

Общество с ограниченной ответственностью

«Проектный центр»

170100 г. Тверь ул. Московская, 26

тел/факс (4822) 655-004

e-mail: volkovproekt@yandex.ru



“Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения - третий пусковой комплекс первой очереди застройки жилого квартала в границах улиц 15 лет Октября, Склизкова, Богданова, Тамары Ильиной в г. Твери (1 и 2 этапы строительства)”

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 6. Проект организации строительства

440-ПОС

Том 6

2022г.

Общество с ограниченной ответственностью

«Проектный центр»

170100 г. Тверь ул. Московская, 26

тел/факс (4822) 655-004

e-mail: volkovproekt@yandex.ru

“Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения - третий пусковой комплекс первой очереди застройки жилого квартала в границах улиц 15 лет Октября, Склизкова, Богданова, Тамары Ильиной в г. Твери (1 и 2 этапы строительства)”

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 6. Проект организации строительства

440-ПОС

Том 6

Главный инженер проекта

Захарченко Е.Ю.

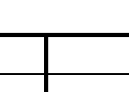
Ведущий инженер

Мисюля Е.Ю.


2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
а. Характеристика района по месту расположения объекта капитального строительства и условий строительства.....	4
б. Оценка развитости транспортной инфраструктуры.....	8
в. Сведения о возможности использования местной рабочей силы при осуществлении строительства.....	8
г. Перечень мероприятий по привлечению для осуществления строительства квалифицированных специалистов.....	9
д. Характеристика земельного участка, предоставленного для строительства, обоснование необходимости использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта капитального строительства.....	9
е. Описание особенностей проведения работ в условиях действующего предприятия, в местах расположения подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи - для объектов производственного назначения.....	9
ж. Описание особенностей проведения работ в условиях стесненной городской застройки, в местах расположения подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи - для объектов непромышленного назначения.....	9
з. Обоснование принятой организационно-технологической схемы, определяющей последовательность возведения зданий и сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций, обеспечивающей соблюдение установленных в календарном плане строительства сроков завершения строительства.....	10
и. Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций.....	10
к. Технологическую последовательность работ при возведении объектов капитального строительства или их отдельных элементов.....	12
л. Обоснование потребности строительства в кадрах, основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах, в топливе и горюче-смазочных материалах, а также в электрической энергии, паре, воде, временных зданиях и сооружениях.....	24

Взам. инв. №		Подп. и дата	04.22					440-ПОСТЧ		
Индв. № подл.	252	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Текстовая часть		
								II	1	44
								ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР		
		Разраб.	Мисюля			04.22				

м. Обоснование размеров и оснащения площадок для складирования материалов, конструкций, оборудования, укрупненных модулей и стендов для их сборки. Решения по перемещению тяжеловесного негабаритного оборудования, укрупненных модулей и строительных конструкций.....	31
н. Предложения по обеспечению контроля качества строительных и монтажных работ, а также поставляемых на площадку и монтируемых оборудования, конструкций и материалов.....	32
о. Предложения по организации службы геодезического и лабораторного контроля.....	36
п. Перечень требований, которые должны быть учтены в рабочей документации, разрабатываемой на основании проектной документации, в связи с принятыми методами возведения строительных конструкций и монтажа оборудования.....	37
р. Обоснование потребности в жилье и социально-бытовом обслуживании персонала, участвующего в строительстве.....	38
с. Перечень мероприятий и проектных решений по определению технических средств и методов работы, обеспечивающих выполнение нормативных требований охраны труда.....	38
т. Описание проектных решений и мероприятий по охране окружающей среды в период строительства.....	39
т-1. Описание проектных решений и мероприятий по охране объектов в период строительства.....	41
у. Обоснование принятой продолжительности строительства объекта капитального строительства и его отдельных этапов.....	43
ф. Перечень мероприятий по организации мониторинга за состоянием зданий и сооружений, расположенных в непосредственной близости от строящегося объекта, земляные, строительные, монтажные и иные работы на котором могут повлиять на техническое состояние и надежность таких зданий и сооружений.....	43
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	44

Инв. № подл.	252
Подп. и дата	 04.22
Взам. инв. №	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ

В основу разработки проекта организации строительства (ПОС) заложены следующие основные принципы:

- максимальное использование механизированных способов ведения строительных работ, грамотный подбор машин и механизмов;
- строгое соблюдение правил эксплуатации грузоподъемных механизмов;
- рациональная организация транспортной инфраструктуры, в том числе мест разгрузки и складирования материалов и изделий;
- обеспечение рабочих необходимыми бытовыми условиями;
- разработка технологической последовательности ведения работ;
- круглогодичное производство строительно-монтажных работ;
- строгое соблюдение календарного графика строительства и своевременный ввод объекта в эксплуатацию;
- строгое соблюдение техники безопасности при производстве строительно-монтажных работ, погрузочно-разгрузочных работ;
- обеспечение пожарной безопасности при ведении строительно-монтажных работ;
- соблюдение требований охраны окружающей среды.

Проект организации строительства (ПОС) является основой для разработки проекта производства работ (ППР) и проекта производства работ кранами (ППРк). Без должным образом разработанных ППР и ППРк подрядной организации запрещается приступать к любым строительно-монтажным работам на объекте.

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

Природно-климатические условия территории

Участок, отведенный под строительство, расположен по адресу: г. Тверь, в границах улиц 15 лет Октября, Склизкова, Богданова, Тамары Ильиной.

Кадастровый номер земельного участка - 69:40:0200033:1086.

Климатические условия площадки.

– Климатический район строительства	II В;
– Зона влажности	2 (нормальная)
– Сейсмичность	не более 6 баллов;
– Температура воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92	минус 29 °С;
– Температура воздуха наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92	минус 33 °С;
– Нормативное значение снеговой нагрузки (III район, Приложение К СП 20.13330)	1,6 кН/м ² ;
– Нормативное значение ветровой нагрузки (I район)	0,23 кПа;
– Нормативная глубина сезонного промерзания: для грунтов ИГЭ №1 (техногенный грунт)	1,44 м

Взам. инв. №	
Подп. и дата	04.22
Инв. № подл.	252

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист 4
-----	--------	------	--------	-------	------	------------------	-----------

Геоморфологическая характеристика площадки

В структурно - геоморфологическом отношении территория области, как часть древней Восточно-Европейской (Русской) равнины, определяется как платформенная пластово-денудационная равнина, сильно всхолмленная или слегка волнистая.

