \frac{\kappa_{1c} \cdot P_{c}}{\cos \varphi} + \sum \frac{\kappa_{2c} \cdot P_{T}}{\cos \varphi} + \dots + \sum \kappa_{3c} \cdot P_{oB} + \sum \kappa_{4c} \cdot P_{oH}\right)$$
(23)

где α – коэффициент, учитывающий потери в электр осети в зависимости от протяженности (1,05-1,1);

 κ_{1c} , κ_{2c} , κ_{3c} — коэффициенты одновременности спроса, зависящие от числа потребителей, учитывающие неполную загрузку электропотребителей, неоднородность их работы;

$$P_c$$
, P_T , P_{OB} , P_{OH} – установленная мощность, кВт.» [13].
$$P_p = 1{,}05 \cdot (81{,}83 + \Sigma 7{,}393 \cdot 1 + \Sigma 3{,}68 \cdot 0{,}8) = 96{,}78 \text{ кВт.}$$

«Мощность силовых потребителей равна:

$$P_{c} = \frac{0.3 \cdot 20}{0.5} + \frac{0.1 \cdot 3.1}{0.4} + \frac{0.35 \cdot 44}{0.4} + \frac{0.15 \cdot 5.6}{0.5} + \frac{0.7 \cdot 33}{0.8} = 81.83 \text{ kBt.}$$

Производим перерасчёт мощности (из кВт в кВт·А) по формуле:

$$P = P_p \cdot \cos \phi = 96,78 \cdot 0,8 = 77,42 \,\kappa Bm.$$
» [13]

«Расчет количества прожекторов для освещения строительной площадки производится по формуле» [13]:

$$N = \frac{Py \pi * E * S}{P \pi} = \frac{0.2 \cdot 2 \cdot 14072.78}{1000} = 6 \text{ mit},$$

«где $P_{yд}$ — удельная мощность прожектора, E — освещенность, S — площадь территории, P_{π} — мощность лампы прожектора» [13].

4.8 Проектирование строительного генерального плана

«Строительный генеральный план входит в состав проекта организации строительства и проекта производства работ и представляет собой планировку строительной площадки. Разработка стройгенплана начинается с выделения границ строительной площадки, ограждения, постоянных и временных дорог, по которым разрешается движения транспорта, направления схемы движения

транспорта на объекте, размещения временных зданий, складов, навесов, временных линий водопровода, канализации и электроснабжения» [10].

«Для заезда и выезда на строительную площадку предусматриваются проходные, имеющие ворота и калитки. При выезде со стройплощадки размещаются пункты мойки колес для автомобильного транспорта. На строительной площадке организована кольцевая схема с двухстороннем движением транспорта. Временные дороги принимаются шириной 6 м, ширина тротуаров для передвижения рабочих 1,5 м» [13].

«Границы строительной площадки и виды ее ограждения, действующие и временные подземные, надземные и воздушные сети и коммуникации, постоянные и временные дороги, схемы движения средств транспорта и механизмов, места установки строительных и грузоподъемных машин, пути их перемещения и зоны действия, размещение постоянных, строящихся и временных зданий и сооружений» [13].

«Открытые и закрытые склады, навесы располагаются в рабочей зоне действия крана, временные здания, предназначенные для бытовых нужд рабочих, в свою очередь, размещаются вне опасной зоны действия крана» [13].

«На строительной площадке размещаются четыре пожарных гидранта, которые расположены около временных складов и зданий. Временная трансформаторная подстанция располагается возле постоянной дороги на вводе электросети электроснабжения. Опасная зона — это зона, где есть возможность падения груза и его перемещение при вероятном падении. В рамках проекта рассматривается возведение надземной части здания, высота возможного падения меньше 20 м. Следовательно граница опасной зоны вблизи перемещения груза 7 м, вблизи строящегося здания 5 м.» [13].

У выездов на стройплощадку устанавливаются планы пожарной защиты с нанесенными строящимися и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств пожаротушения и связи. Ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям, местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и

оборудования обеспечен свободный подъезд. Устройство подъездов и дорог к строящимся зданиям необходимо завершить к началу основных строительных работ. Устройство подмостей при строительстве зданий должно осуществляться в соответствии с требованиями норм проектирования и требованиями пожарной безопасности, предъявляемыми к путям эвакуации. Опалубка, выполняемая из древесины, должны быть пропитана огнезащитным составом. «Зона обслуживания равна максимальному вылету стрелы 33 м.

$$R_{o\pi} = R_{max} + 0.5l_{max} + l_{6e3};$$
 (24)

где R_{nc} – радиус падения стрелы.

$$R_{off} = 0.5 + 0.5 \cdot 1 + 10 = 61 \text{ m} \cdot [13].$$

Выводы по разделу

Организация и планирование строительства являются важными этапами в процессе строительства здания. Они позволяют обеспечить эффективное использование ресурсов, оптимизировать производственные процессы и сократить сроки строительства. Правильно составленный график работ и контроль за его выполнением позволяют своевременно выявлять и устранять возможные проблемы и задержки в работе. Также учтены все нормативные требования и стандарты при планировании и организации строительства, чтобы обеспечить безопасность и качество строительства. В целом, организация и планирование строительства являются неотъемлемой частью процесса строительства здания и определяют его успех и надежность в долгосрочной перспективе. В данной работе был разработан ППР на возведение двадцатичетырехэтажного дома с монолитным каркасом. Проект организации строительства – это документ, который содержит все необходимые сведения о строительстве объекта, его характеристиках, условиях и порядке выполнения работ. В проекте организации строительства указываются технологические, экономические, правовые, организационные и

другие аспекты строительства. Он включает в себя разделы, такие как график работ, список необходимых материалов и оборудования, требования к кадрам. Проект организации строительства является основным документом, на основе которого осуществляется планирование и контроль за строительством объекта. Календарный график производства работ отражает последовательность выполнения работ на строительном объекте во времени. Он показывает сроки начала и окончания работ, продолжительность, зависимость от других работ и ресурсов, а также общее время выполнения. Календарный график позволяет контролировать выполнение работ, выявлять задержки и проблемы, а также корректировать планы и распределение ресурсов. «Ответственность за выполнение мероприятий по технике безопасности, охране труда, экологической безопасности возлагается на руководителей работ, назначенных приказом. К работам допускаются лица, достигшие восемнадцати лет и обеспеченные средствами индивидуальной защиты, защитными касками. Обязательным является ознакомление с техникой безопасности. Все работающие на строительной площадке должны быть обеспечены бытовыми помещениями. Передвижение рабочих разрешается только по обозначенным путям. Допуск на строительную площадку посторонних лиц – запрещен. Места временного и постоянного нахождения рабочих должны располагаться за пределами опасных зон. Немаловажным обеспечение пожарной безопасности является строительной площадке при выполнении работ. Территория строительства должна быть оснащена средствами связи в шаговой доступности, а также средствами пожаротушения до приезда пожарных. При въезде на площадку должны быть установлены информационные щиты об объекте строительства. месте въезда автотранспорта со стройплощадки устанавливаются соответствующие дорожные знаки. В темное время суток должно быть предусмотрено освещение. Вся территория строительства огораживается временным забором. Также должна быть организована круглосуточная охрана строительной площадки» [11].

5 Экономика строительства

5.1 Пояснительная записка

Проектируемый объект: двадцатичетырехэтажный жилой дом с монолитным каркасом по адресу: г. Ульяновск, ул. Генерала Кашубы. Размеры здания в осях: длина – 30,92 м, ширина – 16,52 м. Количество этажей – 22.

Принятая конструктивная схема жилого здания обеспечивает прочность, жесткость и устойчивость здания на стадии возведения и в период эксплуатации при действии всех расчетных нагрузок и воздействий. Прочность несущих элементов здания обеспечивается материалом конструкций, a также армированием, назначаемым ПО результатам выполненных расчетов элементов здания.

Материал несущих конструкций монолитный железобетон. «Фундамент – сплошная железобетонная монолитная плита. Толщина плиты 900 мм, бетон класса B25, марка бетона по водонепроницаемости W6, по морозостойкости - F75» [37]. «Двери в помещениях приняты в соответствии с технологическими требованиями к функциональному назначению помещений и требованиями норм по пожарной безопасности» [11]. «Окна предусмотрены профили металлопластиковые, однокамерными индивидуальные, стеклопакетами. Двери внутренние – противопожарные, металлические, из алюминиевых профилей» [1]. Благоустройство территории предусматривает комплексные мероприятия по организации необходимых подходов и подъездов в увязке с прилегающими улицами. Выполнено асфальтобетонное покрытие проездов, отмосток вокруг зданий и плиточное покрытие площадок. Предусмотрена установка пешеходных дорожек И архитектурных форм И художественное оформление. Для удобства передвижения маломобильных групп населения предусматриваются на их пути устройство пандусов. На участке принято озеленение посадкой саженцами деревьев и кустарников в рядовых и групповых посадках. Озеленение территории осуществляется с помощью посевного газона.

«Для определения стоимости строительства дома, благоустройства и озеленения территории проектируемого объекта в городе Самара были использованы Укрупненные нормативы цены строительства, используемые в сметных расчетах:

- НЦС 81-02-02-2023 Сборник N02. Административные здания;
- HЦС 81-02-16-2023 Сборник N16. Малые архитектурные формы;
- НЦС 81-02-17-2023 Сборник N17. Озеленение» [25].

Объектный сметный расчет стоимости строительства отражен в таблице Д.1 приложения Д. Объектный сметный на благоустройство и озеленение представлен в таблице Д.2 приложения Д. Сводный сметный расчет стоимости строительства производственно-складского корпуса представлен в таблице Д.3 приложения Д. «НДС в размере 20 % принят в соответствии налогового кодекса Российской Федерации (статья 164) и МДС 81–35.2004» [9].

Выводы по разделу

В разделе «Экономика строительства» определена общая стоимость строительства двадцатичетырехэтажного жилого дома с монолитным каркасом. При расчете использовались укрупненные нормативы цен строительства.

