ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»

УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов специальности 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство» дневной и заочной форм обучения



УДК 69:001.818 ББК 38 У 91

Рекомендовано к изданию учебно-методическим отделом Белорусско-Российского университета

Одобрено кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» «21» января 2017 г., протокол № 6

Составители: канд. техн. наук Д. В. Михальков; Р. П. Семенюк

Рецензент канд. техн. наук, доц. А. М. Кургузиков

Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов специальности 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство» позволяют получить навыки по ведению и оформлению внутренней участковой документации (рабочего журнала по охране труда, документации по учету выполнения строительно-монтажных работ и отчетных документов по выполнению работ), а также оформлению договоров подряда и составлению актов приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов.

Учебно-методическое издание

УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Ответственный за выпуск Е. Е. Корбут

Технический редактор А. А. Подошевко

Компьютерная верстка Е. С. Лустенкова

Подписано в печать . Формат 60×84/16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать трафаретная. Усл. печ. л. . . Уч.-изд. л. . . . Тираж 81 экз. Заказ №

Издатель и полиграфическое исполнение: Государственное учреждение высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет». Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/156 от 24.01.2014 г. Пр. Мира, 43, 212000, Могилев.

© ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2017



Содержание

1 Общие положения
2 Практическое занятие № 1. Порядок ведения внутренней
участковой документации. Правила оформления документации по
охране труда и технике безопасности
3 Практическое занятие № 2. Порядок оформления документов
по учёту рабочего времени, эксплуатации строительных машин и по
учёту поступления материалов
4 Практическое занятие № 3. Правила ведения документации по
учёту выполнения строительно-монтажных работ
5 Практическое занятие № 4. Документы отчётности и порядок
их составления
6 Практические занятия № 5, 6. Составление исходно-
разрешительной документации на строительство. Порядок составле-
ния договоров подряда
7 Практическое занятие № 7. Порядок оформления актов при-
емки в эксплуатацию законченных строительством объектов. Состав-
ление актов на скрытые работы
8 Практическое занятие № 8. Правила ведения журнала авторс-
кого надзора
9 Практическое занятие № 9. Составление документов по рас-
следованию причин аварий зданий и сооружений
Список литературы
Приложение А
Приложение Б
Приложение В. Форма табеля учета использования рабочего
времени и расчета заработной платы
Приложение Г. Форма графиков движения рабочих кадров по
объекту, движения основных строительных машин по объекту, по-
ступления на объект строительных конструкций, материалов, изделий
и оборудования
Приложение Д. Журнал производства работ
Приложение Е. Форма отчета о расходе строительных
материалов
Приложение Ж. Договор строительного подряда
Приложение И. Акт приемки в эксплуатацию объекта, закон-
ченного возведением, реконструкцией, реставрацией, благо-
устройством
Приложение К. Акт освидетельствования скрытых работ
Приложение Л. Форма учетного листа журнала авторского
налзора за строительством



TIMBEPCOTIET

1 Общие положения

Важным условием планового руководства производством при строительстве объектов всегда являлась правильная организация учета и отчетности. Учет и отчетность в строительстве выступают составной частью народно-хозяйственного учета и отчетности. Конкретные формы их организации отражают технико-экономические особенности этой отрасли материального производства.

Учет в строительно-монтажных организациях представляет собой систему наблюдения, измерения и регистрации процессов производственно-хозяйственной деятельности. Он осуществляется на базе первичных документов.

Данные учета и отчетности являются основой для проведения экономического анализа, текущего и перспективного планирования.

Учет в строительно-монтажных организациях призван обеспечить контроль за ходом выполнения планов, рациональным использованием трудовых, материальных и денежных ресурсов. Непрерывный учет позволяет обнаружить недостатки в работе отдельных звеньев подрядных организаций и выявить внутренние резервы улучшения их производственно-хозяйственной деятельности.

Четко налаженный учет имеет первостепенное значение для внедрения хозрасчета во все звенья строительно-монтажных организаций, так как он обеспечивает точный подсчет затрат на производство и проведение режима экономии.

Для того чтобы учет мог выполнить стоящие перед ним задачи, он должен отвечать определенным требованиям:

- соответствие учетных показателей задачам планирования, управления и контроля;
- отражение по учетным данным действительного состояния производственно-хозяйственной деятельности строительно-монтажных организаций;
 - простота, ясность и доступность для понимания.

Кроме того, учет должен быть экономичным, правильно организованным и хорошо поставленным.

Назначение отчетности состоит в том, чтобы получить необходимую информацию о производственно-хозяйственной деятельности строительномонтажных организаций для управления строительством на разных его уровнях.

Таким образом, точное и своевременное ведение учетных и отчетных документов позволяет выявить определенные недостатки и наметить пути для повышения эффективности субъекта хозяйствования.

эниверситет Электр http://e

2 Практическое занятие № 1. Порядок ведения внутренней участковой документации. Правила оформления документации по охране труда и технике безопасности

Цель работы: изучение основных видов и порядка ведения внутриучастковой документации и правил оформления документации по охране труда и технике безопасности.

2.1 Виды документации

Основные виды внутренней документации строительного участка, сроки и автор ее разработки указаны в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Основные виды внутренней документации

Наименование документа	Срок разработки	Разработчик документации	Получатель документации
1	2	3	4
1 Замечания по рабочим	По указанию	Прорабы и ПТО	ПТО, заказчик,
чертежам	главного		проектный
	инженера		институт
2 Замечания по сметам	По указанию	Прорабы и ПТО	ПТО, заказчик,
	главного		проектный
	инженера		институт
3 ППР	За два месяца до	Прорабы и ПТО	ПТО,
	начала работ		строительные
	_		участки
4 Калькуляция затрат	За один месяц до	Отдел труда и	Из ПТО на
труда и з/п	начала работ	з/п, прорабы,	участок
		нормировщики	
5 Наряд-задание	За 3 дня до начала	Прораб, мастер,	Бригадиры
	работ	нормировщик	
6 Закрытие нарядов и	По окончании	Прораб, мастер,	ПТО и
табеля к нему	месяца	нормировщик	бухгалтерия
7 Журнал регистрации и	В день	Прораб, мастер	Строительный
инструктажа на рабочем	инструктажа		участок
месте			
8 Наряд-допуск на	До начала работ	Начальник	Бригадир.
производство работ		участка, прораб.	Хранится на
повышенной опасности		Утверждается	строительном
		ГИ СМУ	участке
9 Акты	Перед началом	Механик	Строительный
освидетельствования	эксплуатации,	участка.	участок.
строительных машин и	согласно	Утверждается	Предъявляется
оборудования, схемы	установленным	ГИ СМУ	органам надзора
нивелировки	срокам		за строительством
подкрановых путей			

HINEFORTET DIT

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4
10 Журнал	Ежедневно,	Прораб, мастер,	Инженер по ТБ
3-ступенчатого	1 раз в неделю,	начальник	1
контроля, состояния	в месяц	участка, ГИ,	
охраны труда	,	инспектор по	
		охране труда	
11 Общий журнал работ	Ежедневно	Прораб, мастер	ПТО
и журналы производства			
работ			
12 Форма оперативного	За 12 недель до	Начальник	ПТО
производственного	начала работ	участка, прораб,	
планирования	1	мастер,	
(показатели плана по		нормировщик	
конструктивным			
элементам и видам			
работ, выполняемых			
собственными силами)			
13 Недельно-суточные	За один день до	Начальник	Диспетчер СМУ,
графики	начала недели	участка, прораб,	копия у
		мастер	исполнителя
14 Акт готовности	По мере	Начальник	ПТО
объекта к производству	готовности	участка, прораб,	
работ, выполняемых	объекта	представитель	
субподрядными		субподрядчика	
организациями			
15 Журнал поэтапной	По мере сдачи	Прораб,	ПТО
приёмки скрытых работ	работ согласно	технадзор	
и промежуточной	графику	заказчика	
приёмки			
конструктивных			
элементов			
16 Акт на скрытые	По мере сдачи	Прораб,	ПТО
работы	работ согласно	технадзор	
	графику	заказчика	
17 Акт приёмки	Ежемесячно	Прораб,	ПТО
выполненных работ		технадзор	
		заказчика	
18Товарно-транспортые	По мере	Начальник	Кладовщик
накладные (ТТН)	необходимости	участка, прораб	OFN 6. 7
19 Сменные графики	По мере	Начальник	ОГМ, бухгалтерия
работы машин и	необходимости	участка, прораб	
механизмов	П	11	Г
20 Требования на отпуск	По мере	Начальник	Бухгалтерия
материалов	необходимости	участка, прораб	ПТО
21 Акты на снос	В течение 3-х	Прораб	ПТО
существующих	дней после сноса		
сооружений			

Окончание таблицы 2.1

1	2	3	4
22 Журнал учёта	Ежемесячно	Прораб	ПТО, плановый
выполненных СМР		I T T T T	отдел,
			одновременно с
			участковой
			отчётностью
23 Журнал работ,	Ежемесячно	Прораб	ПТО, плановый
выполненных за счёт			отдел,
накладных расходов			одновременно с
1			участковой
			отчётностью
24 Материальный отчёт	Ежемесячно	Прораб	ПТО, плановый
			отдел,
			одновременно с
			участковой
			отчётностью
25 Отчёт о расходовании	Ежемесячно	Прораб	ПТО, плановый
основных строительных			отдел,
материалов в			одновременно с
сопоставлении с			участковой
расходом, определённым			отчётностью
по производственным			
нормам (форма С-29)			
26 Книга учёта	По мере выдачи	Кладовщик	Строительный
материальных средств,		участка	участок
выданных во временное			
пользование			
27 Журнал сдачи	Ежедневно	Начальник	Строительный
объектов под охрану		участка	участок
28 Суточные	Ежедневно	Начальник	Диспетчер СМУ
диспетчерские рапорты		участка	
29 Суточные заявки на	Ежедневно	Прораб	Диспетчер СМУ
поставку строительных			
машин и материальных			
ресурсов			
30 Журнал учёта	По мере	Начальник	Строительный
проектно-сметной	поступления	участка	участок
документации			

2.2 Правила оформления документации по охране труда и технике безопасности

На строительном участке ведутся следующие документы по охране труда и технике безопасности.