Современный рельеф сформировался в результате эрозионно-аккумулятивной деятельности нескольких стадий оледенений.

Поверхность ровная, частично изрытая. Отметки поверхности земли на участке составляют 133,26– 135,30 м.абс. Естественный рельеф участка видоизменен в результате освоения территории и спланирован техногенными грунтами мощностью 1,9 – 3,4 м.

Для территории характерна низкая естественная дренированность, сток затруднен из-за малых уклонов, современные эрозионные процессы протекают вяло - следов эрозионной деятельности поверхностных вод в пределах исследованной территории не отмечено.

Ближайшим водотоком является р. Лазурь (правый приток р. Волги), протекающая на расстоянии ~ 1,0 км от участка изысканий.

Территория спланирована техногенными образованиями; растительность на незакрытых участках представлена почвенно-растительным слоем, кустарниками.

Характеристики грунта.

В геолого-литологическом строении участка изыскания до разведанной глубины 24,0 м принимают участие породы верхнее-, среднечетвертичного (QIII-II), верхнеюрского (J3) и верхнекаменноугольного (C3) возраста, и перекрывающие их современные отложения (QIV).

Современные техногенные образования (tQIV) представлены техногенным грунтом – отсыпанные сухим способом свалки грунтов природного происхождения (песок пылеватый) со строительным мусором, гравием, щебнем; слежавшийся. Вскрыт повсеместно мощностью 2,0 – 3,4 м.

Верхнечетвертичные водно-ледниковые отложения (fQIIIkl) представлены суглинками коричневыми, легкими песчанистыми, полутвердыми, с включением гравия, гальки, с линзами водонасыщенного песка. Суглинки залегают с глубины 1,9 -3,4 м, мощностью 1,6 – 4,2 м.


Верхнечетвертичные ледниковые отложения (gQIIIkl) представлены супесями коричневыми, песчанистыми, пластичными, с включением гравия, гальки, с линзами водонасыщенного песка. Супеси залегают с глубины 4,9 -6,8 м, мощностью 0,4 – 3,9 м.

Среднечетвертичные водно-ледниковые отложения (fQIIms) песками средней крупности серовато-коричневыми, неоднородными, с прослоями песка мелкого и крупного, с включением гравия, гальки, средней плотности и плотными. Пески залегают с глубины 6,3 – 7,3 м, мощностью 3,6 – 5,6 м.

Среднечетвертичные водно-ледниковые отложения (gQIIms) представлены суглинками красновато-коричневыми, легкими песчанистыми, твердыми, с включением гравия, гальки, с линзами водонасыщенного песка. Суглинки залегают с глубины 8,6 -12,7 м, мощностью 4,3 – 7,6 м.

Верхнеюрские отложения (J3) представлены суглинками черными легкими пылеватыми, твердыми, слюдястыми, с включением белемнитов. Суглинки залегают с глубины 15,9 -17,4 м, мощностью 4,3 – 5,4 м.

Верхнекаменноугольные отложения (C3) представлены известняками серовато-белыми, слабовыветрелыми, плотными, средней прочности, размягчаемыми в

Изм. № подл.	252
Подп. и дата	 04.22
Взам. инв. №	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							5

воде. Известняки залегают с глубины 20,7 – 22,8 м, вскрытой мощностью 1,2 – 3,3 м.

Характеристики грунтовых вод.

Формирование подземных вод территории в значительной степени определяется геологическим строением, географическим положением ее в зоне влажного умеренного климата с преобладанием осадков над испарением.

В пределах изученной части геологического разреза вскрыты подземные воды гидрокарбонатного класса:

- грунтовые воды,
- воды спорадического распространения;
- межпластовые воды;
- артезианские воды.

Грунтовые воды вскрыты на глубине 1,5 – 3,0 м в техногенных образованиях. По режимообразующим факторам отнесены к грунтовым водам открытого типа, с нарушенным техногенными факторами режимом. Установление уровня зафиксировано на отметках 130,45 – 133,00 м.абс. Вскрытая мощность обводненной толщи грунтов составляет 0,2 – 0,9 м, местным водоупором служат суглинистые отложения Калининского горизонта. Водовмещающие грунты – техногенные грунты песчаного состава.

Общие сведения и характеристики зданий.

Проектная документация разработана с целью строительства:

- многоквартирного жилого дома №1 (1-ый этап строительства).
- многоквартирного жилого дома №2 (2-ой этап строительства).

Строительство 2-го этапа начинается спустя 7 месяцев после начала строительства 1-го этапа.

Многоквартирный жилой дом №1 (1-ый этап строительства).

Здание в плане имеет прямоугольную форму. Размеры здания по осям 129,60 x 18,70 м приняты в соответствии с рациональным расположением на отведённом участке, а также исходя из градостроительной ситуации.

Проектируемое здание представляет собой многоквартирный жилой дом, состоящий из 5 секций. Высота подвала – 3,10 м, высота 1-го этажа – 3,00 м, высота 2-9 этажей составляет 3,0 м, высота 10-го этажа 3,10 м.

В секциях дома расположены квартиры начиная с 2-го этажа, на 1-ом этаже расположены помещения общественного назначения, в подвале расположена автопарковка и технические помещения (электрощитовая и водомерный узел). Подвал разделен на секции площадью меньше 700 кв.м. Автопарковка имеет один заезд (выезд) для автомобилей, и по одному эвакуационному выходу для каждой секции подвала.

Уровень ответственности здания – нормальный.

Степень огнестойкости – II.

Класс конструктивной пожарной опасности – С0.

Класс здания по функциональной пожарной опасности Ф 1.3.

Этажность: 10.

Кол-во этажей: 11.

За отметку 0,000 принята абсолютная отметка 134,700.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	04.22
Инв. № подл.	252

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							6

Размеры здания приняты в соответствии с технологическими требованиями. Основные несущие конструкции приняты в соответствии с техническими требованиями заказчика, конструктивными требованиями действующих строительных норм, расчетом несущей способности.