Конечная цель расчета сметной стоимости строительства заключается в определении ожидаемых затрат на проект строительства. Это включает в себя все расходы, связанные с покупкой материалов, оплатой труда рабочих, арендой оборудования и транспорта, а также другие расходы, связанные с процессом строительства. Расчет сметной стоимости помогает управлять бюджетом проекта и планировать его выполнение в соответствии с финансовыми возможностями. Расчет сметной стоимости строительства

необходим для определения ожидаемых затрат на проект и управления бюджетом проекта. Это позволяет планировать выполнение проекта в соответствии с финансовыми возможностями и избежать превышения бюджета. Также расчет сметной стоимости помогает определить цену на продукцию и услуги, что может быть важно для принятия решений о ценообразовании конкурентоспособности И проекта. Расчет сметной стоимости поможет вам определить ожидаемые затраты на проект и управлять бюджетом. Можно запланировать выполнение проекта в соответствии с финансовыми возможностями и избежать превышения бюджета. Также будет возможность определить цену на продукцию и услуги, что может быть важно для принятия решений о ценообразовании и конкурентоспособности проекта. Если вы являетесь специалистом по строительству, то расчет сметной стоимости поможет вам определить необходимое количество материалов и оборудования, а также оценить трудозатраты и стоимость работ. Это поможет составить более точную смету на строительство и предоставить клиенту более точную информацию о затратах на проект.

6 Безопасность и экологичность технического объекта

6.1 Конструктивно-технологическая и организационно-техническая характеристика рассматриваемого технического объекта

Объект проектирования представляет собой двадцатичетырехэтажный жилой дом с монолитным каркасом. Изолированные квартиры, состоят из жилых комнат и подсобных помещений. Прочность несущих элементов здания обеспечивается материалом конструкций, а также армированием, назначаемым по результатам выполненных расчетов элементов здания.

«Технический объект выпускной квалификационной работы (технологический процесс, технологическая операция, производственнотехнологическое или инженерно-техническое оборудование, техническое устройство, конструкционный материал, материальное вещество, технологическая расходный материал) характеризуется оснастка, прилагаемым технологическим паспортом» [21].

6.2 Идентификация профессиональных рисков

«Организационно-технические методы и средства защиты выбираются с учетом действующих на данный момент времени требований нормативных документов, в зависимости от типа реализуемого технологического процесса, используемого состава производственно-технологического и инженернотехнического оборудования, применяемых (дополнительных, альтернативных) технических средств частичного ослабления или полного устранения опасного и/или вредного производственного фактора, а также используемых для этих же целей средств индивидуальной защиты работника (при необходимости)» [32].

«Практика давно уже выявила и закрепила выделение из всей совокупности производственных факторов два наиболее важных и наиболее

общих типа неблагоприятно действующих производственных факторов - опасные производственные факторы (ОПФ) и вредные производственные факторы (ВПФ)» [8].

Классификация производственных факторов осуществляется по ГОСТ 12.0.003-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Опасные и вредные производственные факторы. Классификация» [8].

В технологическом процессе задействованы производственные факторы, которые обладают следующими свойствами:

- «физическое воздействие на организм человека;
- химическое воздействие на организм человека;
- психофизиологическое воздействие на организм человека;
- производственные факторы в системе стандартов безопасности труда.

Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня осуществляются работодателем с привлечением службы (специалиста) охраны труда, комитета (комиссии) по охране труда, работников или уполномоченных ими представительных органов» [8].

6.3 Методы и средства снижения профессиональных рисков

«Организационно-технические методы и средства защиты выбираются с учетом действующих на данный момент времени требований нормативных документов, в зависимости от типа реализуемого технологического процесса, используемого состава производственно-технологического и инженернотехнического оборудования, применяемых (дополнительных, альтернативных) технических средств частичного ослабления или полного устранения опасного и/или вредного производственного фактора, а также используемых для этих же целей средств индивидуальной защиты работника (при необходимости)» [32].

«Строительная площадка огораживается забором и в опасных зонах (зона действия крана) выставлены знаки безопасности с соответствующими знаками со светоотражающим эффектом» [40].

«Складские территории не предусматривают хранение горючесмазочных материалов. Всю технику необходимо заправлять в специализированно отведенных местах (заправочные станции)» [40].

«Определенные в данной части работы методы и средства индивидуальной защиты позволят минимизировать опасные для жизни и здоровья работников вредных производственных факторов» [36].

Методы оценивания профессиональных рисков на строительной площадке включают в себя анализ опасностей и рисков, оценку вероятности их возникновения, оценку последствий их возникновения, а также оценку уровня риска и разработку мер по его снижению. Кроме того, могут применяться методы моделирования и симуляции, которые позволяют оценить риски в различных сценариях и принять на их основе решения по управлению рисками на строительной площадке. Важным элементом оценки профессиональных рисков является также обучение персонала и обеспечение безопасности на рабочем месте. Методы оценивания профессиональных рисков на строительной площадке включают в себя анализ опасностей и рисков, оценку вероятности их возникновения, оценку последствий их возникновения, а также оценку уровня риска и разработку мер по его снижению. Кроме того, могут применяться методы моделирования и симуляции, которые позволяют оценить риски в различных сценариях и принять на их основе решения по управлению рисками на строительной площадке. Важным элементом оценки профессиональных рисков является также обучение персонала и обеспечение безопасности на рабочем месте.

6.4 Обеспечение пожарной безопасности технического объекта

Согласно СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» [46] пожарная безопасность работников на строительной

обеспечивается эксплуатации пожарной площадке при техники огнетушителей. Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты конкретного объекта, устанавливают исходя ИЗ категории защищаемого помещения, величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов, характера возможного их взаимодействия с ОТВ, размеров защищаемого объекта и т.д.

В зависимости от заряда порошковые огнетушители применяют для тушения пожаров классов АВСЕ, ВСЕ или класса D. Порошковыми огнетушителями запрещается (без проведения предварительных испытаний по ГОСТ Р 51057) тушить электрооборудование, находящееся под напряжением выше 1000 В. Параметры и количество огнетушителей определяют исходя из специфики обращающихся пожароопасных материалов, их дисперсности и При возможной площади пожара. тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо применять дополнительные меры ПО оборудования строительных охлаждению нагретых элементов или конструкций. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (некоторые виды электронного оборудования, электрические машины коллекторного типа и т.д.). Порошковые огнетушители из-за высокой запыленности во время их работы и, как следствие, резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации, а также раздражающего действия порошка на органы дыхания не рекомендуется применять в помещениях малого объема (менее 40 куб. M). Необходимо соблюдать строго рекомендованный режим хранения И периодически проверять эксплуатационные параметры порошкового заряда (влажность, текучесть, дисперсность) [2]. «Классификация пожаров по виду горючего материала используется для обозначения области применения средств пожаротушения. тКлассификация пожаров по сложности их тушения используется при определении состава сил и средств подразделений пожарной охраны и других служб, необходимых для тушения пожаров. Классификация опасных факторов пожара используется при обосновании мер пожарной безопасности, необходимых для защиты людей и имущества при пожаре» [44].

Анализ нормативных источников, в частности системы стандартов безопасности ΓΟСΤ 12.4.004-91 «Пожарная безопасность», труда, Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» позволяет определить класс пожаров и факторы опасности на проектируемом объекте. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» [44] расписаны меры, права и обязанности по противопожарной безопасности. «Меры пожарной безопасности разрабатываются В соответствии c законодательством Российской Федерации по пожарной безопасности, а также на основе опыта борьбы с пожарами, оценки пожарной опасности веществ, материалов, технологических процессов, изделий, конструкций, зданий и сооружений. И Изготовители (поставщики) веществ, материалов, изделий и оборудования в соответствующей технической обязательном В порядке указывают документации показатели пожарной опасности этих веществ, материалов, изделий и оборудования, а также меры пожарной безопасности при обращении с ними. Разработка и реализация мер пожарной безопасности для организаций, зданий, сооружений и других объектов, в том числе при их проектировании, должны в обязательном порядке предусматривать решения, обеспечивающие эвакуацию людей при пожарах. Для производств в обязательном порядке разрабатываются планы тушения пожаров, предусматривающие решения по обеспечению безопасности людей. Меры пожарной безопасности для территорий административных образований населенных ПУНКТОВ И разрабатываются реализуются соответствующими И органами государственной власти, органами местного самоуправления. В случае повышения пожарной опасности решением органов государственной власти или органов местного самоуправления на соответствующих территориях может устанавливаться особый противопожарный режим. На период действия особого противопожарного режима на соответствующих территориях

нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми пожарной безопасности устанавливаются актами ПО требования пожарной безопасности, дополнительные TOM числе предусматривающие привлечение населения для профилактики и локализации пожаров вне границ населенных пунктов, запрет на посещение гражданами лесов, принятие дополнительных мер, препятствующих распространению лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, а также иных пожаров вне границ населенных пунктов на земли населенных пунктов (увеличение противопожарных разрывов по границам населенных пунктов, создание противопожарных минерализованных полос и подобные меры)» [54].

Хранение транспортирование баллонов И газами должно осуществляться только навинченными на ИХ горловины предохранительными колпаками. При транспортировании баллонов нельзя допускать толчков и ударов. Заправка топливом агрегатов на кровле должна проводиться в специальном месте, обеспеченном двумя огнетушителями и ящиком с песком. Хранение на кровле топлива для заправки агрегатов и пустой тары из-под топлива не допускается.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) необходимо:

- немедленно об этом сообщить в пожарную охрану;
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и обеспечению сохранности материальных ценностей.

По окончании работ необходимо провести осмотр мест и привести их в пожаровзрывобезопасное состояние. На объекте должно быть определено лицо, ответственное за сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.

Двери в противопожарных преградах предусмотрены противопожарными, в соответствии с таблицей № 23 ФЗ РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

6.5 Обеспечение экологической безопасности технического объекта

На основании Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» [46] выявляются вредные экологические факторы.