- 1 Журнал обучения рабочих безопасным методам производства работ.
- 2 Журнал регистрации инструктажей по охране труда, безопасности движения и безопасности перевозки опасных грузов.



Первый журнал включает в себя: сведения об обучающихся (ФИО, год рождения, образование, профессия, разряд, стаж, какой вид обучения по охране труда и технике безопасности проводился ранее); тематический план программы обучения и его выполнение; учёт посещаемости; составление протоколом проверки знаний пройденного курса обучения.

Во второй журнал записываются ФИО инструктируемого, его профессия и должность, вид инструктажа, номер инструкции, ФИО инструктора, подпись инструктора и инструктируемого в графе «Допуск к работе произведён».

Третий журнал состоит из инструктажа по технике безопасности на рабочем месте и трёхступенчатого контроля по охране труда и технике безопасности:

- ежедневно мастер, бригадир и общественный инспектор по охране труда проверяют состояние техники безопасности на объекте, принимая меры по устранению выявленных недостатков, и записывают замечания в данном разделе;
- ежедневно мастер, бригадир, общественный инспектор по охране труда и начальник участка проверяют технику безопасности на объекте, одновременно проверяют отметки, выявленные первой ступенью контроля, и записывают замечания в соответствующем разделе;
- ежемесячно главный инженер строительного управления, инспектор по охране труда и все вышеперечисленные проверяют общее состояние техники безопасности и охраны труда на объекте по первой и второй ступеням и делают свои отметки.
 - 4 Журнал по безопасной эксплуатации лесов и подмостей.
 - В журнале указываются сведения:
- по приёмке лесов в эксплуатацию: леса и подмости высотой до 3 м допускаются к эксплуатации после технической приёмки прорабом, а свыше 3 м после приёмки комиссии, которую назначает главный инженер строительной организации. Записываются дата приёмки, наименование объекта и точное место установки лесов под ось (отметку), вид лесов и допустимая нагрузка на 1 м², фамилия бригадира, ведущего монтаж и изготовление лесов, результаты приёмки и заключения комиссии, должность, фамилии и подписи членов комиссии, ответственность за состояние лесов;
- по осмотру лесов и подмостей. Ежедневно делаются записи: дата осмотра, состояние лесов и подмостей перед началом смены. Если обнаружены дефекты, пишутся их точное местоположение, ФИО лица, устраняющего неисправность, сроки исполнения, отметка о выполнении устранения этих дефектов, подпись лица, производившего осмотр.
- 5 Журнал по безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов и механизмов.

В журнале указываются сведения:



- по контролю за аттестацией лиц, допущенных к обслуживанию грузоподъёмных кранов и механизмов (для крановщика год рождения, стаж работы, номер удостоверения на право работы и дата проверки знаний);
- по учёту и осмотру состояний съёмных грузозахватных приспособлений и тары. Все грузозахватные приспособления подлежат осмотру со следующей периодичностью: тара 1 раз в 10 дней; причалочные канаты и цепи 1 раз в 10 дней; клещи и захваты 1 раз в месяц; траверсы 1 раз в полгода. Указываются инвентарный номер, наименование, грузоподъёмность, дата и фамилия лица, выдавшего разрешение на эксплуатацию, дата осмотра и подпись;
- пропаганда безопасных условий и методов труда при обслуживании грузоподъёмных кранов.
- 6 Журнал по безопасной эксплуатации переносного электроинструмента, электроустановок и временных сетей электроснабжения. В журнале указывается информация по контролю за аттестацией лиц, допущенных к эксплуатации переносного электроинструмента.
 - 7 Журнал по регистрации средств индивидуальной защиты.
- 8 План мероприятий по технике безопасности, культуре производства и промышленной санитарии.

Журналы выдаются мастерам и прорабам инженером по технике безопасности с заполненным титульным листом лично под роспись и находятся у них независимо от перехода на другие объекты. Страницы должны быть пронумерованы, прошиты и пропечатаны. Проводимая работа регистрируется в соответствующих журналах, контролируется главным инженером, начальниками отделов и инженером по технике безопасности вышестоящих организаций. Журналы предоставляются по первому их требованию.

Отсутствие отметок о проводимой работе рассматривается как невыполнение действующих правил и норм охраны труда.

Содержание отчета

- 1 Наименование работы.
- 2 Цель работы.
- 3 Оформленный журнал по охране труда и технике безопасности. Выбор варианта осуществить по таблице А.1. Оформление журнала приведено в таблице Б.1.
 - 4 Вывод о результатах, полученных в работе.

3 Практическое занятие № 2. Порядок оформления документов по учёту рабочего времени, эксплуатации строительных машин и по учёту поступления материалов

Цель работы: изучение основных видов и порядка ведения документации по учету рабочего времени, учету эксплуатации строительных машин, учету поступления и движения материалов.

3.1 Учёт рабочего времени

Учёт отработанного производственными бригадами и отдельными рабочими времени ведут прорабы, мастера и бригадиры, в распоряжении которых находятся рабочие. Для учёта используется *табель отработанного времени*, форма которого предусмотрена на бланке наряда. Выдача нарядов-заданий исполнителям осуществляется линейными инженернотехническими работниками при участии нормировщика участка. Табели ведутся побригадно на каждого человека, числящегося в бригаде. Отработанное время учитывается отдельно при выполнении работ по специальным нарядам (на переделку или доделку работ из-за низкого качества). На рабочих-сдельщиков и повремёнщиков, работающих вне бригад, отдельный табель ведётся нормировщиком участка. Начальник участка заполняет табель учёта времени, отработанного инженерно-техническими работниками участка. Если какой-либо работник отсутствовал на рабочем месте без уважительной причины, начальник участка проставляет в табеле фактически отработанное время.

Порядок учёта явки работников на работу и ухода с неё устанавливается внутрифирменным документом (правилами внутреннего трудового распорядка, графиками работ (сменности), графиками отпусков, положениями и инструкциями по охране труда и технике безопасности, коллективными договорами, соглашениями и др.) и зависит от способа контроля за своевременным началом и окончанием работы и использованием времени в течение рабочего дня.

3.2 Учёт эксплуатации строительных машин и механизмов

К документам по учету эксплуатации строительных машин и механизмов относят рапорт о работе машин, путевые листы, карты учёта работы машин, журнал учёта работы строительных машин, товарнотранспортные накладные.

Рапорт о работе башенного крана. Применяется в специализированных организациях для учёта работы мостовых, шлюзовых, самоходных, портально-стреловых, стационарных, козловых и башенных кранов при почасовой оплате и является основанием для получения исходных данных



при начислении заработной платы машинистам. Рапорт выписывается на декаду в одном экземпляре прорабом или уполномоченным лицом участка управления механизации и заполняется ежесуточно машинистами башенного крана.

Путевой лист строительной машины. Применяется в специализированных организациях для учёта работы строительной машины на автомобильном ходу при почасовой оплате, а также является основанием для получения исходных данных при начислении заработной платы обслуживающему персоналу. Путевой лист выписывается в одном экземпляре диспетчером или уполномоченным лицом и выдаётся на смену, на день или декаду. Выезд и возвращение строительной машины оформляют диспетчер, механик, машинист.

Рапорт о работе строительной машины (механизма). Применяется в специализированных организациях для учёта работы строительной машины (механизма) при почасовой оплате и является основанием для получения исходных данных при начислении заработной платы обслуживающему персоналу. Рапорт выписывается в одном экземпляре должностным лицом, ответственным за нормирование и расчёты, прорабом или уполномоченным лицом.

Рапорт-наряд о работе строительной машины (механизма). Применяется в специализированных организациях, имеющих строительные машины (механизмы) на балансе, для оформления и учёта выполненного задания на сдельные работы, измеряемые в натуральном выражении, и является основанием для получения исходных данных при начислении заработной платы обслуживающему персоналу.

Карта учёта работы строительной машины (механизма). Применяется при ручной обработке данных для учёта отработанного времени строительной машины (механизмом), а также для учёта выполненного объёма работ. Карта ведётся в одном экземпляре.

Журнал учёта работы строительных машин (механизмов). Применяется для учёта и контроля ежедневной работы больших и малых строительных машин (механизмов). Журнал ведётся у заказчика строительных машин и в организациях, имеющих строительную технику на балансе. Заполняется прорабом строительного участка.

Справка для расчётов за выполненные работы (услуги). Применяется для производства расчётов организации с заказчиками и для подтверждения выполненных работ (услуг) строительными машинами (механизмами).

Путевой лист специального, грузового автомобиля. Является первичным документом учёта работы специального автомобиля и основанием для начисления заработной платы водителю.

Путевой лист автобуса. Является первичным документом по учёту работы автобуса и основанием для начисления заработной платы водителю. Выдаваемый водителю путевой лист обязательно должен иметь поряд-

ковый номер, дату выдачи и штамп организации, которой принадлежит автобус. Все сведения об автобусе, расходе топлива и задания водителям записываются в путевом листе диспетчером и механиком.