Основными несущими конструкциями, участвующими в обеспечении общей устойчивости и геометрической неизменяемости здания, являются монолитные железобетонные пилоны, монолитные железобетонные стены, играющие роль диафрагм и ядер жёсткости, и монолитные плоские (безбалочные) перекрытия и покрытия.

Общая пространственная жесткость и устойчивость обеспечивается жестким защемлением колонн, пилонов и стен в ростверки и работой жестких дисков перекрытий и покрытий с жесткими узлами сопряжения с пилонами и стенами.

Многоквартирный жилой дом №2 (2-ой этап строительства).

Здание в плане имеет прямоугольную форму. Размеры здания по осям 82,96 x 18,48 м приняты в соответствии с рациональным расположением на отведённом участке, а также исходя из градостроительной ситуации.

Проектируемое здание представляет собой многоквартирный жилой дом, состоящий из 3 секций. Высота подвала – 3,10 м, высота 1-го этажа – 3,60 м, высота 2-9 этажей составляет 3,0 м, высота 10-го этажа 3,10 м.

В секциях дома расположены квартиры начиная с 2-го этажа, на 1-ом этаже расположены помещения общественного назначения, в подвале расположена автопарковка и технические помещения (электрощитовая и водомерный узел). Подвал разделен на секции площадью меньше 700 кв.м. Автопарковка имеет один заезд (выезд) для автомобилей, и по одному эвакуационному выходу для каждой секции подвала.

Уровень ответственности здания – нормальный.

Степень огнестойкости – II.

Класс конструктивной пожарной опасности – С0.

Класс здания по функциональной пожарной опасности Ф 1.3.

Этажность: 10.


Кол-во этажей: 11.

За отметку 0,000 принята абсолютная отметка 134,400.

Размеры здания приняты в соответствии с технологическими требованиями. Основные несущие конструкции приняты в соответствии с техническими требованиями заказчика, конструктивными требованиями действующих строительных норм, расчетом несущей способности.

Основными несущими конструкциями, участвующими в обеспечении общей устойчивости и геометрической неизменяемости здания, являются монолитные железобетонные пилоны, монолитные железобетонные стены, играющие роль диафрагм и ядер жёсткости, и монолитные плоские (безбалочные) перекрытия и покрытия.

Общая пространственная жесткость и устойчивость обеспечивается жестким защемлением колонн, пилонов и стен в ростверки и работой жестких дисков перекрытий и покрытий с жесткими узлами сопряжения с пилонами и стенами.

Изм. № подл.	252	Подп. и дата	 04.22	Взам. инв. №	
--------------	-----	--------------	---	--------------	--

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист 7

б. Оценка развитости транспортной инфраструктуры

Участок, отведенный под строительство объекта, располагается в оживленной части города Твери с хорошо развитой транспортной инфраструктурой. Для доставки материалов, конструкций, изделий, полуфабрикатов до площадки строительства использовать существующие автодороги города Твери.

Для въезда-выезда строительных и других машин на строительную площадку предусмотрены металлические распашные ворота, устроенные во временном ограждении.

Проезд автотранспортных средств по строительной площадке осуществляется по вновь устраиваемой временной дороге из плит дорожных железобетонных, уложенных на слой песка толщиной 200 мм.

У выезда со строительной площадки оборудовать пункт мойки колес.

У въезда на строительную площадку установить:

- информационный щит с указанием наименования и схемы объекта; сроков начала и окончания работ; данных застройщика, заказчика, подрядчика и проектной организации (фамилии, должности и номера телефона ответственных представителей);
- схему движения автотранспорта повесить на строительной площадке;
- знаки ограничения скорости и прочие знаки информационного, запрещающего и предупреждающего характера согласно ГОСТ 12.4.026-2015. Скорость движения автотранспортных средств вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/час на прямых участках и 5 км/час на поворотах.


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

Строительство предусмотрено осуществлять подрядным способом. Генподрядная строительная организация на выполнение строительно-монтажных работ определяется по результатам проведения подрядных торгов.

Для выполнения строительно-монтажных работ рекомендуется привлекать подрядные организации г. Твери и Тверской области с учетом профессиональных требований.

В случае необходимости привлечения подрядной организацией дополнительных квалифицированных специалистов возможны следующие мероприятия:

- размещение информации о вакансиях в Internet, поиск размещенных резюме;
- работа с вузами и профессиональными ассоциациями, курсами повышения квалификации и профессиональными различными школами;
- работа с профессиональными рекомендациями;
- дать рекламные объявления в издания или платные сайты;
- обращение в рекрутинговые агентства, занимающиеся трудоустройством;
- при прямом поиске - предлагать конкурентоспособные условия труда: уровень зарплаты, перспективы роста, обучение.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
252	 04.22	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							8

г. Перечень мероприятий по привлечению для осуществления строительства квалифицированных специалистов

Привлечение квалифицированных кадров к строительству объекта является прерогативой генеральной подрядной организации. Для выполнения ответственных работ рекомендуется привлечь квалифицированных специалистов с большим опытом работы в сфере промышленного строительства, а также комплексные бригады, специализирующиеся на земляных, гидроизоляционных, монтажных, кровельных, сантехнических и отделочных работах.

Рабочие кадры добираются на личном автотранспорте. Производство работ вахтовым методом предусмотрено.

В случае отсутствия в штате подрядной организации специалистов определенного профиля, допускается привлекать сторонние субподрядные организации.

д. Характеристика земельного участка, предоставленного для строительства, обоснование необходимости использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта капитального строительства

Участок, отведенный под строительство, расположен по адресу г. Тверь, в границах улиц 15 лет Октября, Склизкова, Богданова, Тамары Ильиной.

Кадастровый номер земельного участка - 69:40:0200033:1086.

Общая площадь участка – 15 946 м².

Территории участка достаточно для маневрирования строительной техники, размещения складов и бытового городка.

В комплекс работ по расчистке территории включается:

- расчистка площадки от ненужных деревьев, кустарника, раскорчевка пней;
- снятие плодородного слоя почвы;
- отсоединение и перенос инженерных сетей, попадающих в пятно застройки;
- предварительная вертикальная планировка площадки.

Со строительной площадки должны быть убраны валуны. Мелкие валуны, если помещаются в ковш, загружаются в транспортные средства экскаватором, более крупные перемещаются бульдозерами за пределы зоны работ.