Для обеспечения экологической безопасности объекта строительства необходимо учитывать нижеперечисенные факторы:

Оценка воздействия на окружающую среду: необходимо провести оценку воздействия на окружающую среду и определить возможные негативные последствия, которые ΜΟΓΥΤ возникнуть результате строительства объекта. Соблюдение экологических требований: необходимо соблюдать все экологические требования, установленные законодательством, а также дополнительные требования, установленные местными органами власти. Минимизация отходов и загрязнений: необходимо принимать меры по минимизации отходов и загрязнений, которые могут возникнуть в результате строительства объекта. Организация системы управления экологической безопасностью: необходимо организовать систему управления экологической безопасностью, которая будет контролировать выполнение всех экологических требований и мер по минимизации воздействия на окружающую среду.

Выводы по разделу

В результате анализа разделов, связанных с безопасностью строительного объекта, можно сделать вывод о том, что при проектировании двадцатичетырехэтажного жилого дома с монолитным каркасом необходимо учитывать множество факторов, связанных с безопасностью. Важно провести идентификацию профессиональных рисков и применить методы их снижения, чтобы обеспечить безопасность работников на строительной площадке. Также следует уделить внимание пожарной безопасности, выбрав правильные материалы и обеспечив комфортную работу систем пожаротушения. Наконец, экологическая безопасность также является важным аспектом, который

должен быть учтен при проектировании здания, чтобы минимизировать негативное воздействие на окружающую среду. Все эти меры позволят создать безопасное и устойчивое здание, соответствующее требованиям клиента и стандартам безопасности. Безопасность на стройке — это одно из главных направлений, которому должно быть уделено особое внимание на всех этапах строительства. Работа на стройке связана с большим количеством профессиональных рисков, которые могут привести к травмам и даже к летальному исходу. Поэтому необходимо обеспечить безопасность всех работников, а также окружающей среды.

Одним из основных направлений работы по обеспечению безопасности на стройке является снижение профессиональных рисков. Для этого необходимо проводить обучение работников правилам безопасности, а также контролировать их соблюдение. Кроме того, необходимо использовать современные технологии и оборудование, которые позволяют минимизировать риски и повышать безопасность на стройке.

Еще одним важным направлением работы является экологическая безопасность. Строительство может оказывать негативное воздействие на окружающую среду, поэтому необходимо принимать меры для ее защиты. Например, использовать экологически чистые материалы и технологии, а также проводить контроль за соблюдением экологических норм.

Пожарная безопасность также является одним из важных аспектов безопасности на стройке. Пожары могут возникать в результате несоблюдения правил пожарной безопасности, а также неправильного использования электрооборудования и газовых приборов. Поэтому необходимо проводить регулярные проверки и обучение работников правилам пожарной безопасности. В целом, обеспечение безопасности на стройке — это сложный процесс, который требует постоянного внимания и контроля. Необходимо уделять большое внимание обучению и контролю за соблюдением правил безопасности, чтобы предотвратить возможные происшествия и обеспечить безопасность всех работников и окружающей среды.

Заключение

В данной выпускной квалификационной работе был разработан проект двадцатичетырехэтажного строительства жилого дома с монолитным каркасом в г. Ульяновск. Исходя из выявленных задач, разработан проект жилого дома, выполненного в монолитном каркасе на фундаменте, выполненном сплошной монолитной плитой. Утепление стен и кровли подобрано в соответствии с теплотехническим расчетом и соответствуют необходимым требованиям конструктивной пожарной опасности, теплотехническим характеристикам, а также необходимому художественноархитектурному решению. Также учтена необходимость градостроительной планировки по рациональному использованию площади застройки с учетом необходимого удобства расположения торговых площадей на первом этаже Вся конструкция жилого дома обеспечивает необходимую геометрическую неизменяемость несущих конструкций. Расчет несущей способности монолитного межэтажного перекрытия включает в себя учитывание таких параметров, как геометрические размеры перекрытия, характеристики используемого бетона и арматуры, нагрузки, которые будут действовать на перекрытие, а также учет возможных деформаций и перемещений. Такой расчет проводится с целью обеспечения безопасности и надежности строительной конструкции. Определена стоимость строительства для оценки затрат на строительство, планирования бюджета, привлечения финансирования, составления договоров с подрядчиками и поставщиками. Выпускная квалификационная работа написана для демонстрации знаний, умений и навыков, полученных в процессе обучения в учебном заведении. Она является обязательной частью процесса получения высшего образования и которой представляет собой итоговую работу, В студент должен способность продемонстрировать свою К самостоятельной научноисследовательской деятельности и применению полученных знаний на практике.

Список используемой литературы и используемых источников

- 1. Антонов А.И. Объёмно-планировочные решения энергоэффективных зданий: учебное пособие / Антонов А.И., Долженкова М.В.. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. 79 с. ISBN 978-5-8265-2252-3. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115724.html (дата обращения: 09.01.2023)
- 2. Архитектура промышленных зданий : учебно-методическое пособие / А.И. Герасимов [и др.].. Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. 58 с. ISBN 978-5-7264-2467-5. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126036.html (дата обращения: 06.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Бектобеков Г. В. Пожарная безопасность [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 88 с. URL: https://e.lanbook.com/book/112674 (дата обращения: 01.12.2022).
- 4. Волкова Е.М. Управление качеством архитектурно-строительной деятельности: учебное пособие / Волкова Е.М.. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. 69 с. ISBN 978-5-528-00378-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107397.html (дата обращения: 09.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Воронцов В.М. Строительные материалы нового поколения : учебник / Воронцов В.М.. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 128 с. ISBN 978-5-9729-0994-0. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123865.html (дата обращения: 06.01.2023)
- 6. ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия. Введ. 2014-11-01/ М.: Стандартинформ, 2019. 55 с.

- 7. ГОСТ 948-2016 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия (с Поправкой). Введ. 2017-03-01. М.: Стандартинформ, 2016. 26 с.
- 8. ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения Введ. 2017-03-01/ М.: Стандартинформ, 2016. 9 с.
- 9. ГОСТ 12.1.046-2014. Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок. Введ. 2015-07-01. М.: Стандартинформ, 2015. 19 с.
- $10.\ \Gamma OCT\ 26633-2015.\ Бетоны тяжелые и мелкозернистые.\ Технические условия. Взамен <math>\Gamma OCT\ 26633-2012.$ Изд. офиц. ; введ. 01.09.2016. Москва : Стандартинформ, 2016-11 с.
- 11. ГОСТ 31173-2016 Блоки дверные стальные. Технические условия. Введ. 01.07.2017. М.: Стандартинформ, 2016 44 с.
- 12. ГОСТ 34028-2016 Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия. M : Стандартинформ, 2017-41 с.
- 13. ГОСТ 475-2016 Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 475-78; введ. 01.07.2017. М.: Стандартинформ, 2017. 39 с.
- 14. ГОСТ Р 58967-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия. Введ. 2021-01-01. М.: Стандартинформ, 2020. 15 с.
- 15. ГОСТ 8509-93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент .— Введ. 1997-01-01. М.: Стандартинформ, 2012. 16 с.
- 16. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы и специальные работы. ГЭСН-2020. Сборники 1; 6; 9; 11, 12; 15; 26. Введ. 2019-26-12. М.: Издательство Госстрой России, 2020.
- 17. Глаголев Е. С., Лебедев В. М. Технология строительного производства [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Белгород : БГТУ им. В.

- Г. Шухова, 2015. 349 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/66685.html (дата обращения: 15.12.2022).
- 18. Зиновьева О. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие . Москва : МИСиС, 2019. 176 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/116915/#1 (дата обращения: 25.12.2022).
- 19. Казаков Ю. Н., Морозов А. М., Захаров В. П. Технология возведения зданий [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Изд. 3- е, испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 256 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/104861/ (дата обращения: 15.12.2022).
- 20. Калошина С. В. Проектирование установки монтажных кранов на строительной площадке: учебно-методическое пособие. Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2016. 114 с.
- 21. Краснощеков Ю. В., Заполева М. Ю. Основы проектирования конструкций зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Москва : Инфра-Инженерия, 2018. 296 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=989284 (дата обращения: 05.12.2022).
- 22. Малахова А.Н. Армирование железобетонных конструкций: учеб. пособие / А. Н. Малахова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: МИСИ МГСУ, 2018. 127 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/86295.html (дата обращения: 05.12.2022).
- 23. Маслова, Н.В. Строительство. Выполнение курсового проекта по дисциплине «Организация и планирование строительства» : электронное учебно-методическое пособие / Н.В. Маслова, В.Д. Жданкин. Тольятти: Издво ТГУ, 2022. 1 оптический диск. ISBN 978-5-8259-1101-4. URL: https://dspace.tltsu.ru/handle/123456789/25333.
- 24. Металлические конструкции одноэтажного промышленного здания: учеб. пособие / В. А. Митрофанов, С. В. Митрофанов, В. В. Молошный [и др.]. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 200 с. : ил. URL: http://www.iprbookshop.ru/70770.html (дата обращения: 21.02.2022).

- 25. Михайлов А. Ю. Организация строительства. Стройгенплан [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Москва: Инфра-Инженерия, 2016. 172 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/51729.html (дата обращения: 10.12.2022).
- 26. Олейник П.П. Организация строительного производства : подготовка и производство строительно-монтажных работ : учебное пособие / П. П. Олейник, В. И. Бродский. 2-е изд. Москва : МИСИ-МГСУ, 2020. 96 с. : ил. URL: http://www.iprbookshop.ru/101806.html (дата обращения: 04.04.2022).
- 27. Приказ Минстроя от 4 августа 2020 года N 421/пр «Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2020 N 59986).
- 28. Программный комплекс ЛИРА-САПР® 2013. [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Городецкий Д.А., Барабаш М.С., Водопьянов Р.Ю., Титок В.П., Артамонова А.Е. Под редакцией академика РААСН Городецкого А.С.–К.–М.: Электронное издание, 2013г. 376 с. Режим доступа: https://elima.ru/books/?id=895 (дата обращения: 16.03.2023).
- 29. Плотникова И.А. Сметное дело в строительстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Плотникова, И. В. Сорокина. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. —187 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/70280.html (дата обращения: 25.01.2023).
- 30. СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1 Общие требования". Введ. 2001-09-01. М: Госстрой России, 2001 г. 44 с.
- 31. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Введ. 2013-06-24. М: МЧС России, 2013. 128 с.