Журнал учёта движения путевых листов. Применяется организацией для контроля за движением путевых листов, выданных водителю, и сдачей обработанных путевых листов в бухгалтерию.

Товарно-транспортная накладная. Предназначена для учёта движения товарно-материальных ценностей и расчётов за их перевозки автомобильным транспортом.

3.3 Материально-техническое обеспечение

Учёт поступления материалов ведётся по товарно-транспортным накладным. Материалы расходуются в течение месяца без оформления документов, но под контролем начальника участка. Выдача материалов со складов ведётся по требованиям, по заявкам, по накладным. Кладовщик и бухгалтер ведут в течение месяца учёт материалов в специальной форме, где регистрируется приход материалов по поставщикам и расход по объектам. В заявках на материал указываются наименование объекта, наименование материалов, единица измерения, размеры и количество; в накладных на внутриплощадочное перемещение материалов – наименование материалов, единица измерения, количество и цена. Подаётся недельно-суточный график поставки материалов, где указываются наименование объекта, наименование материала, единица измерения, месячный план, объёмы на неделю, суточный график и его выполнение по дням и неделям. Записывает данные туда кладовщик. Составляется этот график на основании товарно-транспортных накладных, просто накладных, а также требований.

Содержание отчета



- 1 Наименование работы. 2 Цель работы.
- 3 Оформленный табель учета использования рабочего времени и
- расчета заработной платы. Образец оформления журнала приведен в приложении В. Выбор варианта осуществить по таблице А.1.
- 4 Оформленные графики движения рабочих кадров по объекту; движения основных строительных машин по объекту; поступления на объект строительных конструкций, материалов, изделий и оборудования. Выбор варианта осуществить по таблице А.1. Образец оформления графиков приведен в приложении Г.
 - 5 Вывод о результатах, полученных в работе.



4 Практическое занятие № 3. Правила ведения документации по учёту выполнения строительно-монтажных работ

Цель работы: изучение правил ведения документации по учету выполненных строительно-монтажных работ.

Первичным документом мастера-прораба, отражающим ход строительства от начала до сдачи объекта в эксплуатацию, является журнал работ. Журнал ведётся на строительстве каждого объекта или части объекта, руководимом отдельным производителем. Если один руководитель работ ведёт строительство нескольких больших однотипных объектов, расположенных на одной площадке и принадлежащих одному заказчику, то для каждого объекта отводится определённое количество страниц. В этот журнал заносятся все работы, в том числе производимые и субподрядчиком.

Ответственность за ведение журнала возлагается на мастера.

При переходе строительства объекта к другой организации, в том числе и временно к субподрядной, или замене мастера журнал передаётся по приемно-сдаточному акту с соответствующей записью в нём.

Мастер ведёт постоянный пооперационный контроль качества выполненных бригадами работ и заносит ежедневно сведения в журнал.

Старший прораб или начальник участка проверяет качество и принимает по акту работы, выполненные субподрядными организациями.

Поэтапная проверка качества строительно-монтажных работ производится главным инженером в присутствии мастера, прораба, делается обязательная оценка качества выполненных работ. При обнаружении дефектов главный инженер делает пометку с конкретным указанием методов их устранения.

Периодические проверки геодезической службы на объекте (правильность разбивки осей, соосность стен, соблюдение высотных отметок) производит геодезист строительного управления и делает соответствующие записи в журнале. Лаборанты проводят систематические проверки качества применяемых материалов, испытывают образцы бетонов, растворов органических вяжущих веществ, кирпича и других материалов.

Все контролирующие лица от вышестоящих организаций, от технических инспекций по качеству строительства, технадзор заказчика, авторский надзор, госстройнадзор делают отметки и заносят свои замечания в журнал. Не позже чем на следующий день после получения замечания мастер должен сделать запись о принятых мерах в связи с этим замечанием.

Главный инженер строительного управления должен периодически проверять сделанные в журнале работ записи и производить соответствующие отметки об этом.



Журнал должен быть пронумерован, прошнурован, опечатан и подписан начальником производственно-технического отдела строительного управления. При сдаче законченного объекта журнал работ предъявляется комиссии как неотъемлемая часть исполнительной документации.

Содержание отчета

- 1 Наименование работы.
- 2 Цель работы.
- 3 Оформленный журнал производства работ, за исключением раздела 3. Образец оформления журнала приведен в приложении Д. Выбор варианта осуществить по таблице А.1.
 - 4 Вывод о результатах, полученных в работе.

5 Практическое занятие № 4. Документы отчётности и порядок их составления

Цель работы: изучение порядка составления отчета о расходе основных строительных материалов в сопоставлении с производственными нормами.

Данные, необходимые для составления отчётных документов, отражены в журнале учёта выполненных работ, в справке о сдаче заказчику выполненных работ, в закрытых нарядах и табелях отработанного времени, материальном отчёте, товарно-транспортных накладных, в отчёте по расходу материалов, требованиях на отпуск материалов в виде приложения к материальному отчёту. Также для составления отчётных документов нужны данные из журнала учёта выполненных работ за счёт накладных расходов, из требований на получение материалов со склада участка, из требований на получение продукций с подсобных подразделений участка. Вместе с тем учитываются акты и пояснительные записки мастеров и прорабов, обосновывающие перерасход и экономию строительных материалов. Необходимы локальная смета и производственные нормы расхода строительных материалов.

Кроме формы С-29, на участке составляется (за месяц) форма С-19 (материальный отчёт), в которой указываются:

- наименование материалов;
- единица измерения, цена за единицу;
- остаток на начало месяца;
- поступление материалов: количество и сумма;
- израсходовано и отпущено на производство: количество и сумма;
- израсходовано и отпущено на прочие цели: количество и сумма;
- остаток на конец месяца.



Отчёт о расходе основных строительных материалов составляется ежемесячно и предоставляется в вышестоящие организации в установленные сроки. Отчёт может сдаваться по отдельным объектам или по строительно-монтажному участку в целом. Основной документ при составлении этого материала — производственные нормы расхода, взятые из ресурсносметных норм.

Порядок заполнения. В каждую строку вписывается наименование видов СМР с указанием фактически выполненных объёмов, требующих соответствующих материалов, фактический расход которых сопоставляется с нормативными. Далее в соответствующую каждому материалу графу проставляется расход материалов по норме на единицу объёма и исчисляется расход этих материалов по норме на весь фактически выполненный объём.

Подсчёт итога расхода материала по норме производится путём суммирования графы на выполненный объём работ по каждому материалу. Фактический расход материала за месяц показывается по обороту на основании материального отчёта, лимитно-заборных карт (если они ведутся).

Перерасход или экономия материалов против установленных норм исчисляется по каждому объекту как разность между итоговыми данными расхода отдельных материалов по норме на выполненный объём работ и итоговыми данными фактического расхода этих материалов.

Отчёт по форме C-29 подписывают начальник строительного участка, прораб и после проверки производственно-техническим отделом или планово-производственным отделом и бухгалтерией его утверждает руководитель СМУ.

При утверждении руководитель организации СМУ указывает количество материалов, конструкций и деталей, подлежащих списанию на себестоимость СМР. В тех случаях, когда количество фактически израсходованных материалов больше количества исчисляемого по норме и перерасход технически не обоснован, на себестоимость СМР списывается количество материалов, разрешённое руководителем СМУ к списанию, и применяются меры по привлечению к ответственности в установленном порядке виновных лиц. Списание основных нормированных материалов на производство СМР производится бухгалтерией только в том количестве, которое разрешено руководителем СМУ по форме С-29.

Содержание отчета

- 1 Наименование работы.
- 2 Цель работы.
- 3 Оформленный журнал производства работ. Оформление журнала приведено в таблице Е.1. Выбор варианта осуществить по таблице А.1 с учетом данных, полученных на практическом занятии № 3.
 - 4 Вывод о результатах, полученных в работе.

6 Практические занятия № 5, 6. Составление исходно-разрешительной документации на строительство. Порядок составления договоров подряда

Цель работы: изучение требований, предъявляемых к исходноразрешительной документации на строительство. Изучение порядка составления договоров строительного подряда.

Перечень документов, представляемых заказчиком, застройщиком в орган государственного строительного надзора для получения разрешения на производство строительно-монтажных работ.

- 1 Заявление заказчика, застройщика с указанием сведений о регистрации в инспекции Министерства по налогам и сборам.
- 2 Копия решения местного исполнительного и распорядительного органа о разрешении строительства объекта.
- 3 Копия положительного заключения государственной экспертизы по проектной документации (кроме случаев, когда государственная экспертиза по проектной документации не является обязательной).
- 4 Копия приказа (распоряжения) заказчика, застройщика об утверждении проектной документации.
- 5 Копия договора строительного подряда в случае заключения такого договора.

Договор подряда заключается при наличии аттестата соответствия у заказчика, документов, удостоверяющих право на земельный участок, проектно-сметной документации, прошедшей государственную вневедомственную экспертизу, протокола проведения подрядных торгов. Договор заключается при наличии аттестата соответствия либо лицензии у подрядчика, составляется в письменной форме, должен быть подписан сторонами не позднее 20 дней после завершения подрядных торгов. Порядок подготовки договора определяется по согласованию сторон.

Содержание отчета

- 1 Наименование работы.
- 2 Цель работы.
- 3 Оформленные разделы 1—3 договора строительного подряда на выполнение субподрядных работ. Типовая форма договора приведена в приложении Ж. Выбор варианта осуществить по таблице А.1.
 - 4 Вывод о результатах, полученных в работе.



7 Практическое занятие № 7. Порядок оформления актов приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов. Составление актов на скрытые работы

Цели работы: изучение порядка составления и оформления актов приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов. Изучение порядка составления и оформления актов на скрытые работы.