е. Описание особенностей проведения работ в условиях действующего предприятия, в местах расположения подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи - для объектов производственного назначения

Не требуется.

ж. Описание особенностей проведения работ в условиях стесненной городской застройки, в местах расположения подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи - для объектов непромышленного назначения

Для обеспечения безопасности при проведении работ на площадке строительства основополагающими принципами являются:

- недопущение аварийных ситуаций путем применения комплексных мероприятий, направленных на устранение причин их возникновения;
- обеспечение безопасности работающего персонала.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	04.22
Инв. № подл.	252

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							9

Весь персонал должен пройти дополнительное обучение по безопасным методам труда, инструктаж по последовательности безопасного выполнения технологических операций и проверку знаний независимо от сроков предыдущего обучения, инструктажа и проверки знаний по технике безопасности. Обучение, инструктаж и проверка знаний по технике безопасности должны быть оформлены документально (журналы инструктажа, протоколы по проверке знаний, удостоверения и т.д.). Персонал, не прошедший обучения, инструктажа и проверки знаний по технике безопасности, к работам не допускается.

3. Обоснование принятой организационно-технологической схемы, определяющей последовательность возведения зданий и сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций, обеспечивающей соблюдение установленных в календарном плане строительства сроков завершения строительства

Организационно-технологическая схема строительства устанавливает очередность основных объектов, объектов подсобного и обслуживающего назначения, энергетического и транспортного хозяйства и связи, наружных сетей и сооружений водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения, а также благоустройства территории в зависимости от особенностей строительных решений его генерального плана и объемно-планировочных решений основных зданий и сооружений, а также принятого метода организации строительства.

Существует ряд методов монтажа строительных конструкций зданий, применяемых в зависимости от требуемой последовательности производства работ, конструктивной схемы возводимого здания, вида монтажного и технологического оборудования, сроков и порядка ввода здания в эксплуатацию, очередности поставки сборных конструкций и деталей.

При возведении данного объекта принят поточный метод производства строительно-монтажных работ.

Поточный метод производства строительно-монтажных работ предусматривает расчленение общего технологического процесса на части: устройство фундамента, стен, перекрытий, покрытий и т.д., которые выполняют отдельные бригады. В этом случае работы на следующей захватке (объекте) начинают сразу после окончания на предыдущей захватке, и работы, таким образом, выполняются без перерыва. Отдельные работы при поточном методе выполняются параллельно.

и. Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций

В процессе строительства необходимо производить оценку выполненных работ, результаты которых в соответствии с принятой технологией становятся недоступными для контроля после выполнения последующих работ.

Устранение дефектов в этом случае невозможно без разборки или повреждения последующих конструкций или участков инженерных сетей. Поэтому результаты приемки работ, скрывааемых последующими работами, оформляются актами освидетельствования скрытых работ.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	04.22
Инв. № подл.	252

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							10

В указанных контрольных процедурах могут участвовать представители соответствующих органов государственного надзора, авторского надзора, а также, при необходимости, независимые эксперты.

Подрядчик не позднее, чем за три рабочих дня должен известить остальных участников о сроках проведения освидетельствования скрытых работ.

Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов освидетельствования предшествующих скрытых работ.

Приблизительный перечень ответственных строительных конструкций и работ, скрывааемых последующими работами и конструкциями, приемка которых оформляется актами промежуточной приемки ответственных конструкций и актами освидетельствования скрытых работ:

- акт геодезической разбивки осей здания;
- акт освидетельствования грунтов основания фундаментов;
- акт на работы по подготовке основания;
- акт на монтаж всех железобетонных элементов здания;
- акт на армирование монолитных участков фундаментов и перекрытий;
- акт на бетонирование монолитных участков фундаментов и перекрытий, в т.ч. при производстве работ в зимнее время;
- акт освидетельствования опалубки перед бетонированием;
- акт на гидроизоляцию фундаментов;
- акт приемки фундаментов;
- акт на монтаж всех металлических элементов здания;
- акт на армирование кладки;
- акт на кладку стен и перегородок, в т.ч. возводимых в зимнее время;
- акт на устройство тепло-, звуко-, пароизоляции;
- акт на устройство борозд, ниш и каналов в стенах;
- акт на устройство оконных и дверных блоков;
- акт на устройство крылец;
- акт на устройство обмазочных, окрасочных огнезащитных покрытий;
- акт приемки фасадов зданий;
- акт на устройство молниезащиты зданий и сооружений и заземлений (акт по присоединению заземлителей к токоотводам и токоотводов к молниеприемникам, акт результатов замеров сопротивлений тока промышленной частоты заземлителей отдельно стоящих молниеотводов);
- акт приемки электротехнических работ по устройству внутренних и наружных сетей;
- акт на устройство наружного освещения;
- акт осмотра открытых траншей для укладки подземных инженерных сетей;
- акт приемки и испытания наружного и внутреннего водопровода;
- акт приемки и испытания наружной и внутренней канализации;
- акт проверки системы водоснабжения, канализации и регулировки сантехприборов;
- акт на устройство изоляции трубопроводов;
- акт проверки испытания системы отопления;
- акт теплового испытания системы отопления;
- акт проверки системы вентиляции;
- акты о выполнении уплотнения (герметизации) выводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен зданий;
- акты индивидуальных испытаний и комплексного опробования оборудования;
- акт испытания трубопроводов на прочность;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	04.22
Инв. № подл.	252

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							11

- акт проверки трубопроводов на герметичность.

к. Технологическую последовательность работ при возведении объектов капитального строительства или их отдельных элементов

Строительство объекта осуществляется в 2 этапа.

1-ый этап строительства – многоквартирный жилой дом №1 со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой.

2-ой этап строительства – многоквартирный жилой дом №2 со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой.

Строительство II этапа начинается спустя 7 месяцев после начала строительства I этапа.

Работы по возведению надземной части многоквартирного жилого дома №2 (2-ой этап строительства) с помощью башенного крана КБ-403 завершаются до сдачи в эксплуатацию многоквартирного жилого дома №1 (1-ый этап строительства).

При строительстве каждого этапа принят поточный метод ведения строительно-монтажных работ, с учетом выполнения отдельных процессов специализированными бригадами.