- 32. СП 17.13330.2017. Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76. Введ. 2017-12-01. М: Минстрой России, 2017. 44 с.
- 33. СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80* (с Изменениями N 1, 2). Введ. 2020-03-18. М.: ФГБУ "РСТ", 2022. 39 с.
- 34. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85 (с Изменением 1). Введ. 2017-06-04. М.: Стандартинформ, 2018. 73 с.
- 35. СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88. Введ. 2011-05-20. М.: Минрегион России, 2016 64 с.
- 36. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2, 3, 4). Введ. 2017-07-01. М.: Стандартинформ, 2017 г. 101 с.
- 37. СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Введ. 2018-08-28. М: Минстрой России, 2017. 171 с.
- 38. СП 48.13330.2019 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 Введ. 2020-06-25. М.: Минстрой России, 2020. 163 с.
- 39. СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 Введ. 2013-07-01. М: Минрегион России, 2012. 95 с.
- 40. СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003. Введ. 2019-06-20. М.: Стандартинформ, 2018. 118 с.
- 41. СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87. Введ. 2013-07-01. М.: Госстрой, 2012. 196 с.

- 42. СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87. — Введ. 2017-08-28. — М.: Минстрой России, 2017. 77 с.
- 43. СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75. Введ. 2017-06-17. М.: Стандартинформ, 2017. 23 с.
- 44. СП 112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений. Введ. 2011-07-19. М: Минрегион России, 2012.
- 45. СП 131.13330.2020. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*. введ. 25.06.2021. Москва : Минрегион России, 2021. 153 с.
- 46. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.— Введ. 2021-03-01. М: Стандартинформ, 2020. 10 с.
- 47. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности [Электронный ресурс] : Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_78699/ (дата обращения: 25.12.2022).

Приложение A Дополнительные сведения к Архитектурно-планировочному разделу

Таблица А.1 – Спецификация заполнения оконных проемов

Марка,	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечания
позиция				
ОКНА				
O-1	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1500-1500	480	Индивидуальные окна
O-2		ОП В2 1500-1800	24	изготовлены фирмой
O-3		ОП В2 1500-700	144	«Евро Дом» с
O-5		ОП В2 1550-1200	3	соблюдением
O-6		ОП В2 800-800	7	требований
O-7		ОП В2 600-600	1	СанПиН 2.1.2.1002-00
O-8		ОП В2 1500-540	24	
ВИТРАЖ	И			
B-1	ГОСТ 21519-2003	72020 -3990	1	
B-2		1500-4800	1	
B-3		1500-2770	2	
B-4		72020-2540	1	
B-5		71520-2990	1	
B-6		72020-2890	1	
ДВЕРИ				
1	ГОСТ 6629-88	ДН 22-13	97	
2	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-15	2	
3	ГОСТ 6629-88	ДП 21-10	222	
4	ГОСТ 6629-88	ДН 21-9	526	
5	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7	455	
БД-1	Индивидуальная разработка	ДГ 21-12	168	

Таблица А.2 – Экспликация полов

«Тип	Тип	Схема пола	Элементы пола и их толщина (мм)	Площадь,
помещения	пола		1.070/5	м ² » [1]
Подвал,	1	21/11/11/11/13	1. Ж/б плита.	718,53
техпод-			2. Грунт основания.	
полье				
Лестнична	2	1	1. Керамическая плитка— 10мм.	1978,53
яклетка,		/ 2	2. Прослойка и заполнение швов	
холлы,		<u> </u>	цементно-песчаным раствором	
коридор		4	M150 - 10 mm.	
		5	3. Стяжка из цементно-песчаного	
			раствора М150 – 10мм.	
			4. Керамзитобетон ρ=1100кг/м ³ −	
			40мм.	
			5. Основание – железобетонная	
			плита перекрытия 200мм.	
Ванные,	3	1	1. Керамическая плитка ГОСТ	982,13
санузлы		$\sqrt{}$	13996-2019 — 10мм.	
		3	2. Прослойка и заполнение швов	
		4	цементно-песчаным раствором	
		5	M150 - 10 mm.	
			3. Гидроизоляция – 2 слоя	
			«Техноэласт ЭПП».	
			4. Стяжка из цементно-песчаного	
			раствора М150 – 30мм.	
			5. Основание – железобетонная	
			плита перекрытия 200мм.	
Жилые	4	1	1. Линолеум тип ПВХ-ВКП-	13420,69
комнаты,		$\frac{1}{2}$	3,6мм.	
спальные,		3	2. Прослойка из холодной мастики	
прихожие,		5	из водостойких вяжущих— 1мм.	
кухни			3. Стяжка из цементно-песчаного	
			раствора М150 – 25мм.	
			4. Керамзитобетон ρ =1100кг/м ³ –	
			50мм.	
			5. Основание – железобетонная	
			плита перекрытия 200мм.	

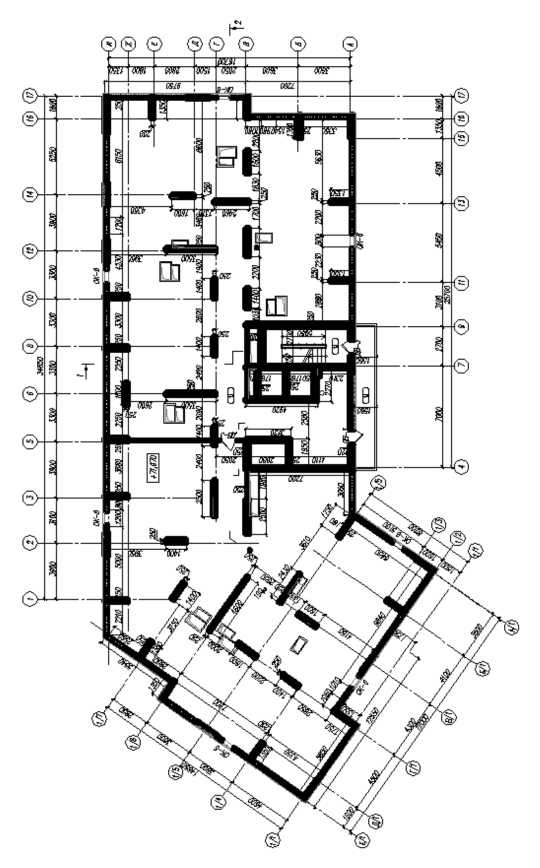


Рисунок А.1 – План технического этажа на отметке плюс 71,970

Приложение Б Дополнительные сведения к Расчетно-конструктивному разделу

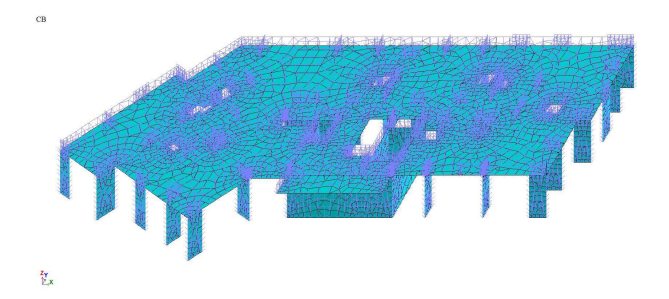


Рисунок Б.1 – Собственный вес

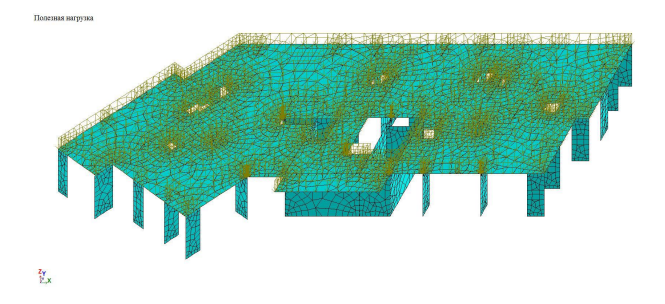


Рисунок Б.2 – Полезная нагрузка

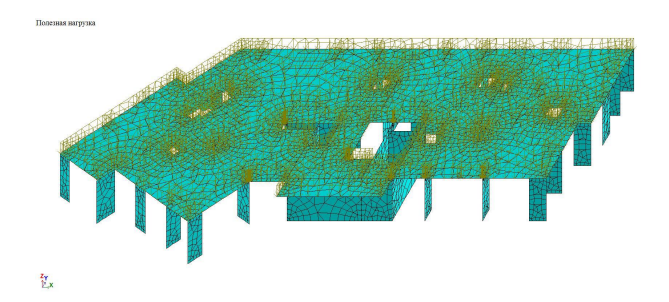


Рисунок Б.3 – Вес полов

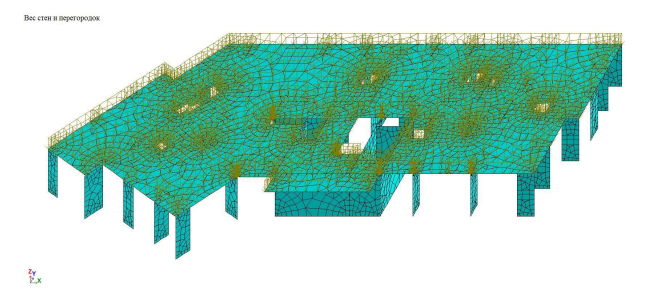


Рисунок Б.4 – Вес стен и перегородок

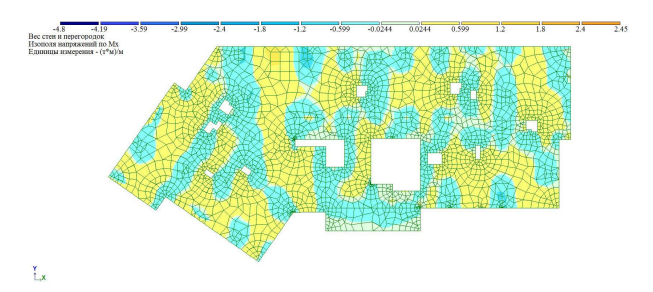


Рисунок Б.5 – «Изополя моментов от собственного веса M_x » [28].