Приёмке в эксплуатацию подлежат все объекты, законченные строительством, независимо от форм собственности, источников финансирования, назначения и способов строительства.

На принятые в эксплуатацию объекты устанавливается гарантийный срок два года. При заключении договоров подряда стороны вправе устанавливать более длительные гарантийные сроки.

Исчисление гарантийного срока начинается со дня подписания приёмочной комиссией акта приёмки объекта в эксплуатацию.

Не допускается приёмка в эксплуатацию объектов, выполненных с отступлениями от утверждённой проектной документации, не отвечающих требованиям эксплуатационной надёжности и безопасности, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм и правил.

Организация приёмки законченного строительством объекта возлагается на заказчика и производится за его счёт, если иное не предусмотрено договором строительного подряда.

Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов индивидуального строительства высотой до 2-х этажей (высотой до 10 м), возводимых подрядным способом, хозяйственным способом или собственными силами застройщиков, осуществляется приёмочной комиссией, назначенной местными исполнительными и распорядительными органами.

Индивидуальное испытание и комплексное опробование оборудования и инженерных сетей должно производиться и оформляться актами в соответствии с действующими нормативно-техническими документами.

Приёмка в эксплуатацию многосекционных жилых домов осуществляется отдельными секциями, если это предусмотрено проектной документацией, при условии полного окончания монтажа конструкций, обеспечения теплотехнического режима в помещениях примыкающих секций, безопасных условий для эксплуатации сдаваемой части дома и подключения к наружным сетям и коммуникациям по постоянной схеме, а также завершения благоустройства территории, примыкающей к сдаваемой секции.

Жилые дома, имеющие встроенные и пристроенные помещения для предприятий и учреждений торговли, должны предъявляться к приёмке в эксплуатацию после выполнения всех строительно-монтажных работ, включая работы по указанным помещениям.

Допускается приёмка в эксплуатацию жилых домов без завершения

строительных работ во встроенных и пристроенных помещениях, если это предусмотрено проектной документацией, при условии возведения несущих ограждающих конструкций по указанным помещениям, обеспечения достаточного сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций жилого дома в местах примыкания встроенных и пристроенных помещений и безопасных условий для эксплуатации сданного жилого дома.

При приёмке объектов строительства в период года, неблагоприятный для выполнения отдельных видов работ, с согласия заказчика допускается перенос сроков выполнения этих работ на ближайший благоприятный период года, если это не препятствует нормальной эксплуатации объекта. Но обязательно перечень этих видов работ, их объёмы, стоимость и сроки выполнения устанавливаются заказчиком по согласованию с соответствующими органами государственного надзора и отражаются в акте приёмочной комиссии.

Законченные строительством объекты производственного назначения подлежат приёмке в эксплуатацию только в том случае, когда на установленном оборудовании обеспечена полная готовность к выпуску продукции (оказанию услуг), предусмотренной проектной организацией, в объёме, соответствующем нормам освоения проектных мощностей в отчётный период.

Подрядная организация обязана заказчику передать при приёмке объекта рабочей комиссии, а заказчик предъявить Государственной приёмочной комиссии акты на скрытые работы.

Содержание отчета

- 1 Наименование работы.
- 2 Цель работы.
- 3 Оформленный акт ввода в эксплуатацию законченного строительством объекта. Образец оформления акта ввода приведен в приложении И. Выбор варианта осуществить по таблице А.1.
- 4 Оформленный акт на скрытые работы согласно форме, приведенной в приложении К. Выбор варианта осуществить по таблице А.1.
- 5 Оформленный раздел 3 журнала производства работ. Образец оформления журнала приведен в приложении Д.
 - 6 Вывод о результатах, полученных в работе.

8 Практическое занятие № 8. Правила ведения журнала авторского надзора

Цель работы: изучение порядка ведения журнала авторского надзора.

8.1 Журнал авторского надзора

Журнал авторского надзора передаётся заказчику генеральным проектировщиком в сроки, устанавливаемые планом-графиком.

Страницы журнала должны быть пронумерованы, журнал должен быть прошнурован и подписан руководителем генерального проектировщика и заверен подписью и печатью заказчика.

Оформленный журнал авторского надзора передаётся заказчиком генеральному подрядчику для хранения до окончания строительства.

Записи и замечания в журнале авторского надзора разрешается вносить только специалистам, осуществляющим авторский надзор и включённым в приказ, копия которого передаётся заказчику вместе с журналом.

Производители работ подрядных строительно-монтажных организаций и представитель заказчика обязаны фиксировать в журнале авторского надзора исполнение указаний работников, осуществляющих авторский надзор, с приведением даты исправления обозначенных в журнале нарушений.

Ответственность за своевременное и качественное выполнение требований авторского надзора, а также за сохранность и содержание в надлежащем виде журнала авторского надзора несёт руководитель генеральной подрядной организации (треста, управления, фирмы) или назначаемый его приказом ответственный представитель.

Журнал авторского надзора может вестись по строительству объекта в целом или по строительству отдельных зданий и сооружений, а также по пусковым комплексам.

Содержание отчета

- 1 Наименование работы.
- 2 Цель работы.
- 3 Оформленный учетный лист журнала авторского надзора согласно форме, приведенной в приложении Л. Выбор варианта осуществить по таблице А.1.
 - 4 Вывод о результатах, полученных в работе.



9 Практическое занятие № 9. Составление документов по расследованию причин аварий зданий и сооружений

Цель работы: изучение порядка составления документов по расследованию причин аварий зданий и сооружений.

9.1 Перечень документов, составляемых при проведении расследования причин аварий

В целях обеспечения порядка проведения технического расследования причин аварии, происшедшей в процессе строительства зданий и сооружений, эксплуатации или консервации объектов, составляются следующие документы:

- сообщения об авариях;
- протокол процесса по поводу аварии;
- акт предварительного расследования причин аварии;
- объяснительная записка технической комиссии;
- акт расследования причин аварии технической комиссией;
- журнал учёта случаев аварии зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов.

Содержание отчета

- 1 Наименование работы.
- 2 Цель работы.
- 3 Оформленный акт предварительного обследования причин строительной аварии. Выбор варианта осуществить по таблице А.1.
 - 4 Вывод о результатах, полученных в работе.

Список литературы

- 1 **ТКП 45-1.03-161-2009.** Организация строительного производства. Минск: Минстройархитектуры, 2014. 48 с.
- 2 **ТКП 45-1.03-162-2009.** Технический надзор в строительстве. Порядок проведения. Минск: Минстройархитектуры, 2014. 9 с.
- 3 **ТКП 45-1.03-207-2010.** Авторский надзор за строительством. Порядок проведения. Минск: Минстройархитектуры, 2010. 31 с.





Приложение А (рекомендуемое)

Таблица А.1 – Выбор варианта выполнения работы

	1	1											ı					,				ı	,	,	
Норма времени, челч	2,06	4,82	208,25	29,28	118,12	69,68	2,06	4,82	208,25	29,28	118,12	69,68	2,06	4,82	208,25	29,28	118,12	69,68	2,06	4,82	208,25	29,28	118,12	69,68	2,06
Единица измерения	$1000 \mathrm{M}^3$	\mathbf{M}^3	100 шт.	$100~\mathrm{M}^2$	$100~\mathrm{M}^2$	$100~\mathrm{M}^2$	$1000 \mathrm{M}^3$	\mathbf{M}^3	100 шт.	$100~\mathrm{M}^2$	$100~\mathrm{M}^2$	$100~\mathrm{M}^2$	$1000 \mathrm{M}^3$	\mathbf{M}^3	100 шт.	$100~\mathrm{M}^2$	$100~\mathrm{M}^2$	$100~\mathrm{M}^2$	$1000 \mathrm{M}^3$	\mathbf{M}^3	100 шт.	$100~\mathrm{M}^2$	$100~\mathrm{M}^2$	$100~\mathrm{M}^2$	$1000~\mathrm{M}^3$
Вид работ	Разработка грунта	Кирпичная кладка	Монтаж конструкций	Устройство кровли	Штукатурные работы	Устройство полов	Разработка грунта	Кирпичная кладка	Монтаж конструкций	Устройство кровли	Штукатурные работы	Устройство полов	Разработка грунта	Кирпичная кладка	Монтаж конструкций	Устройство кровли	Штукатурные работы	Устройство полов	Разработка грунта	Кирпичная кладка	Монтаж конструкций	Устройство кровли	Штукатурные работы	Устройство полов	Разработка грунта
Высота здания, м	18	33	39	18	33	10	16	20	10	16	8	6	10	8	6	33	39	18	33	39	16	20	10	16	20
Ширина здания, м	18	21	24	18	21	18	21	24	18	21	12	18	18	12	18	21	24	18	21	24	21	24	18	21	24
Длина здания, м	24	30	36	24	30	24	30	36	24	30	48	54	09	48	54	30	36	24	30	36	30	36	24	30	36
Тип здания	Жилое	Жилое	Жилое	Жилое	Жилое	Общественное	Общественное	Общественное	Общественное	Общественное	Производственное	Производственное	Производственное	Производственное	Производственное	Жилое	Жилое	Жилое	Жилое	Жилое	Общественное	Общественное	Общественное	Общественное	Общественное
Номер по журналу	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25