Инженерное обеспечение объекта выполняется параллельно основным строительно-монтажным работам. Таким образом, обеспечивается непрерывность работ и постоянная загрузка строительной техники.

Указанный метод строительства обеспечивает бесперебойное и ритмичное производство работ, эффективное использование материально-технических и трудовых ресурсов, строительных машин и оборудования. Производство работ вести в соответствии с требованиями действующих строительных норм и правил.

В завершении каждого этапа строительства предусматриваются работы по благоустройству территории, которые включают в себя озеленение территории путем посева газона из многолетних трав, устройство покрытий проездов с бордюрным камнем и тротуаров из брусчатки, устройство автомобильных стоянок.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

- временное ограждение строительной площадки с целью исключения возможности проникновения посторонних людей и животных к месту производства работ.

Расположение и габаритные размеры временного ограждения отражены на строительном генеральном плане.


- очистка территории строительной площадки от мусора и планировка территории бульдозером Т-170. Весь собранный мусор грузится экскаватором HYUNDAI ROBEX 170W-7 и вывозится с территории автосамосвалами МАЗ-6501.

- демонтаж сетей, располагающихся в пятне будущей застройки.

- устройство временных дорог на территории строительной площадки с укладкой плит дорожных железобетонных. Земляные работы выполнять с использованием бульдозера Т-170, монтажные работы по укладке плит – с использованием автомобильного крана КС-45717-1 г/п 25 т.

- подключение к источнику временного электроснабжения и устройство распределительных щитков на территории строительной площадки. Источником электроснабжения служит трансформаторная подстанция, расположенная на отдельном земельном участке. Разводка временных электросетей должна быть выполнена изолированными кабелями.

- подключение к источнику временного водоснабжения. Источником водоснабжения служат городские сети.

Изм. № подл.	252
Подп. и дата	 04.22
Взам. инв. №	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							12

Качество воды для хозяйственно-бытовых нужд должно удовлетворять требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

- монтаж прожекторов со стеклянным отражателем в комплекте с на металлических опорах с питанием от существующих электросетей согласно технических условий. В случае необходимости прожекторы освещения допускается дополнительно устанавливать на временные бытовые здания.

- установка временных бытовых, временной столовой и санитарно-технических помещений.

- обеспечение временных сооружений электричеством. Электрообеспечение бытовых помещений учитывает использование СВЧ печи и электрочайника. Бытовки строителей обеспечиваются в необходимом количестве бутилированной водой.

Питьевое водоснабжение – привозная бутилированная питьевая негазированная вода первой категории качества "Amelia" под торговой маркой "Oveo". Номер свидетельства о государственной регистрации RU.69.01.02.006.E.000040.06.12 "Вода питьевая первой категории "AMELIA (АМЕЛИЯ)", расфасованная в емкости". Изготовлена в соответствии с ТУ 0131-001-91927398-12 ""Вода питьевая первой категории ""AMELIA (АМЕЛИЯ)".

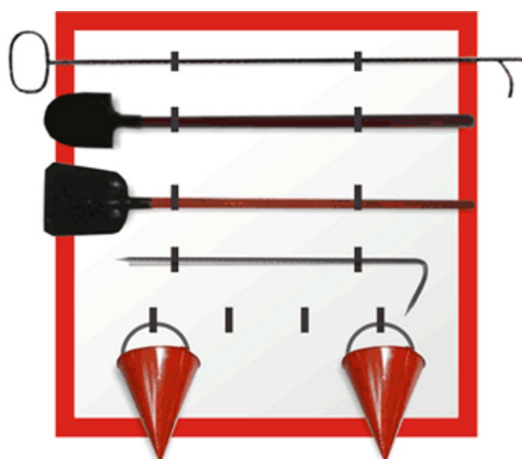
Качество питьевой воды должно удовлетворять требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества."

- выделение в составе одного бытового помещения укомплектованного места для размещения аптечек с медикаментами и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

- установка контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (в кол-ве от 1 до 7 штук)

- установка информационных щитов и дорожных знаков.

- установка пожарного щита открытого типа.



Эскиз щита пожарного наружного исполнения

- создание площадок для временного складирования материалов и изделий.

- устройство мойки для колёс серии "Мойдодыр"

Объем подготовительных работ уточнить при составлении проекта производства работ. Окончание подготовительных работ принимается по Акту о выполнении мероприятий по безопасности труда и оформляется по форме согласно Приложению «И» к СП 48.13330.2019 (СНиП 12-03-2001).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	04.22
Инв. № подл.	252

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

440-ПОСТЧ

Лист

13

необходимо организовать ее надлежащее хранение, чтобы предохранить от порчи и коррозии.

При выполнении арматурных и сварочных работ применяются сварочные полуавтоматы TELWIN TELMIG 250/2 TURBO.

Для получения высокого качества бетона в монолитных конструкциях необходимо обеспечить правильный уход за бетоном, особенно в начальный период его твердения. Во избежание появления усадочных трещин уплотненный бетон в течение 7 суток поддерживается во влажном состоянии. Поливка при температуре 15 град. и выше производится в течение первых трех суток днем не реже чем каждые 3 ч и не реже одного раза ночью, а в последующее время – не реже трех раз в сутки. При температуре ниже 5 град. поливку не производят. Во время дождя бетонированный участок должен быть защищен полимерной пленкой. Случайно размытый бетон следует удалить.

Уплотнение бетонной смеси выполнять вибратором ИВ-116А-1.6. Толщина укладываемого слоя не должна быть более 1,25 длины рабочей части глубинного вибратора. Продолжительность вибрирования должна обеспечить достаточное уплотнение бетонной смеси (прекращение выделения из смеси пузырьков воздуха).

Выбор монтажных механизмов для возведения надземной части многоквартирного жилого дома произведен исходя из веса строительных элементов, высоты подъема и габаритных размеров зданий.

Для монтажа надземной части здания используется рельсовый башенный кран КБ-403.

Устройство рельсового пути для башенного крана

К устройству рельсовых путей каждого этапа приступить после завершения работ нулевого цикла.

Ширина колеи рельсовых путей составляет ориентировочно 6,00 метров. Величина зазора в рельсовом стыке не должна превышать 12 мм. Смещение торцов стыкуемых рельсов не должно превышать в плане 2 мм и по высоте 3 мм.