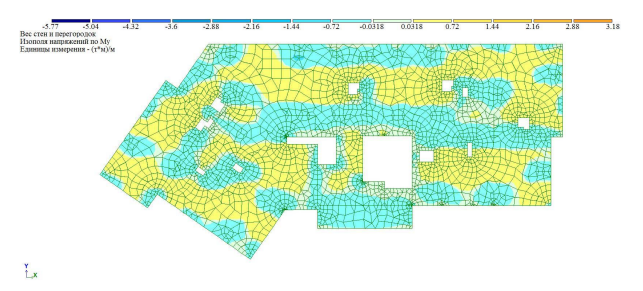


Рисунок Б.6 – «Изополя моментов от собственного веса M_y » [28].

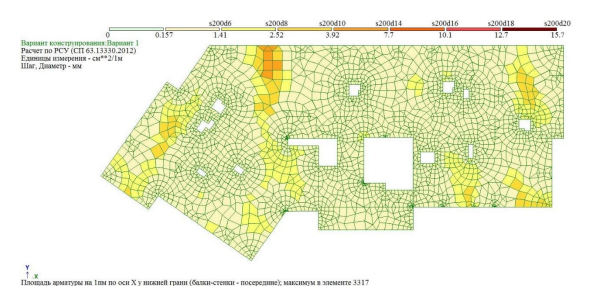


Рисунок Б.7 – «Нижняя арматура в плите перекрытия вдоль оси X» [28].

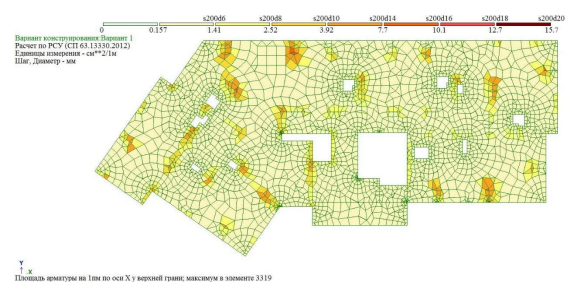


Рисунок Б.8 – «Верхняя арматура в плите перекрытия вдоль оси X» [28].

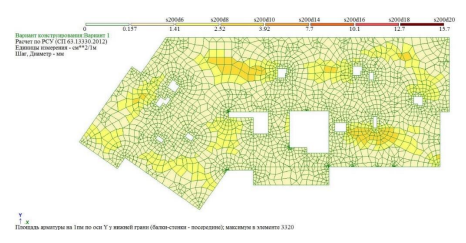


Рисунок Б.9 – «Нижняя арматура в плите перекрытия вдоль оси оси Y» [28].

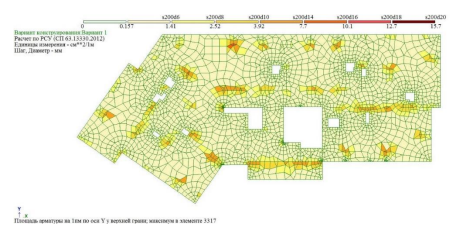


Рисунок Б.10 – «Верхняя арматура в плите перекрытия вдоль оси Y» [28].

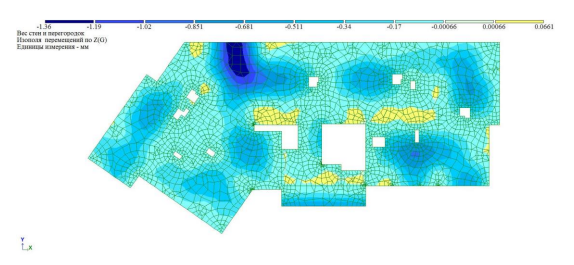


Рисунок Б.11 — «Изополе перемещения от собственного веса по оси Z = - 10.2~мм » [28].

Приложение В Дополнительные материалы к разделу «Технология строительства

Таблица В.1 – Перечень объемов работ

Наименование работ	Ед. изм.	Количество
Огрунтовка поверхности, 100м ²	100M^2	8,04
Устройство пароизоляции, 100м ²	100M^2	8,04
Устройство ц/п стяжки, 100м ²	100M^2	8,04
Устройство утеплителя, 100м ²	100M^2	8,04
Устройство рулонного ковра в два слоя, 100м ²	100M^2	16,08

Таблица В.2 – Калькуляция затрат труда на монтаж плоской кровли из рулонных наплавляемых материалов

«Наименование работ	Ед. изм.	Обоснование	Чел-час	Маш-	Объем	Чел-смен	Маш-	Профессиональный
		ГЭСН		час	работ		смен	квалифицированный
								состав звена» [13]
Устройство пароизоляция - 1 слой	100м^2	12-01-015-04	9,3	-	8,04	9,35	-	Кровельщик 4р-2, 2р3
Устройство утеплителя 45- 50 мм	100 m^2	12-01-013-03	40,3	-	8,04	40,50	-	Кровельщик 4р-2, 2р3
Устройство цементно-песчаной стяжки	100 m^2	12-01-017-01	24,30	_	8,04	24,42	-	Кровельщик 4р-2, 2р3
повышенной жесткости								
Устройство огрунтовки битумным	100м^2	12-01-042-01	4,46	-	8,04	4,5	_	Кровельщик 4р-4, 2р6
праймером фирмы «ТехноНиколь»								
Устройство гидроизоляционного слоя	100 m^2	12-01-019-01	22,56	-	8,04	22,67	-	Кровельщик 4р-2, 2р3
«Линокром ТПП» фирмы «ТехноНиколь»								
Устройство гидроизоляционного слоя	100 m^2	12-01-019-01	22,56	-	8,04	22,67	-	Кровельщик 4р-2, 2р3
«Унифлекс-ТКП» фирмы «ТехноНиколь»								

Приложение Γ Дополнительные материалы к разделу «Организация и планирование строительства»

Таблица $\Gamma.1$ – Ведомость объемов работ по возведению подземной и надземной части здания

«Наименование работ	Ед.	Объем	Примечания» [13]
	измерения	работ	
Срезка растительного слоя бульдозером	1000 m^2	2,76	F cp = 2756,70 м 2 (Площадь срезки определена графически)
Планировка площадки бульдозером	1000 м ²	2,76	$F_{\Pi\Pi} = F_{\rm cp} = 2.76$
Разработка котлована экскаватором			$V_{\text{OGD}}^{\text{3ac}} = (V - V_{\text{KOHCT}}) K_p = 883,81 \text{m}^3$
- навымет	1000 m^3	0,88	Vизб = Vo − Vобр зас = 2910,06 м
- с погрузкой	1000 m^3	2,90	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ручная зачистка дна котлована	100 м ³	1,66	$V_{\rm pyq} = V \times 0.05 = 3327.96 \times 0.05 = 166.40 \mathrm{M}^3$
Уплотнение грунта вибротрамбовками	1000 m^2	1,01	$F_{\rm H} = 1010,65 \mathrm{m}^2$
Обратная засыпка	1000 м ³	0,88	V обрзас = $(V$ котл – V констр $) \times Kp = 883,81 M^3$
Устройство бетонной подготовки под	100м ³	0,94	Fб. п. = 943,80.
монолитную фундаментную плиту			Vбет. подг = Fб. п.× δ бет = 943,80 × 0,1 = 94,38 3
Устройство монолитной фундаментной	100м ³	8,40	Fф. п. = 929,56
плиты			$V\phi$. π . = $F\phi$. π . × 0,9 = 929,56 × 0,9 = 839,60 M
Устройство монолитных пилонов	100м ³	0,25	V пилонов. = F пилонов \times δ пилонов = $100,04 \times 0,25 = 25,01$ м
подвала			
Устройство монолитных стен подвала	100м ³	0,96	Vстен наруж. и внутр. подв. = $70,73 + 16,72 + 8,16 = 95,61$ м
Устройство монолитных наружных	M^3	3,0	$V_{\text{лм общ.}} = 1,5 \cdot 2 = 3,0 \text{ M}^3$
лестниц подвала			
Устройство монолитной плиты	100м ³	1,56	$V_{\text{пл}} = 780,13 \cdot 0,2 = 156,03 \text{m}^3$
перекрытия подвала			
Кладка внутренних перегородок	100 m^2	0,18	$S_{\text{nep.}} = 11,05 \cdot 1,79 - 2,12 = 17,66 \text{m}^2$
техподполья из керамзитобетонных			
блоков $\delta = 190$ мм			