Таблица Б.1 – Пример оформления журнала по охране труда и технике безопасности

Sun bannong	верил, допуск к работе про- извел (под- пись руково- дителя орга- низации (структурно- го подразде- ления) дата)	подпись	14.05.2009 г.	подпись	24.07.2009 r.			подпись	04.11.2009 r.			подпись	15.12.2009 г.		
трабочем	стажи- ровку прошел (под- пись лица, про- шедше- го ста- жиров- ку)	подпись		I				1				-			
Стажировка на рабочем месте	количество рабочих дней (число с по	3 дня,	с 10.05. по 13.05.2009 г.	I				I				I			
Подпись	долж- ностного лица, прово- дившего ин- струк- таж по охране труда	подпись		подпись		подпись		подпись		подпись		подпись			
щоШ	лица, про- шедшего инструк- таж по охране труда	подпись		подпись				подпись				подпись			
	Фамилия, ини- циалы долж- ностного лица, проводившего инструктаж по охране труда	Аброси-	мов Ю. К.	Жуков-	ская Ю. В.	при участии	Мельнико- вой Т. К.	Жуков-	ская Ю.В.	при участии	Мельнико- вой Т. К.	Аброси-	мов Ю. К.		
	Назва- ние до- ку- ментов или их номера	ИОТ	№ 14; 19; 56	ИОТ	№ 12;	15; 56		ИОТ	№ 12;	15; 56		гректора	14.04.2009 r.	прове-	г субботника», ЮТ № 50
	Причина проведения вне- планово- го, целе- вого ин- структажа по охране труда	I		I				I				Приказ директора	от 14.04.	№ 465 «О прове-	дении субботни ИОТ № 50
	Вид ин- струк- тажа по охране труда	Пер-	вич- ный	Пер-	ВИЧ-	ный		-0П	втор-	ный		Целе-	вой		
Профес-	сия (долж- ность) лица, прошед- шего ин- структаж по охране труда	Вахтер		Y6op-	щища			Y6op-	щица			Y6op-	щица		
	Дата проведе- Фамилия, иници- ния инструк- алы прошедшего тажа по инструктаж по охране труда охране труда	Иванов И. П.		Петрова А. К.				Иванова И. П.				Сидорова С. Х.			
	Дата проведе- ния инструк- тажа по охране труда	05.05.2009 г.		24.07.2009 r.				04.11.2009 г.				15.12.2009 г.			

Электронная библиотека Белорусско-Российского университета http://e.biblio.bru.by/xmlui/

Приложение В (обязательное)

Форма табеля учета использования рабочего времени и расчета заработной платы

		.
(предприятие, организация) Пех. отлел. участок		
CMeHa Macrepa		
начальника		
ТАБЕЛЬ УЧЕТА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ И РАСЧЕТА ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	
за 20 г.		
Условные обозначения	Код буквенный	Код цифро
Продолжительность работы в дневное время	В	01
Продолжительность работы в ночное время	Н	02
Продолжительность работы в выходные и нерабочие праздничные дни	PII	03
Продолжительность сверхурочной работы	C	04
Служебная командировка	K	90
Повышение квалификации с отрывом от работы	IIK	07
Ежегодный основной оплачиваемый отпуск	OT	60
Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	ТО	10
Дополнительный отпуск в связи с обучением без сохранения заработной платы	УД	13
Отпуск по беременности и родам (отпуск в связи с усыновлением новорожденного ребенка)	Ь	14
Отпуск по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет	ОЖ	15
Отпуск без сохранения заработной платы, предоставляемый работнику по разрешению работодателя	ДО	16
Ежегодный дополнительный отпуск без сохранения заработной платы	ΉP	18
Временная нетрудоспособность без назначения пособия в случаях, предусмотренных законодательством	T	20
Прогулы	IIP	24
Выходные дни(еженедельный отпуск) и нерабочие праздничные дни	В	26
Дополнительные выходные дни (оплачиваемые)	OB	27
Дополнительные выходные дни без сохранения заработной платы	HB	28
Время простоя по причинам, не зависящим от работника и работодателя	III	32
	ВП	33

Приложение Г (обязательное)

Форма графиков движения рабочих кадров по объекту, движения основных строительных машин по объекту, поступления на объект строительных конструкций, материалов, изделий и оборудования

График движения рабочих кадров по объекту

Наименова профессий ра	абочих	Численность			численность ра неделям, дням				
(отдельно для ген и субподрядной ор		рабочих	1	2	3	и т. д			
1		2	3						
						1/2			
						1			
Отпототпочини	¥ 14000001114T001								
Ответственны	⁻ рафик движе	ния основны	подпись		о объекту				
	рафик движе Единица	ния основны	ых строительн Среднесуточно	е число маши	о объекту н по дням, неде	елям, месяц			
Г Наименование	рафик движе Единица измерения	ния основны Число машин	ых строительн	е число маши 2	о объекту н по дням, неде 3	елям, месяц			
ſ	рафик движе Единица	ния основны	ых строительн Среднесуточно	е число маши 2	о объекту н по дням, неде	елям, месяц			
Г Наименование	рафик движе Единица измерения	ния основны Число машин	ых строительн Среднесуточно	е число маши 2	о объекту н по дням, неде 3	елям, месяц			
Г Наименование	рафик движе Единица измерения	ния основны Число машин	ых строительн Среднесуточно	е число маши 2	о объекту н по дням, неде 3	вка подписи елям, месяц и т. д.			
Г Наименование	рафик движе Единица измерения	ния основны Число машин	ых строительн Среднесуточно	е число маши 2	о объекту н по дням, неде 3	елям, месяц			
Г Наименование	Е диница измерения	ния основны Число машин	ых строительн Среднесуточно	е число маши 2	о объекту н по дням, неде 3	елям, месяц			

изделий, материалов и оборудования

наименование строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования	Единица измерения	Количество	График поступления по дням, неделям, месяцам
1	2	3	4

университет

Приложение Д (обязательное)

ЖУРНАЛ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

РАЗДЕЛ 1

Наименование генерального подрядчика (подрядчика) либо застройщика (при реализации им инвестиционного проекта собственными силами)
Общие сведения Наименование объекта строительства
Место нахождения объекта строительства
Разрешение на производство строительно-монтажных работ (дата, номер, наименова ние органа, выдавшего разрешение)
Должность, фамилия, имя, отчество и подпись лица, ответственного за строительств объекта и ведение журнала производства работ,
Генеральная проектная организация, фамилия, имя, отчество и подпись главного инже нера проекта
Заказчик, застройщик, должность, фамилия, имя, отчество и подпись руководител
Технический надзор, должность, фамилия, имя, отчество и подпись руководител (представителя)
Начало работ: по плану (договору) фактически
Окончание работ (ввод в эксплуатацию): по плану (договору)
В настоящем журнале пронумерованных и прошнурованных страниц.
Должность, фамилия, имя, отчество и подпись руководителя организации, выдавшег журнал,
Дата выдачи журнала, печать организации

Эле	http
. /	

Основные показатели площадь, вместимость	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	одительность, полезная
Наименование органа новления (решения, пр		ектную документацик	о, дата и номер поста-
Субподрядные органи	зации и выполняемь	ые ими работы	
Субподрядные проект	ные организации, вь	лполнившие разделы (ч	пасти) проекта,
Отметки об изменения	их в записях в данно	м разделе	
Список инженерн		ЗДЕЛ 2 сонала, занятого на стро	оительстве объекта
Фамилия, имя, отчество, занимаемая должность, участок работ	Дата начала работ на строительстве объекта	Отметка о получении раз- решения на право произ- водства работ или о про- хождении аттестации	Дата окончания работ на строительстве объекта

РАЗДЕЛ 3 Перечень актов промежуточной приемки ответственных конструкций и освидетельствования скрытых работ

Наименование актов (с указанием места расположения	Дата подписания акта, фамилии, инициалы и
конструкций и работ)	должности подписавших

РАЗДЕЛ 4 Сведения о производстве строительно-монтажных работ с учетом результатов операционного контроля их качества

			11phomna 1	выполнен-		Должность, фа-
водства строительно- монтажных работ и строительно- монтажных работ, их	температу- ра наружно-	Принимае- мые меры в особых усло- виях (зимний период, жара и т.д.)	ных стро монтажн	ительно-	го контроля качества, па-	милия, инициалы и подпись ответственного лица и лица, оценивающего качество строительномонтажных работ

РАЗДЕЛ 5 Перечень специальных журналов работ

Организация, ведущая специальный журнал работ, фамилия, инициалы и должность ответственного лица	

РАЗДЕЛ 6 Замечания лиц, контролирующих производство и безопасность работ

Дата	Фамилия, имя и отчество, должность лица, контролирующего производство и безопасность работ	производство и безопасность работ,	Отметки о принятии замечаний к исполне- нию и об их устранении

РАЗДЕЛ 7

Сведения о проверках соблюдения требований технических нормативных правовых актов при строительстве (в том числе реконструкции, реставрации, капитальном ремонте и благоустройстве), утвержденной проектной документации при выполнении строительно-монтажных работ, а также соответствия используемых при строительстве материалов, изделий и конструкций проектным решениям и обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации для обеспечения эксплуатационной надежности и безопасности

			Номер и дата вы-	Фамилия, имя				
			дачи предписания	и отчество,		Наименование		
		Наименование	(вид и реквизиты	должность	Даты	документа по	Подпись про-	
	No	контролирующего	документа, преду-	проверяющего	начала и	результатам	веряющего	Приме-
I	1/п	(надзорного) ор-	смотренного зако-	(состав группы	окончания	проверки и	(руководителя	чание
		гана	нодательством для	проверяющих),	проверки	дата его со-	проверки)	
			допуска на объек-	руководителя		ставления		
			ты)	проверки				





Приложение Е (обязательное)