Продольный уклон земляного полотна должен быть не более 0,003; поперечный уклон земляного полотна, сложенного из недренирующего грунта, должен быть в пределах 0,008-0,01 в сторону от обслуживаемого объекта; земляное полотно, сложенное из дренирующего грунта, допускается выполнять горизонтальным. В качестве балласта рельсовых путей следует применять щебень, гравий или гравийно-песчаную смесь, крупный или среднезернистый песок.

На концах рельсового пути (расстояние не менее 0,5 м) должны быть установлены инвентарные тупиковые упоры. Упоры должны быть установлены таким образом, чтобы наезд крана на упоры был одновременным. На концах рельсового пути должны быть установлены ограничители передвижения (выключающие линейки) таким образом, чтобы отключение двигателя механизма передвижения крана происходило на расстоянии не менее тормозного пути до тупикового упора.

Устройство подкранового пути должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51248-99 и паспорту на башенный кран.

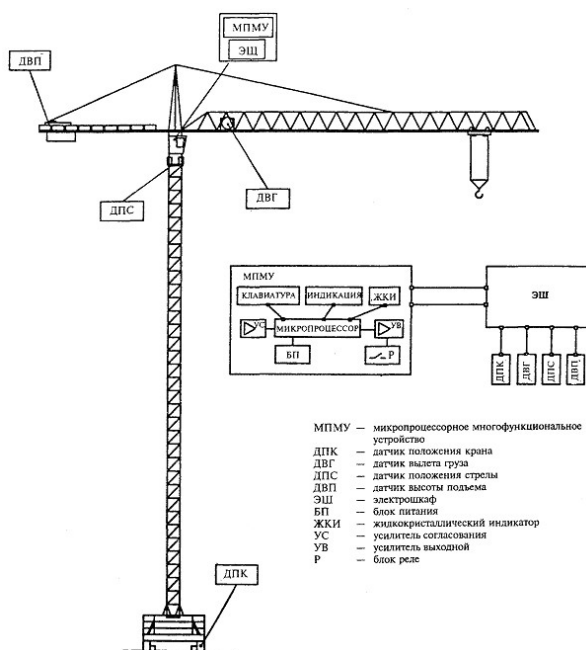
Ограничение движения башенного крана и его отдельных элементов в пространстве осуществляется посредством установки датчиков и концевых выключателей, либо путем визуального ограничения, основанного на оборудовании на местности хорошо видимых сигналов. Питание системы ограничения движения крана должно осуществляться от сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

Время производства работ по тому или иному ограничению зоны обслуживания краном должно быть записано в вахтенном журнале крановщика, и подтверждаться, каждый раз перед сменой ограничения зоны обслуживания краном.

Изм. № подл.	252
Подп. и дата	 04.22
Взам. инв. №	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							16

Расположение датчиков системы на башенном кране



Каменные работы

Работы по устройству кладки из крупноформатного керамического поризованного камня вести в соответствии со СП 15.13330.2012. Кладку вести с тщательным заполнением всех горизонтальных швов раствором. Необходимо постоянно контролировать раствор по прочности на сжатие в соответствии с ГОСТ 5802-86 вне зависимости от наличия паспортов на раствор.

Вертикальность поверхностей проверяют отвесом и уровнем не реже двух раз на каждый метр высоты кладки; толщину швов - стальной линейкой или метром через 5...6 рядов кладки; горизонтальность кладки — уровнем и правилом не реже двух раз на каждый метр ее высоты.

При производстве кладки при отрицательных температурах рекомендуется применять растворы с химическими противоморозными добавками ("тёплые" зимние растворы).

Приготовление кладочной смеси производить с использованием бетоносмесителя гравитационного типа БГР-150. Подача смеси к месту производства работ производится в специальных ящиках при помощи стационарного башенного крана. Подача кирпича к месту производства работ осуществляется на деревянных поддонах.

Для обеспечения поточности производства работ здание разбивают на захватки, делянки и ярусы. Каждое звено каменщиков работает на отведенном ему участке — делянке.

При возведении глухих стен большой протяженности применяют поточно-кольцевой метод производства работ. В этом случае фронт работ на захватки не разбивают. Каждое звено каменщиков, перемещаясь по периметру здания или его части, выкладывает по одному ряду кладки и выполняет в течение смены работу на одном ярусе. Высоту яруса принимают равной 1,2—0,9 м.

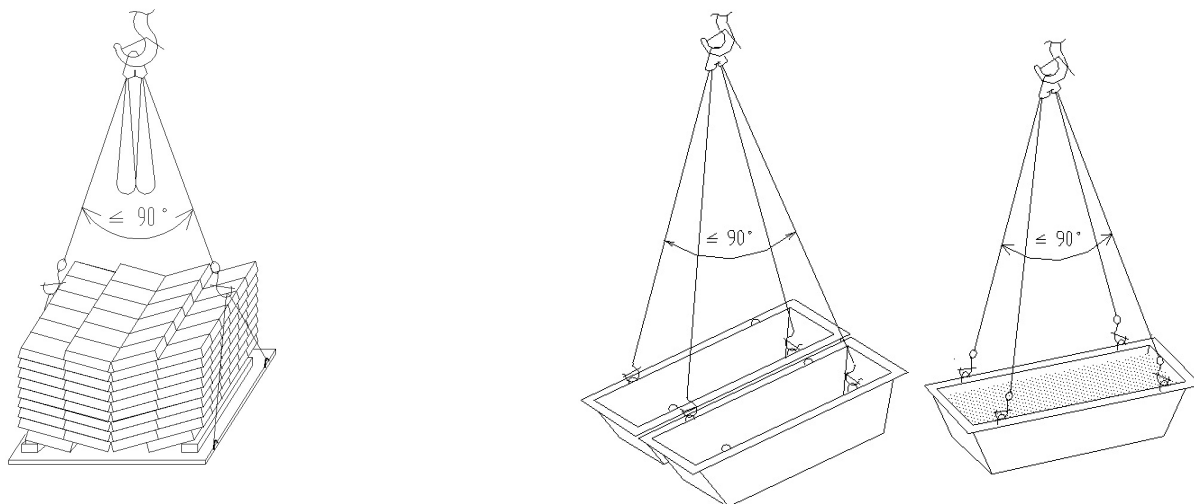
Процесс кладки должен быть расчленен на группы технологически связанных между собой операций, которые закрепляются за отдельными исполнителями; операции, требующие высококвалифицированного труда, отделяются от операций, которые могут выполняться малоквалифицированными каменщиками.