«Наименование работ	Ед.	Объем	Примечания» [13]
	измерения	работ	
Гидроизоляция вертикальная фундамента	100 m^2	4,43	Fфунд. +стен подв. +приямки = 443,33м
и стен подвала:			
Утепление стен подвала плитами	_M ²	282,90	<i>F</i> нар. стен подв. = 282,90м
Пеноплэкс			
Устройство монолитных пилонов 1-24	100м ³	14,30	$\nabla_{V} = 1420.70x^{3}$
этажей и технического этажа		ŕ	$\sum V_{\text{мон.пилонов}} = 1429,78 \text{м}^3$
Устройство монолитных стен 1-24 этажей	100м ³	8,35	V., 22121 3
и технического этажа		,	$\sum V_{\text{moh.cteh}} = 834,81 \text{m}^3$
Кладка наружних стен из	\mathbf{M}^3	938,80	V 000 10 + 42 (1 020 00 - 3
ячеистобетонных блоков $\delta = 250$ мм		,	$\sum V_{\text{общ.стен}} = 896,19 + 42,61 = 938,80 \text{m}^3$
Кладка внутренних перегородок из	100 м ²	110,99	\(\sum_{\color=0.000} \sum_{\color=0.000} \sum_{\color=0.000} \sum_{\color=0.000} \sum_{\color=0.000} \sum_{\color=0.000} \sum_{\color=0.000} \sum_{\color=0.000} \sum_{\color=0.0000} \sum_{\color=0.0000} \sum_{\color=0.00000} \sum_{\color=0.00000} \sum_{\color=0.000000} \sum_{\color=0.0000000} \sum_{\color=0.0000000000} \sum_{\color=0.00000000000000000000000000000000000
гипсовых пазогребневых плит $\delta = 80$ мм		ŕ	$\sum S_{\text{nep.}} = 441,16 + 10657,48 = 11098,64 \text{m}^2$
Устройство кровли	100 2	0.04	$S_{\text{кровли}} = 803,62 \text{м}^2$
	100 m^2	8,04	Пароизоляция - 1 слой «Бикрот ХПП» фирмы «ТехноНиколь»
	100 м ²	8,04	Утеплитель «Пеноплекс» марка 45; ρ = 38,6-50 кг/м ³ / - 50 мм
	100 м ²	8,04	Цементно-песчаная стяжка повышенной жесткости
	100 2	0.04	Огрунтовка поверхностей битумным праймером фирмы
	100 m^2	8,04	«ТехноНиколь»
	100 m^2	8,04	1 слой «Линокром ТПП» фирмы «ТехноНиколь»
	100 м ²	8,04	1 слой «Унифлекс-ТКП» фирмы «ТехноНиколь»
Установка оконных блоков	100м ²	13,26	$S=907,78M^2$
Установка дверных блоков	100м ²	27,69	$S=2768,60 \text{M}^2$

«Наименование работ	Ед.	Объем	Примечания» [13]
	измерения	работ	
Шпатлевка и грунтовка потолка	100м ²	206,79	$S_{\text{общ.}} = 780,13 + 795,95 \cdot 24 + 795,95 = 20678,88$ м
Улучшенная окраска потолка акриловой краской	100м ²	206,79	$S_{\text{потолка}} = 20678,88 \text{m}^2$
Штукатурка внутренних пилонов, стен, наружных и перегородок	100м ²	530,62	$F_{\text{общ.щтукатурки}} = 53061,76 \text{м}^2$
Шпатлевка стен	100м ²	297,16	$S_{\text{шпатлевки}} = S_{\text{штукатур}} - S_{\text{плитки}} = 36089,66-6374,07 = 29715,59 м2$
Улучшенная окраска стен акриловой краской	100м ²	297,16	$S_{\text{ окр.}} = F_{\text{ шпатлевки}} 29715,59 M^2$
Облицовка стен керамической плиткой	100м ²	63,74	$\sum S_{\text{общ.пл.}} = 275,62 + 6098,45 = 6374,07 \text{м2}$
Устройство керамзтобетона ρ=1100кг/м ³	100м²	153,99	Помещения: лестничные клетки, холлы, коридоры, жилые комнаты, спальные, прихожие, кухни (см. экспликацию полов раздел АПР— таблица A.2): $S=1978,53+13420,60=15399,13 \text{ м}^2$
Устройство гидроизоляции под плитку в помещениях с повышенной влажностью	100м ²	9,82	Bcero: $34,76+41,19*23 = 982,13 \text{ m}^2$
Устройство стяжки из цементно- песчаного раствора M150 – 10-30мм	100м²	163,81	Помещения: лестничные клетки, холлы, коридоры, ванные, санузлы, жилые комнаты, спальные, прихожие, кухни (см. экспликацию полов раздел АПР– таблица А.2) $S_{\text{общ.}} = 1978,53 + 982,13 + 13420,69 = 16381,35 \text{м}^2$
Устройство керамической плитки	100м²	29,61	Помещения: лестничные клетки, холлы, коридоры, ванные, санузлы (см. экспликацию полов раздел АПР– таблица А.2) $S_{\text{общ.}} = 1978,53 + 982,13 = 2960,66\text{м}^2$

Продолжение приложения Γ

«Наименование работ	Ед.	Объем	Примечания» [13]
	измерения	работ	
Покрытие линолеумом	100m^2	134,21	Помещения: жилые комнаты, спальные, прихожие, кухни
			(см. экспликацию полов раздел АПР – таблица А.2)
			$S_{\text{общ.}} = 13420,69 \text{ m}^2$
Посадка деревьев	1 пос.	54	N = 54 mt
	место		
Размещение урн для мусора	шт.	10	N = 10 шт
Посадка газона	1 m^2	3240	$S = 3240 \text{ m}^2$
Посадка кустарника	1 m ²	182	$V = 182 \text{ m}^2$
Укладка дорог из асфальтобетона	1 m ²	1920	$V = 1920 \text{ m}^2$
Укладка тротуара из асфальтобетона	1 m ²	1640	$V = 1640 \text{ m}^2$
Размещение лавочек	шт.	35	N = 35 IIIT
Устройство отмостки	100 m^2	1,46	$S_{\text{отмостки}} = 145,64 \text{ m}^2$

Таблица $\Gamma.2$ – Ведомость потребностей в изделиях, конструкциях и материалах

Наименования работ	Ед. изм.	Кол-во	Конструкции, изделия, материалы					
_		(объем) работ	Наименование	Ед. изм.	Вес ед.	Весь объем работ» [26]		
Устройство бетонной	M^3	94,38	Бетон $\gamma = 2500 \text{ кг/м}^3$	M^3	1	94,38		
подготовки $\delta=100$ мм				$\frac{\overline{m}}{m}$	2,5	235,95		
Устройство монолитной	M^3	839,60	Бетон γ=2400 кг/м ³	M^3	1	839,60		
фундаментной плиты				$\frac{\overline{m}}{m}$	2,4	2015,04		
			Опалубка из доски 25 мм	M^2	1	127,80		
			$L_{\text{плиты}} = 142,0 \text{м}$	\overline{m}	0,082	10,48		
			$S_{\text{off}} = 142,0.0,9 = 127,8 \text{ m}^2$	-	·	·		
			Масса арматуры:	T		31,07		
			839,60·0,037=31,07 _T	_				
Устройство монолитных	M^3	25,01	Бетон $\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$	M^3	1	<u>25,01</u>		
пилонов подвала				T	2,4	60,02		
			Опалубка из доски 25 мм	M ²	1	100,04		
			$S_{\text{пилонов}} = 100,04 \text{ м}^2$		0,082	8,20		
			Масса арматуры:	T		0,93		
			25,01·0,037=0,93 _T					
Устройство монолитных ж/б	M^3	95,61	Бетон γ =2400 кг/м ³	м ³	1	95,61		
стен подвала				T	2,4	229,46		
			Опалубка из доски 25 мм	м ²	1	382,44		
			$S_{\text{стен}} = 95,61:0,25 = 382,44 \text{ m}^2$		0,082	31,36		
			Масса арматуры:	Т		3,54		
			95,61·0,037=3,54 _T					

Продолжение приложения Γ

Наименования работ Ед. изм. Кол-во			Конструкции, изделия, материалы					
		(объем) работ	Наименование	Ед. изм.	Вес ед.	Весь объем работ» [26]		
Устройство монолитных	м ³	3,0	Бетон γ =2400 кг/м ³	м ³	1	3,0		
наружных лестниц подвала					2,4	7,20		
			Опалубка из доски 25 мм	M^2	1	27,20		
			$S_{\text{оп.лест.}} = 27,2 \text{ M}^2$		0,082	2,23		
			Масса арматуры на монолитные	T		0,11		
			стены: 3,0.0,037=0,11т					
Гидроизоляция фундамента	M^2	443,33	Мастика битумная горячая	M^2	11	1,33		
и стен подвала $\delta = 0,003 \mathit{m}$			$\gamma = 1.05 \frac{\kappa z}{M^3}$	\overline{m}	1,05	1,40		
Кладка внутренних	M ²	17,66	Керамзитобетонные блоки	M^3	1	3,36		
перегородок техподполья из			$V=17,66\cdot0,19=3,36M^3$ (72IIIT/ M^3)		1,1	3,70		
керамзитобетонных блоков			Цементно-песчаный раствор М50	M^3	1	1,01		
$\delta = 190 \text{mm}$			цементно-песчаный раствор 1030		0,5	0,50		
Устройство монолитной	M^3	156,03	Бетон $\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$	M^3	1	156,03		
плиты перекрытия подвала					2,4	374,47		
			Опалубка из доски 25 мм	M^2	1	806,05		
			$S_{\text{оп.плиты}} = 806,05 \text{ м}^2$		0,082	66,10		
			Масса арматуры на монолитные стены: 156,03·0,037=5,77т	Т		5,77		

Наименования работ	Ед. изм.	Кол-во	Конструкции, изделия, материалы				
_		(объем) работ	Наименование	Ед. изм.	Вес ед.	Весь объем работ» [26]	
Устройство монолитных	M^3	1429,78	Бетон $\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$	M^3	1	1429,78	
пилонов 1-24 этажей и				\overline{m}	2,4	3431,47	
технического этажа			Опалубка из доски 25 мм	M^2	1	5719,12	
			$S_{\text{пилонов}} = 1429,78:0,25 = 5719,12 \text{ м}^2$	\overline{m}	0,082	468,97	
			Масса арматуры на пилоны:	T		52,90	
			1429,78·0,037=0,52,90 _T				
Утепление стен подвала	M^2	282,90	Утеплитель - экструзионный	M^2	1	282,90	
100мм			пенополистирол плотн. 30 кг/м^3 -	\overline{m}	0,03	8,49	
Устройство монолитных	M^3	834,81	Бетон $\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$	M^3	1	834,81	
стен 1-24 этажей и				\overline{m}	2,4	2003,54	
технического этажа			Опалубка из доски 25 мм	M^2	1	3339,24	
			$S_{\text{cteh}} = 834,31:0,25=3339,24 \text{ m}^2$	${m}$	0,082	273,82	
			Масса арматуры на монолитные	T		30,89	
			стены: 834,31.0,037=30,89т				
Устройство монолитных	м ³	3979,75	Бетон $\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$	M^3	1	3979,75	
перекрытий 1-24 этажей и					2,4	9551,40	
технического этажа			Опалубка из доски 25 мм	M^2	1	822,49	
			$S_{\text{оп.плиты}} = 822,49 \text{ M}^2$		0,082	67,44	
			Масса арматуры на монолитные	T		147,25	
			стены: 3979,75.0,037=147,25т				