Форма отчета о расходе строительных материалов

	ļ		Количе-	Наим. мат	Наименование материала	Наиме	Наименование материала	Наим мат	Наименование материала	Наим мап	Наименование материала	
Наименование	Еди- нипа	Обосно-	CTBO		норма на		норма на		норма на		норма на	
BUTOR DAGOT	изме-	вание	выпол-	норма	выпол-	норма	выпол-	норма	выпол-	норма	выпол-	
Topod Dago	реши		ненных	на ед.	ненный	на ед.	ненный	на ед.	ненный	на ед.	ненный	
	рсния		работ	работ	объём	работ	объём	работ	объём	работ	объём	
					работ		работ		работ		работ	
												1
												1
Итого расход по нормам	мам											28
 Фактический расход												
$(-)$ вимонох \in												
 Перерасход (+)												
Списать на себестоимость	MOCTB											
(производителем работ не заполняется)	бот не за	полняется)										

Объяснение материально-ответственного лица о технически обоснованном перерасходе и экономии материалов по объекту строительства:

2.	
Инженер ПТО	Прораб (мастер)_
Бухгалтер	

Приложение Ж (обязательное)

ДОГОВОР СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДРЯДА № _____

Γ	«»20 г.
	, именуем в дальнейшем
Подрядчик, в лице директора	
новании устава, имеющ лицензи	, действующего на ос- но №, выданную Министер-
ством архитектуры и строите	ельства Республики Беларусь «»
	ия лицензии до «» 20г.),
	, именуем в дальнейшем
Заказчик, в лице директора	
	ы, вместе именуемые Стороны, заклю-
чили настоящий договор о нижесле	дующем:
1. ПРЕДМІ	ЕТ ДОГОВОРА
1.1. Заказчик поручает, а Подр	ядчик принимает на себя обязательство
	ажных работ (наименование выполняе-
мых работ)	
на объекте	·
1.2. Заказчик обязуется принят	ть выполненные работы и своевременно
оплатить их в соответствии с услов	-
	ЮЛНЕНИЯ РАБОТ
2.1. Начало выполнения работ 2.2. Окончание работ «»	«»20 г.
	ествляется в соответствии с графиком
	к настоящему договору) с учетом по-
ложений пунктов 2.1 и 2.2 настоящо	
	беспечивается Подрядчиком при усло-
_	ременного финансирования объекта.
-	югут корректироваться в случае:
	менений в утверждаемую часть проект-
ной документации, влекущих за соб	
	ьных объемов работ, не предусмотрен-
ных проектной документацией.	MOCTI DA FOT
	ОСТЬ РАБОТ
	сть работ составляет:
3.1.1. в ценах г	
рублей, на день заключения догово	
	то подтверждается локальной сметой
(приложение 1 к настоящему догово	
стоимость работ рассчитывае	тся ежемесячно, исходя из фактически

выполненных объемов работ в соответствии с действующей в Республике Беларусь методикой РНТЦ с учетом индексов изменения стоимости строительно-монтажных работ и условиями настоящего договора, а также с учетом следующих данных:

- коэффициента условий производства работ согласно проектносметной документации;
- нормы накладных расходов согласно проектно-сметной документации;
- нормы плановых накоплений согласно проектно-сметной документации;
 - − непредвиденных расходов ____ %;
 - временных зданий и сооружений ____ %;
- премирования за производственные результаты в соответствии с <u>письмом</u> Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 12.05.2003 № 04-1-16/2058 (с дополнениями).

Стоимость материалов определяется по фактическим ценам, подтвержденным первичными учетными (бухгалтерскими) документами.

Плата за размещение отходов включается в стоимость выполненных работ согласно фактически произведенным затратам (<u>письмо</u> Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31.12.2004 г. № 04-1-16/5308).

- 3.2. В стоимость работ, определенную пунктом 3.1 настоящего договора, не включаются и оплачиваются дополнительно следующие затраты:
 - затраты, связанные с приобретением и эксплуатацией опалубки;
- стоимость содержания охраны и иные расходы (простой техники), связанные с приостановкой строительства объекта по вине Заказчика;
 - иные затраты по соглашению сторон.
 - 3.3. Цена договора может быть изменена в случае:
- 3.3.1. внесения Заказчиком изменений в утверждаемую часть проектной документации, влекущих за собой ее увеличение (уменьшение);
- 3.3.2. изменения законодательства Республики Беларусь о налогообложении, тарифах, сборах;
- 3.3.3. выявления дополнительных объемов работ, не предусмотренных проектной документацией.

3.4. Источник финансирования
4. ПРИЕМКА-СДАЧА РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ
4.1. Заказчик перечисляет Подрядчику целевой аванс на приобретение
в размере (
ублей в течение 3 календарных дней с момента подписания договора.

4.2. Заказчик уплачивает Подрядчику авансы в размере ___ % от стоимости работ, планируемых к выполнению в следующем месяце, согласно графику производства работ. Аванс должен быть перечислен в адрес Подрядчика не позднее — числа текущего месяца.

- 4.3. Аванс считается использованным, если объем работ, предусмотренный графиком производства работ, выполнен в полном объеме. Не использованные своевременно авансы подлежат индексации с учетом изменения стоимости строительно-монтажных работ в связи с инфляцией. Авансы, использованные не по целевому назначению, подлежат индексации с учетом изменения стоимости строительно-монтажных работ в связи с инфляцией и возврату Заказчику по его требованию.
- 4.4. За расчетный период принимается календарный месяц. Ежемесячная приемка выполненных работ оформляется <u>актом</u> приемки выполненных работ формы C-2. Стоимость выполненных работ за отчетный период оформляется справкой стоимости выполненных работ формы C-3.
- 4.5. Подрядчик представляет Заказчику акты и справки стоимости выполненных работ. Заказчик обязан в течение 3 рабочих дней рассмотреть представленные Подрядчиком справки, акты, заверить их подписью и печатью с указанием даты подписания.
- 4.6. При несогласии с данными, отраженными в справке и прилагаемых к ней документах, Заказчик возвращает ее с мотивированным отказом в письменной форме в 3-дневный срок.
- 4.7. Основанием для платежей и расчетов за выполненные работы служит настоящий договор, подписанные представителями Подрядчика и Заказчика акты и справки стоимости выполненных работ форм С-2 и С-3 соответственно.
- 4.8. После подписания актов и справок стоимости выполненных работ с указанием даты подписания Заказчик производит оплату выполненных работ за отчетный период на основании подписанных актов и справок о стоимости выполненных работ и затрат, за вычетом полученных авансов, на расчетный счет Подрядчика в течение 5 банковских дней с даты подписания актов и справок стоимости выполненных работ.
- 4.9. Заказчик отдельно оплачивает Подрядчику понесенные им не учтенные данным договором затраты.
- 4.10. В случае просрочки выполнения работ работы, выполненные после установленного договором срока, оплачиваются по ценам, действующим на определенную договором дату их завершения, в частности для расчетов применяются индексы изменения стоимости строительномонтажных работ, утвержденные Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, за месяц, в котором работы должны были быть завершены.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Права и обязанности сторон определяются исходя из условий настоящего договора. При их выполнении стороны руководствуются настоящим договором, законодательством Республики Беларусь, строительными нормами и правилами, стандартами Республики Беларусь, нормативными актами Республики Беларусь, утвержденной проектной доку-



- 5.2. В соответствии с настоящим договором Подрядчик обязуется:
- 5.2.1. представить в адрес Заказчика заверенную копию лицензии на право осуществления деятельности «Проектирование и строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности и проведение инженерных изысканий для этих целей»;
- 5.2.2. выполнить строительные работы в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией, соблюдать действующие в Республике Беларусь строительные нормы и правила в процессе строительства объекта;
- 5.2.3. обеспечить надлежащее качество строительных работ, оформление исполнительной документации, подтверждающей соответствие выполненных работ требованиям проектной и нормативной документации;
- 5.2.4. выполнить работы по объекту в установленные календарным графиком и договором сроки и сдать их Заказчику;
- 5.2.5. переделать и своевременно устранить за свой счет в ходе выполнения работ и в период гарантийного срока выявленные недоделки и дефекты в сроки, отраженные в актах на устранение дефектов и недоделок, подписанных Сторонами;
- 5.2.6. организовать работы в строгом соответствии с правилами техники безопасности и требованиями пожарной безопасности;
- 5.2.7. предупредить Заказчика о выявленных поставленных им некачественных конструкциях, материалах, изделиях, оборудовании, технической документации, возможных неблагоприятных для Заказчика последствиях в результате выполнения его указаний, иных не зависящих от Подрядчика обстоятельствах, грозящих годности или прочности объекта либо создающих условия невозможности возведения его в срок. При этом Подрядчик обязан приостановить работу на соответствующем участке строящегося объекта или на объекте в целом до получения от Заказчика необходимых указаний в письменной форме;
- 5.2.8. при обнаружении в ходе строительства не учтенных в проектной документации работ, необходимых для дальнейшего возведения объекта и вызывающих увеличение стоимости строительства, немедленно сообщить об этом Заказчику;
- 5.2.9. уведомить Заказчика в письменной форме о сдаче выполненных строительных работ;
- 5.2.10. осуществить за свой счет при производстве работ уборку отходов и мусора, образовавшихся в результате выполнения работ по настоящему договору;
- 5.2.11. надлежащим образом и своевременно выполнить другие обязательства, связанные с реализацией настоящего договора.
 - 5.3. В соответствии с настоящим договором Заказчик обязуется:
 - 5.3.1. обеспечить Подрядчику доступ к месту производства работ;