Изм. № подл.	252
Подп. и дата	<i>А.А.</i> 04.22
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист 17

Распределение труда в звеньях предусматривает выполнение каменщиками высшего разряда наиболее ответственных операций: укладку кирпича в наружный и внутренний верстовые ряды, установку причалок, контроль качества кладки. Все остальные операции выполняют каменщики низшего разряда.

Запас камней или кирпича на рабочем месте звена каменщиков должен соответствовать не менее 2 — 4-часовой потребности, раствор подают перед началом кладки.



Монтаж сборных элементов лестниц

До начала монтажа лестничных маршей должны быть подготовлены к работе необходимые монтажные приспособления, инвентарь и инструменты: монтажный пояс (2 шт.), площадка для сварщика и монтажника (2 шт.), лестница для подъема на следующий этаж, стальной монтажный лом (2 шт.), четырехветвевой строп с двумя укороченными ветвями, растворная лопата, металлическая щетка, ящик с ручным инструментом, металлический метр (2 шт.), ящик-контейнер с раствором, кельма (2 шт.), ведро с водой, метла, металлическая щетка, лестница для подъема на следующий этаж, шаблон для выверки площадки, универсальное грузозахватное устройство; деревянная рейка длиной 2 м.

Перед подъемом лестничные марши должны быть очищены от грязи, а в зимнее время от снега и наледи. При монтаже лестничных маршей, до их приема монтажником, необходимо закрепиться с помощью карабина и удлинителя цепи предохранительного пояса за ранее смонтированные конструкции или за места, указанные мастером или прорабом.

При установке лестничного марша монтажники находятся на верхней и нижней площадках. Основанием под опорные части марша служит слой раствора. Лестничный марш опускается на 20-30 см над местом установки, после чего монтажники подходят, направляют его и устанавливают в проектное положение - опускают вначале нижний конец марша, а затем верхний. При одновременном опирании обоих концов элемента он может заклинить, а при опирании вначале верхнего конца он может соскочить с зуба площадки.

По мере монтажа лестничных маршей необходимо установить временное ограждение или постоянное. Расстроповку лестничного марша необходимо выполнять только после установки его в проектное положение.

Лестничные площадки – монолитные железобетонные.

Устройство кровли

Кровельные работы выполняют в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Работы вести при условии

Изм. № подл.	252
Подп. и дата	<i>А.А.А.</i> 04.22
Взам. инв. №	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист 18

соблюдения мер по безопасности (применение предохранительных поясов, снабжение спецодеждой, обувью и т.д.), которые дополнительно разрабатываются в ППР.

Кровля здания плоская с организованным внутренним водостоком из наплаваемых рулонных материалов по стяжке и утеплителю из пенополистирола.

Высота парапетов или ограждений кровли должна быть не менее 600 мм.

Основание под наплаваемую гидроизоляцию (цементно-песчаная стяжка) должно быть ровным и гладким. Ровность основания проверяют 2-метровой рейкой. Допускается наличие на основании под укладку наплаваемого материала плавных нарастающих неровностей не более 10 мм поперек уклона и не более 5 мм вдоль уклона. При этом количество неровностей должно быть не более двух на 4 м² площади основания.

Гидроизолируемая поверхность должна быть сухой. Допустимая влажность цементно-песчаной стяжки (включая глубинную влажность) не должна превышать 4 % по массе. Определение значений влажности основания чаще всего производят с помощью приборов - поверхностных влагомеров. Простейший тест на влагу предусматривает укладку на подготовленную поверхность полиэтиленовой пленки размером 1,0 x 1,0 м. Если под ней за 4-24 часа не появится конденсат, то укладка наплаваемых материалов возможна.

В местах примыкания к вертикальным кровельным конструкциям (стенам, парапетам, вентиляционным шахтам и т.д.) необходимо выполнить наклонные бортики (галтели) под углом 45° и высотой 100 мм из цементно-песчаного раствора.

Перед непосредственным устройством наплаваемой гидроизоляции удаляются все загрязнения и материалы, препятствующие адгезии (грязь, пыль, пленка цементного молока и т.д.). Снятие пленки цементного молока рекомендуется производить сухой или влажной струйно-абразивной очисткой. Очистку от пыли, в зависимости от ситуации, производят сухим или мокрым способом. Для этого используют сметание щетками, сдув воздухом от компрессора, промышленные пылесосы, смывание водой.

Подготовленная поверхность должна быть огрунтована праймером битумным. Битумную грунтовку наносят с помощью кистей, щеток или валиков. Грунтовка может также приготавливаться из битума (марок БН 70 / 30, БН 90 / 10, БНК 90 / 30) и быстроиспаряющегося растворителя (бензин, нефрас), разбавленного в соотношении 1:3–1:4, по весу или битумных мастик с теплостойкостью выше 80 °С, разбавляемых до нужной консистенции.


Работы по устройству наплаваемой кровли выполняются в определенной технологической последовательности:

- оклеивание воронок внутренних водостоков;
- оклеивание ендов и карнизных участков;
- укладка кровельного ковра основной плоскости кровли;
- обустройство примыканий.

Наклейку наплаваемого рулонного материала следует производить в следующей последовательности:

- на подготовленное основание раскатывают рулон материала;
- задают необходимое направление и обеспечивают нахлестку между смежными полотнищами;
- скатывают рулон к середине (с двух торцевых сторон).

В процессе разогрева нижней поверхности рулона с одновременным подогревом примыкающей к нему зоны основания производится последовательная повторная раскатка полотнища, и приклейка его к нижележащему слою. Раскатку

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
252	 04.22	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							19

рулона необходимо производить в направлении «на себя», дополнительно прикатывая катком. Места нахлестов прикатывают с особой тщательностью.