Наименования работ	Наименования работ Ед. изм. Кол-во		Конструкции, изделия, материалы					
		(объем) работ	Наименование	Ед. изм.	Вес ед.	Весь объем работ» [26]		
Устройство монолитных	M^3	83,10	Бетон $\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$	M^3	1	83,10		
лестничных маршей					2,4	199,40		
площадок			Опалубка из доски 25 мм	M^2	1	306,40		
			$S_{\text{оп.лест.}} = 306,40 \text{ M}^2$		0,082	25,12		
			Арматура	T		3,07		
Кладка наружних стен из	M^3	938,80	Ячеистобетонные блоки	M^3	1	938,80		
ячеистобетонных блоков			(27шт/м ³)		0,9	84,92		
$\delta = 250$ MM			Цементно-песчаный раствор M50	м ³	1	281,64		
					0,5	140,82		
Кладка внутренних	M^2	5869,92	Керамзитобетонные блоки	M^3	1	1115,29		
перегородок из			V=5869,92·0,19=1115,29		1,1	1226,81		
керамзитобетонных блоков δ			(72шт/м ³)			·		
$= 190_{\text{MM}}$			Цементно-песчаный раствор M50	M^3	1	334,59		
				T	0,5	167,29		
Кладка внутренних	M^2	11098,64	Пазогребневые плиты	M^3	1	887,89		
перегородок из			V=11098,64·0,08=887,89		1,25	1109,86		
пазогребневых плит			Цементно-песчаный раствор М50	M^3	1	266,37		
				T	0,5	133,18		

Наименования работ	Ед. изм.	Кол-во	Конструкці	ии, изделия	, материал	ІЫ
_		(объем) работ	Наименование	Ед. изм.	Вес ед.	Весь объем работ» [26]
Устройство кровли	M ²	803,62	Пароизоляция - 1 слой «Бикрот	<u>M²</u>	1	803,62
			XПП» фирмы «ТехноНиколь»	Т	0,0003	0,24
	M^3	40,20	Утеплитель «Пеноплекс»;	M^3	1	40,20
			плотность $38,6-50$ кг/м 3 / - 50 мм		0,009	0,36
	\mathbf{M}^3	80,40	Цементно-песчаная стяжка	M^3	1	80,40
			повышенной жесткости		0,5	40,20
	\mathbf{M}^2	803,62	Огрунтовка поверхностей	M^2	1	803,62
			битумным праймером фирмы		0,0004	0,32
			«ТехноНиколь»	1	,	,
	\mathbf{M}^2	803,62	1 слой «Линокром ТПП» фирмы	M^2	1	803,62
			«ТехноНиколь»		0,004	3,21
	\mathbf{M}^2	803,62	1 слой «Унифлекс-ТКП» фирмы	M ²	1	803,62
			«ТехноНиколь»		0,004	3,21
Установка витражей	100м ²	9,08	S=907,78м ² (7 ш т)	шт	1	7
-				T	0,20	1,4
Установка дверных блоков	100м ²	27,69	S=2768,60м ² (1497 ш т)	ШТ	1	122
1				T	0,04	4,88
Шпатлевка и грунтовка	M^2	20678,88	Шпатлевка масляно-клеевая	M^3	1	413,58
потолка					1,4	579,01
Улучшенная окраска	M ²	20678,88	Краска водоэмульсионная	M ²	1	20678,88
потолка акриловой краской		,	,		0,00063	13,03

Наименования работ	Ед. изм.	Кол-во	Конструкц	ии, изделия	, материал	ІЫ
		(объем) работ	Наименование	Ед. изм.	Вес ед.	Весь объем работ» [26]
Устройство керамзтобетона ρ =1100кг/м ³ - 50мм	\mathbf{M}^2	15399,13	Керамзитобетон ρ =1100кг/м ³	$\frac{M^3}{T}$	$\frac{1}{2,4}$	769,96 1847,90
Устройство гидроизоляции под плитку	M ²	982,13	2 слоя «Техноэласт ЭПП» 982,13х2=1964,26 м ²	$\frac{M^2}{T}$	$\frac{1}{0,012}$	1964,26 23,57
Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора M150 – 10-30мм	M ²	16381,35	Цементно-песчаный раствор	$\frac{M^3}{T}$	$\frac{1}{1,4}$	$\frac{163,81}{229,34}$
Покрытие линолеумом	M^2	13420,69	Линолеум на теплозвуко изолирующей подоснове	$\frac{M^2}{T}$	$\frac{1}{0,0102}$	13420,69 136,89
Посадка деревьев	Пос.мес то	54	Береза бородавчатая, 5 лет, с комом 0,8x0,8x0,6 м	ШТ	54	54
Размещение урн для мусора	ШТ	10	ООО «КСИЛ», Урна 1112	ШТ	10	10
Размещение лавочек	ШТ	35	Лавочки	ШТ	35	35
Асфальтобетон для устройства дорог и тротуаров	100м ²	35,60	Асфальтобетон $V_{\text{общ}}=19,20+16,40=35,60\text{м}^3$	$\frac{M^3}{T}$	1 2,4	35,60 85,44
Устройство отмостки	100м ²	1,46	Асфальтобетон $V_{\text{отмостки}} = 145,64 \cdot 0,01 = 1,46 \text{м}^3$	$\frac{M^3}{T}$	$\frac{1}{2,4}$	1,46 3,50

Таблица Γ .3 — Ведомость трудоемкости и машиноемкости работ

«Наименование работ	Ед. Изм	ГЭСН на ед. изм.		Грудоемко	ОСТЬ	Профессиональный квалифицированный состав		
			челчас	маш час	объем работ	чел.дн.	маш.см.	звена, рекомендуемый ГЭСН» [26]
«Срезка растительного слоя бульдозером	1000 м ²	01-01-031-02	10,0	10,0	2,76	3,45	3,45	Машинист 6р1
Планировка площадки бульдозером	1000 м ²	01-01-036-01	0,35	0,35	2,76	0,12	0,12	Машинист бр1
Разработка котлована экскаватором навымет	1000 м ³	01-01-001-01	1,54	6,40	0,88	0,17	0,70	Машинист 6р1
Разработка котлована экскаватором с погрузкой	1000 м ³	01-01-009-02	15,0	15,0	2,90	5,44	5,44	Машинист бр1
Ручная зачистка дна котлованов траншеи	100 м ³	01-02-055-07	196,0	196,0	1,66	40,67	40,67	Землекоп 4р-4, 2р6
Уплотнение грунта вибротрамбовками	100 м³	01-02-005-01	12,53	2,62	1,01	1,58	0,33	Землекоп 4р-2, 2р3
Обратная засыпка	$1000 m^3$	01-01-034-02	6,1	6,1	0,88	0,67	0,67	Машинист 6р2
Устройство бетонной подготовки под монолитную фундаментную плиту δ=100мм	100 м³	06-01-001-01	135,0	18,12	0,94	15,86	2,13	Бетонщик 4р-2, 2р3
Устройство монолитной фундаментной плиты	100 м³	06-01-001-16	179,0	28,56	8,40	187,95	29,99	Арматурщик 4p-2, 2p4 Бетонщик 4p-4
Устройство монолитных пилонов подвала	100м ³	06-05-001-06	505,0	74,57	0,25	15,78	2,33	Арматурщик 4p-1, 2p2 Бетонщик 4p-2» [26]

«Наименование работ	Ед.	Обоснование	Норма в	пемеци		Грудоемко	OCTL	Профессиональный
«Паименование расот	изм Изм	ГЭСН	на ед.	-	-	грудостко	СТВ	квалифицированный состав
	1151/1	1 3011	челчас	маш	объем	чел.дн.	маш.см.	звена, рекомендуемый
			4CJ14aC	час	работ	чел.дп.	маш.см.	гэсна, рекомендуемый ГЭСН» [26]
«Устройство монолитных ж/б стен	100м ³	06-04-001-07	612,0	38,53	0,96	73,44	4,62	Арматурщик 4р-1, 2р2
подвала	100M	00-04-001-07	012,0	30,33	0,90	73,44	4,02	Арматурщик 4р-1, 2р2 Бетонщик 4р-2
Устройство монолитных наружных лестниц подвала	м ³	06-01-004-04	12,4	0,2	3,0	4,65	0,08	Арматурщик 4p-1, 2p2 Бетонщик 4p-2
Устройство монолитной плиты перекрытия подвала	100м ³	06-08-001-02	1560,0	30,95	1,56	157,17	6,04	Арматурщик 4p-1, 2p2 Бетонщик 4p-2
Кладка внутренних перегородок техподполья из керамзитобетонных блоков	100м ²	08-04-003-04	80,19	2,5	0,18	1,80	0,06	Каменщик 4р2, 2р3
Гидроизоляция фундамента и стен подвала	100 м ²	08-01-003-03	20,1	0,7	4,43	11,13	0,39	Изолировщик 4р-2, 2р3
Утепление стен подвала	M ²	26-01-036-01	16,06	-	282,90	567,92	-	Изолировщик 4р-8, 2р12
Устройство монолитных пилонов 1-24 этажей и технического этажа	100м ³	06-05-001-06	505,0	74,57	14,30	902,69	133,29	Арматурщик 4p-4, 2p8 Бетонщик 4p-8
Устройство монолитных стен 1-24 этажей и технического этажа	100м ³	06-04-001-07	612,0	38,53	8,35	638,78	40,22	Арматурщик 4p-4, 2p8 Бетонщик 4p-8
Устройство монолитных перекрытий 1-24 этажей и технического этажа	100 м ³	06-08-001-02	806,0	30,95	39,80	4009,85	153,98	Арматурщик 4p-4, 2p8 Бетонщик 4p-8» [26]