- 5.3.2. своевременно предоставить фронт работ и передать его Подрядчику по акту за 1 день до начала их выполнения последним;
- 5.3.3. обеспечить поставку на объект необходимых материалов и оборудования, передать их по накладным, комплектно, с приложенными сертификатами, в соответствии с требованиями государственных стандартов, технических условий и проектной документации;
- 5.3.4. передать Подрядчику до начала работ в согласованные с ним сроки следующие документы:
 - проектную документацию;
 - разрешение на производство работ;
- разрешения соответствующих органов на производство работ в охранных зонах электрических сетей, линий связи, магистральных трубопроводов, эксплуатируемых участков железных и автомобильных дорог, на проезжей части городских дорог, в местах прохождения подземных коммуникаций, на вырубку леса, вырубку или пересадку декоративных и плодовых кустарников и деревьев, снос и перенос зданий и сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций, препятствующих строительству;
- техническую документацию на геодезическую разбивочную основу для строительства;
- 5.3.5. обеспечить непрерывное финансирование строительства и своевременный расчет за выполненные работы;
- 5.3.6. принять выполненные Подрядчиком работы в течение 3 дней с момента предоставления актов выполненных работ;
- 5.3.7. по получении сообщения от Подрядчика о дате готовности к сдаче выполненных работ в течение 3 дней приступить к их приемке. Заказчик организует и осуществляет эту приемку за свой счет. Приемка выполненных работ оформляется соответствующим актом;
- 5.3.8. организовать и осуществлять технический надзор за строительством объекта, качеством выполнения строительных работ;
 - 5.3.9. подключить новые инженерные коммуникации к действующим;
- 5.3.10. немедленно выдать письменное предписание Подрядчику об устранении дефектов при выявлении некачественно выполненных работ. При необходимости Заказчик вправе приостановить выполнение работ Подрядчиком;
- 5.3.11. при внесении по инициативе Заказчика в проектную документацию изменений в письменно согласованные с Подрядчиком сроки передать по акту ему соответствующее количество экземпляров измененной документации, а также возместить Подрядчику все затраты и убытки, связанные с внесением этих изменений, уточнить при необходимости по согласованию с Подрядчиком договорную цену и сроки выполнения работ;
- 5.3.12. надлежащим образом и своевременно выполнить другие обязательства, связанные с реализацией настоящего договора.



- 5.3.13. контроль качества (технадзор) по настоящему договору осуществляется Заказчиком либо третьими лицами (специалистами), привлеченными Заказчиком.
 - 5.4. Подрядчик имеет право:
- 5.4.1. принимать необходимые меры по устранению условий, препятствующих исполнению обязательств Подрядчика;
- 5.4.2. на основании договоров субподряда привлекать для выполнения отдельных видов строительных работ субподрядчиков. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за качество и объем работ, выполняемых субподрядчиками;
- 5.4.3. назначить своих представителей для оформления актов выполненных работ.
 - 5.5. Заказчик имеет право:
- 5.5.1. осуществлять контроль за объемами и качеством выполняемых Подрядчиком работ, за правильностью расчетов с Подрядчиком;
- 5.5.2. посещать объект в течение действия договора и знакомиться с ходом выполнения работ;
- 5.5.3. требовать устранения дефектов и недоделок, выявленных в ходе строительства и в рамках гарантийного срока;
 - 5.5.4. проводить контрольные обмеры объемов выполненных работ.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Гарантийный эксплуатации объекта срок устанавливается

Исчисление гарантийного срока начинается с « 20 **>>** Исчисление гарантийного срока прерывается на время устранения дефектов, допущенных по вине Подрядчика.

- 6.2. Если акты приемки выполненных работ не подписываются Заказчиком без законных на то оснований, то гарантийный срок исчисляется со дня, когда Заказчик должен был их подписать, а именно согласно пункту 4.4 настоящего договора по истечении 3 рабочих дней с момента представления Подрядчиком актов приемки выполненных работ.
- 6.3. Подрядчик не несет ответственности за обнаруженные в пределах гарантийного срока дефекты, если он докажет, что они произошли вследствие нормативного износа объекта (его частей), неправильной его эксплуатации, ненадлежащего ремонта или повреждения третьими лицами, недостатков в проектной документации, некачественных материалов, оборудования, поставляемых Заказчиком.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Подрядчик при нарушении по его вине срока завершения работ, предусмотренного пунктом 2.2 договора, уплачивает пеню в размере 0,15 % от стоимости невыполненных работ за каждый день просрочки в ценах, действующих на момент окончания договора, но не более 10 % от стоимости договора.



- 7.2. При нарушении Заказчиком сроков расчетов за фактически выполненные в соответствии с договором работы Заказчик выплачивает Подрядчику пеню в размере 0,15 % за каждый день просрочки от суммы, подлежащей оплате, но не более 10 % от стоимости договора.
- 7.3. За необоснованное уклонение от приемки выполненных строительных работ (объекта в эксплуатацию) и оформления соответствующих документов, подтверждающих их выполнение, Заказчик выплачивает 0,15 % от стоимости этих работ за каждый день просрочки, но не более 10 % от стоимости строительных работ (объекта).
- 7.4. Уплата штрафных санкций (пени) не освобождает сторону, нарушившую условия настоящего договора, от надлежащего исполнения своих обязательств.
- 7.5. Споры и расхождения во мнениях, возникающие по поводу исполнения, изменения, дополнения или досрочного прекращения действия договора или в связи с ним, решаются путем переговоров между Сторонами. Если Стороны не придут к соглашению, то окончательное решение по возникшим спорным вопросам принимается хозяйственным судом Республики Беларусь.

8. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

- 8.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности за полное или частичное неисполнение любой из своих обязанностей, если неисполнение является следствием таких обстоятельств, как наводнение, пожар, землетрясение, другие стихийные бедствия, принятие нормативных и иных актов и решений органов государственной власти и управления, и обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего договора.
- 8.2. Наступление любого из таких обстоятельств, непосредственно повлиявшее на исполнение обязательства в срок, установленный в договоре, соразмерно отодвигает срок исполнения обязательств на время действия соответствующих обстоятельств.
- 8.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательства, обязана уведомить в письменной форме другую сторону о наступлении указанных в пункте 8.1 настоящего договора обстоятельств не позднее 5 дней с момента их наступления.

9. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

- 9.1. Изменения и дополнения в настоящий договор вносятся путем заключения Сторонами дополнительного соглашения в порядке, установленном пунктами <u>54</u> и 55 Правил заключения и исполнения договоров строительного подряда (утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.09.1998 г. № 1450, далее Правила).
- 9.2. Настоящий договор может быть расторгнут в случаях, предусмотренных пунктами 56.1-56.3 Правил.
- 9.3. Расторжение договора оформляется в соответствии с <u>пунктом 56</u> Правил.



10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 10.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до выполнения Сторонами всех предусмотренных договором обязательств и полного взаиморасчета.
- 10.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному экземпляру для каждой из Сторон.
- 10.3. Вопросы, не урегулированные настоящим договором, разрешаются в соответствии с Правилами и иным действующим законодательством Республики Беларусь.

Приложения:
приложение 1 – график производства работ
приложение 2 – локальная смета;
приложение 3 – график платежей.

	П. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН	
Подрядчик:	Заказчик:	
, 1		
		



Приложение И (обязательное)

AKT

приемки в эксплуатацию объекта, законченного возведением, реконструкцией, реставрацией, благоустройством

от «» 20 г.	
	(местонахождение объекта)
Приемочная комиссия, назначенная	
наимен	ование органа, ФИО,
должность лица, назначившего приемочную ко	миссию
OT «	• •
решением (приказом, постановлением, распоряжением и др.)	<u> </u>
в составе:	
председателя	
(должность, инициалы, фамилия)	
представителей:	
застройщика (заказчика)	
наименование организаци	ии, адрес,
ФИО, должность	
эксплуатирующей организации (при ее наличии)	
	енование организации, адрес,
ФИО, должность	
генерального подрядчика (подрядчика) (в случае заключен	ия договора строительного
подряда)	The Manager and an arrangement
наименование организации, адрес,	
ФИО, должность	
разработчика проектной документации	
	ние организации, адрес,
	1 , , , , ,
ФИО, должность	
местного исполнительного и распорядительного органа	
наи	менование организации, адрес,
ФИО, должность	
органа государственного пожарного надзора	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ование организации, адрес,
ФИО, должность	
других государственных органов, иных организаций по сог.	пасованию с этими органа-
ми, организациями	opium opium
наименование организации	и, адрес,
ФИО, должность	
председателя правления многоквартирного жилого дома	организации застройщи-
ка/товарищества собственников (с их согласия)	вание организации, адрес,
наимсное	вание организации, адрес,



1. Застройщиком (заказчиком, заказчиком с участием генерального подрядчика
(подрядчика), подрядчиком
(наименование организации, адрес, ФИО, должность) предъявлен к приемке в эксплуатацию объект
наименование объекта и вид
строительства (возведение, реконструкция, реставрация, благоустройство по адресу:
по адресу:
2. Возведение, реконструкция, реставрация, благоустройство (нужное подчеркнуть) осуществлено на основании решения (приказа, постановления и др.)
(наименование органа, выдавшего документ, номер и дата документа)
и в соответствии с разрешением на производство строительно-монтажных работ от «» 20 г. №
— (наименование органа, выдавшего разрешение) 3. Возведение, реконструкция, реставрация, благоустройство (нужное подчерк-
нуть) осуществлено собственными силами застройщика (в случае заключения договора
строительного подряда – генеральным подрядчиком (подрядчиком)
(наименование организации, адрес, ФИО, должность)
выполнившим
и субподрядными организациями
(наименование организации, ФИО, должность)
виды работ, выполненные каждой организацией (при числе организаций свыше трех перечень
их указывается в приложении к акту)
4. Проектная документация разработана
(naminenesamine opramisagim, ±110, gentalioe15)
выполнившим
(наименование частей и/или разделов документации) и субподрядными организациями
(наименование организации, ФИО, должность)
выполненные части и/или разделы документации (при числе организаций свыше трех перечень
их указывается в приложении к настоящему акту)
5. Исходные данные для проектирования выданы
и изыскательских организаций, их ведомственная подчиненность, тематика исходных данных,
адрес (при числе организаций свыше трех перечень их указывается в приложении к акту)
6. Возведение, реконструкция, реставрация, благоустройство (нужное подчерк-
нуть) осуществлялось по проектной документации номер проектной документации
номер проектнои документации
для индивидуального проекта по объектам жилищно-гражданского назначения
(указывается наименование органа, разрешившего применение данного проекта)

должность лица, утвердившего (переутвердившего) документацию на объект (очередь, пусковой комплекс)

окончание работ

наименование организации, ФИО,

(месяц, год)

	9. Приемочной ког	миссии предста	влена испо	лнительная	докум	иентация:		
Электронная библиотека Белорусско-Российского университета http://e.biblio.bru.by/xmlui/	(в соответствии с перечнями документов, представляемыми приемочной комиссии) Указанные документы являются обязательным приложением к настоящему акту. 10. Предъявленный к приемке в эксплуатацию объект имеет следующие показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объема, пропускной способности, провозной способности, число рабочих мест и т.п. (заполняются по всем объектам (кроме жилых домов) в единицах измерения соответственно целевой продукции или основным видам услуг).							
Po			По проектно	ой документац	ши	и Фактически		
лорусско-	Мощность, производительность и др.	Единица измере- ния		В ТОМ ЧИС	ле обл или п	щая (с уче- ом ранее ринятых)	в том числе пускового комплекса или очереди	
Электронная библиотека Б http://e.biblio.bru.by/xmlui/	Выпуск продукции (оказание услуг), предусмотренной проектом, в объеме, соответствующем заданию на проектированиеакт начала выпуска продукции							
ектроні <u>p://e.bib</u>	от «»20 г. с указанием объема Предъявленный к приемке в эксплуатацию жилой дом имеет следующие показатели:							
T.C.	Пока	затели		Единица из- мерения	-	ооектной иентации	Фактически	
i b	Общая площадь			M^2				
MINDERCON DOCUMENT OF THE PROPERTY OF THE PROP	в т. ч. для граждан, нуждаю ных условий	щихся в улучшени	-шилиж ии	M ²				
	из них строянихся с госупа	м ²						

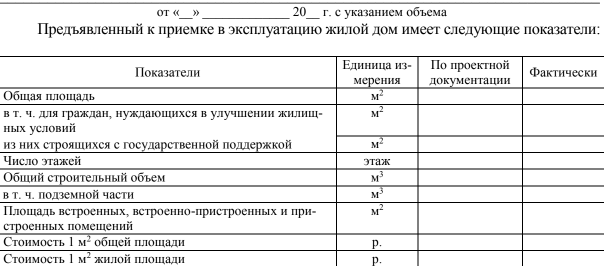
7. Проектная документация утверждена

20__ г. № _

(месяц, год)

начало работ

8. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:



	По прост	стиой поист	Антании	Фактически		
	По проектной документации площадь квартир,					
Показатели	число квартир	M ²		число квар- тир	площадь квартир, м ²	
	томртпр	общая	жилая	тир	общая	жилая
Всего квартир						
в т. ч. для граждан, нуждающихся в						
улучшении жилищных условий из них строящихся с государствен-						
ной поддержкой						
в т. ч. однокомнатных						
В 1. 1. ОДНОКОМПИТНЫХ						
двухкомнатных						
As y morning man						
трехкомнатных						
- Procession						
четырехкомнатных						
r · · · ·						
и более						
размещения, планиро инжене 12. На объекте установл	рного и тех	кнологическ	ого обору	дования		е согласно
актам его приемки после ин, (перечень указанных актов при 13. Мероприятия по охр охране окружающей природно	иведен в з ане труд	приложен а, обеспеч	ии к н чению п	астоящему ожаро- и в	акту).	
охране окружающей природне	и среды,	предусмо	тренные	просктом		
	(сведен	ния о выпол	нении)			
Характеристика меропри 14. Заключения органов жденной проектно-сметной до настоящему акту.	государс	твенного	надзора	о соответс	твии объе	
	Результ	аты закл	ючения			
Территориальные органы Мин				от «»		20 г.
родных ресурсов и охраны окр Республики Беларусь				<u></u>		
Уполномоченные государствен	нные орга	аны и		OT «»		20 г.

учреждения, осуществляющие государственный

санитарный надзор

строительством Госстандарта Республики Беларусь (при приемке объектов, на которые требуется получение разрешения на производство строительно-монтажных работ)	Nº	
Обособленные территориальные подразделения Департамента государственной инспекции труда Министерства труда и социальной защиты Рес- публики Беларусь (при приемке в эксплуатацию объектов производственного и социально- бытового назначения, кроме объектов рекон- струкции и ремонта)	от «» №	20 г.
Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (при приемке объектов, им подконтрольных)	от «» №	20 r.
Департамент по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (при приемке объектов, им подконтрольных)	OT «» №	20 r.
Государственная автомобильная инспекция Министерства внутренних дел Республики Беларусь (при приемке дорог, технических средств организации дорожного движения, дорожных сооружений, железнодорожных переездов, подвесных контактных сетей городского электрического транспорта и трамвайных путей)	OT «» №	20 г.
Органы государственного надзора и контроля за деятельностью по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (при приемке объектов гражданской обороны)	OT «» №	
Государственный энергетический надзор Министерства энергетики Республики Беларусь (при приемке объектов и работ, ему подконтрольных)	от «» <u>№</u>	20 г.
Министерство культуры Республики Беларусь (при приемке объектов, включенных в Государственный список историко-культурных ценностей Республики Беларусь)	от «» №	20 г.
Другие органы Государственного надзора, образованные в соответствии с законодательством Республики Беларусь	от «» №	20 r.

- 15. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи, пожарной автоматики и противодымной защиты обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта. Перечень справок эксплуатационных организаций приведен в приложении ... к настоящему акту.
- 16. Работы, выполнение которых переносится в связи с приемкой объекта в неблагоприятный период времени, должны быть выполнены:

Вид работ	Единица измерения	Объем работ	Срок в	ыполнения
	мость объекта по утвержд	-	•	
Всего _	тыс. р.			
	тыс. р., оборудования,			
18. Стои	мость основных фондов,	принимаемых в э	оксплуатацию _	тыс. р.,
в том числе: с	тоимость строительно-мо	нтажных работ _	T	ыс. р., стоимость
оборудования	, инструмента, инвентаря		тыс. р.	_
		иемочной комис		
Предъяв.	ленный к приемке			
-		(наименова	ние объекта)	
принять в эксі	ілуатацию.			
Председатель	приемочной комиссии			
-		(подпись, ФИО))	
Члены приемо	чной комиссии:			
-		(подпись, ФИО))	
		(подпись, ФИО))	



Приложение К (обязательное)

АКТ освидетельствования скрытых работ

-		наимено	ование работ	
выпол	ненных в			
		наименов	вание и место расположения объе	кта
•	« »	20	Γ.	
-	Комиссия в с	оставе:		
]	представител	я генподрядной	строительно-монтажной	организации
		должность, фа	амилия, инициалы	
	_	_	строительно-монтажной ордной организацией)	оганизации (в
		должность, фа	амилия, инициалы	
]	представителя	я технического н	адзора заказчика	
			амилия, инициалы	
]	представителя	я проектной орга	низации	
		-	амилия, инициалы	
произ	вела осмотр р	абот, выполненн	ых	
			ьно-монтажной организации	
		ций акт о нижесл		
	1 К освидетел	ьствованию пред	дставлены следующие раб	ОТЫ
		наименовани	не скрытых работ	
,	2 Работы вып	олнены по проек	тной документации	
		проектной организаци пении работ прим	и, номер чертежей и дата их сост	авления
	•		наименование материал	ов, конструкций,
]	изделий со ссылк	ой на сертификаты и	другие документы, подтверждаю	ещие качество
	•	•	гствуют (или допущены) о	тклонения от
проект	гной докумен	тации		
при нал	 ичии отклонений	указывается, кем сог	ласованы, номер чертежей и дата	согласования



|--|

5 Даты: начало работ	
окончание работ _	-

Решение комиссии

Работы выполнены в соответствии с проектной локументацией. лей-

ствующими ТНПА и отвечают тр	-	
На основании изложенног	-	
работ по устройству (монтажу)	о разрешается п	роизводетво следующих
наименован	ие работ и конструкци	ий
Представитель технического надзора заказчика		
	подпись	расшифровка подписи
Представитель генподрядной строительно-монтажной организации		
Представитель субподрядной	подпись	расшифровка подписи
строительно-монтажной организации		
	подпись	расшифровка подписи
Представитель проектной организации		
•	подпись	расшифровка подписи



Приложение Л (обязательное)

Форма учетного листа журнала авторского надзора за строительством

Учетный лист №

заний (фамилия.	(L)	нициалы, долж-	ность, дата)	предста-	дителя вителя	работ заказчика		
		<u> </u>	дата)	юфи	заказчика дил	pa		
Ознакомлен	представитель	(фамилия, инициалы,	должность, дата)	строительно-	монтажной	организации		
	Зониот полиован	(фамития ини-	(paminina, nina-	циалы)				
Указания об устранении вы- явленных отступлений или нарушений и сроки их вы- полнения								
	Выявленные отступления от проектной докумен-	тации, нарушения требований ТНПА и техниче-	ских условий при производстве строительно-	монтажных работ				
		Пата	4414					