«Наименование работ	Ед. изм	Обоснование ГЭСН		Норма времени на ед. изм.		Грудоемко	ость	Профессиональный квалифицированный состав
			челчас	маш	объем	чел.дн.	маш.см.	звена, рекомендуемый
	_			час	работ			ГЭСН» [26]
«Устройство монолитных	100m^3	29-01-216-01	3993	11,45	0,83	414,27	1,19	Арматурщик 4р-4, 2р8
лестничных маршей и площадок								Бетонщик 4р-8
Кладка наружних стен из	\mathbf{M}^3	08-04-003-03	4,43	0,44	938,80	519,86	51,63	Каменщик 4р8, 2р12
ячеистобетонных блоков $\delta = 250$ мм								
Кладка внутренних перегородок из	100m ²	08-04-003-03	80,19	2,50	58,70	588,39	18,34	Каменщик 4р8, 2р12
керамзитобетонных блоков $\delta =$								
190мм								
Кладка внутренних перегородок из	100 m^2	08-04-003-03	62,4	1,26	110,99	865,72	17,48	Каменщик 4р8, 2р12
гипсовых пазогребневых плит δ =								
80мм								
Устройство пароизоляция - 1 слой	100 m^2	12-01-015-04	9,3	-	8,04	9,35	-	Кровельщик 4р-2, 2р3
«Бикрот ХПП» фирмы								
«ТехноНиколь»								
Устройство утеплителя	100 m^2	12-01-013-03	40,3	-	8,04	40,50	-	Кровельщик 4р-2, 2р3
«Пеноплекс» марка 45- 50 мм								
Устройство цементно-песчаной	100 m^2	12-01-017-01	24,30	-	8,04	24,42	-	Кровельщик 4р-2, 2р3
стяжки повышенной жесткости								
Устройство огрунтовки битумным	100 m^2	12-01-042-01	113,0	-	8,04	113,57	-	Кровельщик 4р-4, 2р6»
праймером фирмы «ТехноНиколь»								[26]

«Наименование работ	Ед.	Обоснование	Норма в	ремени	7	Грудоемко	ость	Профессиональный
	Изм	ГЭСН	на ед.	изм.				квалифицированный состав
			челчас	маш	объем	чел.дн.	маш.см.	звена, рекомендуемый
				час	работ			ГЭСН» [26]
«Устройство гидроизоляционного	100 м ²	12-01-019-01	22,56	-	8,04	22,67	-	Кровельщик 4р-2, 2р3
слоя «Линокром ТПП» фирмы								
«ТехноНиколь»								
Устройство гидроизоляционного	$100 \mathrm{m}^2$	12-01-019-01	22,56	-	8,04	22,67	-	Кровельщик 4р-2, 2р3
слоя «Унифлекс-ТКП» фирмы								
«ТехноНиколь»								
Установка оконных блоков	100m^2	10-01-034-02	134,73	-	13,26	223,31	ı	Столяр 4р-4, 2р6
Установка витражей	100m^2	10-01-034-02	134,73	-	9,08	152,92	ı	Столяр 4р-4, 2р6
Установка дверных блоков	100m^2	10-01-047-02	122,57	-	27,69	424,25	ı	Столяр 4р-10, 2р10
Шпатлевка и грунтовка потолка	100m^2	15-04-027-06	15,0	-	206,79	387,73	ı	Маляр 4р-8, 2р12
Улучшенная окраска потолка	100m^2	15-04-007-01	43,56	-	206,79	1125,97	-	Маляр 4р-8, 2р12
акриловой краской								
Штукатурка внутренних стен и	100m^2	15-02-016-03	74,0	-	530,62	4908,24	-	Штукатурщик 4р-20, 2р20
наружных, пилонов и перегородок								
Шпатлевка стен	100m^2	15-04-027-05	10,9	-	297,16	404,88	-	Маляр 4р-4, 2р6
Улучшенная окраска стен	100m^2	15-04-005-03	39,0	-	297,16	1448,66	-	Маляр 4р-10, 2р20
акриловой краской								
Облицовка стен керамической	100m^2	15-01-019-05	115,26	-	63,74	918,33	-	Облицовщик 4p-8, 2p12»
плиткой								[26]

«Наименование работ	Ед.	Обоснование	Норма в			Грудоемко	сть	Профессиональный
	Изм	ГЭСН	на ед.	изм.		1 1		квалифицированный состав
			челчас	маш	объем	чел.дн.	маш.см.	звена, рекомендуемый
				час	работ			ГЭСН» [26]
«Посадка деревьев	10 шт.	ГЭСН 47-01-009-02	6,16	-	5,4	4,16	-	Рабочий зеленого
								строительства 4р-1, 2р1
Размещение урн для мусора	100шт.	ГЭСН 15-04-005-03	122,57	-	0,01	0,15	-	Рабочий зеленого
								строительства 4р-1, 2р1
Посадка газона	100 m^2	ГЭСН 47-01-046-06	5,25	-	32,40	21,26	-	Рабочий зеленого
								строительства 4р-2, 2р3
Размещение лавочек	100шт.	ГЭСН 07-05-030-11	103,0	ı	0,35	4,51	-	Рабочий 2р10
Устройство отмостки	100m^2	ГЭСН 31-01-025-01	34,88	-	1,46	6,37	-	Бетонщик 4р-4, 2р6
Укладка дорог из асфальтобетона	100 м ²	ГЭСН 27-07-001-04	10,21	-	19,20	24,50	-	Асфальтобетонщики
								5p-2,4p4,3p4
Укладка тротуара из	100 м ²	ГЭСН 27-07-001-04	10,21	-	16,40	20,93	-	Асфальтобетонщики
асфальтобетона								5p-2,4p4,3p4
Итого						21268,49	513,15	-
Подготовительные работы 6%						1276	-	-
Сантехнические работы 7%		1489	-	-				
Электромонтажные работы 5%							-	-
Неучтенные работы 16%							-	-
Всего							513,15»	-
						28499,49	[26]	

Приложение Д Дополнительные материалы к разделу «Экономика строительства»

Таблица Д.1 – Объектный сметный расчет № ОС-02-01

«Объект	Объект: Двадцатичетырехэтажный жилой дом с монолитным каркасом						
Общая	946 931,02 тыс.руб	•					
стоимость							
В ценах на	01.01.2023 г.						
Наименование	Выполняемый	Единица	Объем	Стоимость	Итоговая		
сметного	вид работ	измерения	работ	единицы	стоимость, тыс.		
расчета				объема	руб		
				работ,			
				тыс. руб			
НЦС 81-02-	Жилые здания	1 m^2	15666,72	73,71	15 666,72		
01-2023	многоквартирные				\times 73,71 \times 0,82		
Таблица	высотные (более				× 1,00		
01-06-00	16 этажей)» [27]				= 946 931,02		
Итого:					946 931,02		

Таблица Д.2 – Объектный сметный расчет № ОС-07-01. Благоустройство и озеленение

«Объект	Объект: Двадцатичетырехэтажный жилой дом с монолитным каркасом						
Общая	18 994,69 тыс.руб.						
стоимость							
В ценах на	01.01.2023 г.						
Наименование	Выполняемый вид	Единица	Объем	Стоимость	Итоговая		
сметного	работ	измерения	работ	единицы	стоимость,		
расчета				объема	тыс. руб		
				работ,			
				тыс. руб			
НЦС 81-02-	Малые	100 м2	0,42	663,31	663,31		
01-2023	архитектурные	покрытия			\times 0,42 \times 0,82		
Таблица 16-	формы для жилых				× 1,00		
02-001-01	зданий				= 228,44		
НЦС 81-02-	Площадки, дорожки,	100 м2	16,4	353,13	353,13		
01-2023	тротуары шириной	покрытия			\times 16,4 \times 0,82		
Таблица 16-	от 0,9 м до 2,5 м с				× 1,00		
06-001-01	покрытием из				= 4 748,89		
	асфальтобетонной						
	смеси однослойные»						
	[27]						

«НЦС 81-02- 16-2023 Таблица 16- 06-002-02	Площадки, дорожки, тротуары шириной от 2,5 м до 6 м с покрытием из асфальтобетонной	100 м2 покрытия	19,2	442,6	$442,6 \times 19,2 \\ \times 0,82 \times 1,00 \\ = 6968,29$
	смеси 2-хслойные				
НЦС 81-02-	Возведение	100 м2	4,85	433,72	433,72
16-2023	площадок для	покрытия			\times 4,85 \times 0,82
Таблица 16-	отдыха детей и				× 1,00
06-003-06	взрослых с				= 1726,18
	покрытием из				
	резиновой плитки				
НЦС	Озеленение	100 м2	32,4	200,35	200,35
81-02-17-2023	придомовой	покрытия			\times 32,4 \times 0,82
Таблица 17-	территории» [27]				= 5 322,9
01-002-02					
Итого:					18 994,69

Таблица Д.3 – Сводный сметный расчёт стоимости строительства

«Номера	Наименование глав, объектов, работ и	Общая сметная
сметных	затрат	стоимость, тыс. руб.
расчётов и смет		
OC-02-01	<u>Глава 2</u> . Общестроительные работы	946 931,02
OC-07-01	Глава 7. Малые архитектурные формы	13 671,8
	Озеленение	5 322,89
Итого		965 925,71
НДС, 20%	193 185,14	
ИТОГО по сводн	1 159 110,86» [27]	