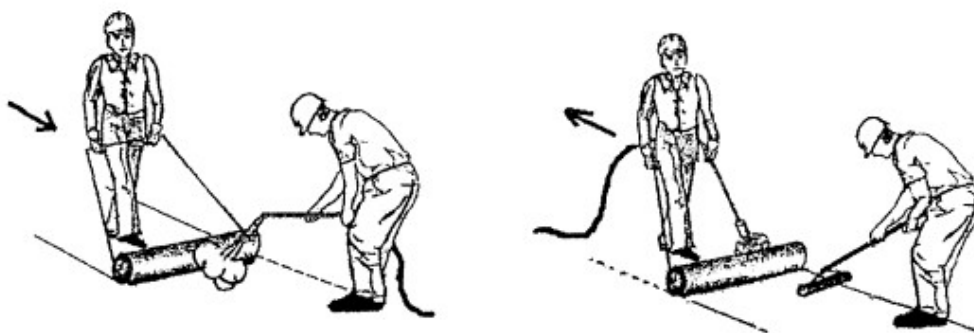


Схема укладки гидроизоляционного ковра

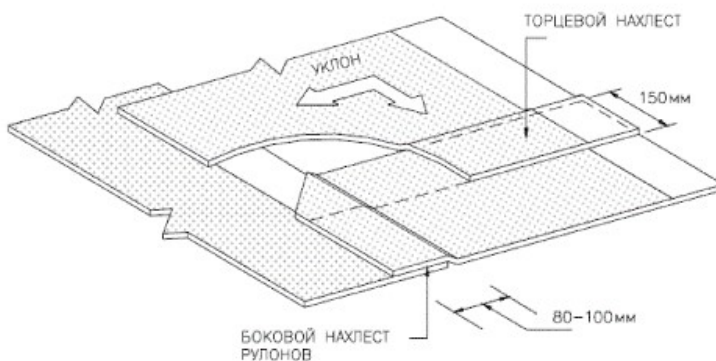
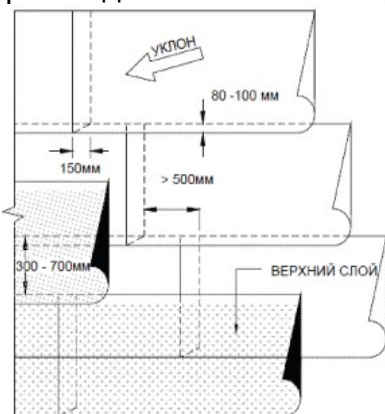
Раскатку и наклейку полотнищ наплавляемого рулонного материала необходимо производить после достижения требуемых параметров подплавления покровного слоя из полимерной легкоплавкой пленки. Температура расплавления покровного слоя должна находиться в пределах 140 - 160 °С. Признаком такого разогрева является переход покровного слоя в пластичное, но не жидкое состояние и отсутствие почернения и пузырей на внешней поверхности направляемого полотна. Одним из признаков правильного разогрева материала является вытекание битумной массы из-под боковой кромки материала сплошным валиком, примерно на 5-10 мм, что также является гарантией герметичности шва.

Наплавленные рулоны не должны иметь складок, морщин и волн. Для недопущения указанных дефектов, при необходимости, полотнища прикатывают мягкими щетками или валиками, движения которых должны быть от оси рулона по диагонали к его краям пока подложка размягчена.

Укладку рулонного материала необходимо начинать с пониженных участков кровли (примыканий к водосточным воронкам, вдоль ендовы), поперек скатов.

Наклейку наплавляемого рулонного материала следует производить с нахлесткой между смежными полотнищами шириной 80 -100 мм (боковой нахлест), с нахлесткой поперёк полотна шириной 150 мм (торцевой нахлест) с предварительной очисткой от посыпки полосы нахлестки полотнища металлической щёткой или подогретым шпателем.

Расстояние между боковыми стыками кровельных полотнищ в смежных слоях должно быть не менее 300 мм. Торцевые нахлесты соседних полотнищ кровельного материала должны быть смещены относительно друг друга на 500 мм.



Нахлесты при устройстве рулонной кровли

Взам. инв. №	
Подп. и дата	04.22
Инв. № подл.	252

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Выполнение кровельных работ во время гололеда, тумана, исключаяющего видимость в пределах фронта работ, грозы и ветра со скоростью 15 м/с и более не допускается. Машины и механизмы, работа которых сопровождается избыточным выделением тепла в области ног рабочих, оборудуются теплозащитными экранами высотой не менее 500 мм. Попавшую на кожный покров мастику следует смывать специальной пастой или мыльно-ланолиновым раствором, которые должны быть в аптечке, размещенной в непосредственной близости от места производства работ с разогретым битумом, горячими мастиками.

После применения указанных средств места, на которые попала мастика, промывают теплой водой с мылом.

Монтаж навесного фасада.

Перед началом монтажа навесного фасада проводится лазерная разливка стен. Сначала намечается местоположение вертикальных конструкций. Только определившись с положением вертикальных направляющих, приступают к разметке кронштейнов. Они задают положение плоскостей панелей. Установить необходимый уровень помогает выдвижная вставка.

Минераловатный утеплитель укладывается в промежутки, образованные кронштейнами и крепится к стене грибовидными дюбелями.

Установка панелей происходит при помощи крепежей кассет и салазок. Кассеты предварительно собираются с помощью крепежного кассетного элемента и заклепки. Крепежи кассет монтируются на борта собранных кассет, салазки крепятся к вертикальным направляющим вытяжными заклепками из коррозионностойкой стали. Верхняя отбортовка кассет устанавливается к вертикальным направляющим самонарезающими винтами из коррозионностойкой стали. Монтаж ведется снизу вверх.

При монтаже не допускается устанавливать элементы облицовки вплотную или с меньшими зазорами, чем предусмотрено проектом.

Монтаж заполнений оконных проемов

Строительно-монтажные работы по фасаду здания вести с инвентарных лесов. Леса должны быть зарегистрированы в журнале учета в соответствии с ГОСТ Р 58752-2019; журнал должен храниться на объекте. Монтаж и демонтаж лесов должен производиться под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ.

Запрещается нагружать настил лесов материалами и изделиями, вес которых превышает допустимый по паспорту на леса - 200 кг/м².

После подъема изделия к месту монтажа с помощью уровня или отвеса окна выставляются с соблюдением необходимых монтажных зазоров в пределах допустимых отклонений — до 1,5 мм на метр, но не более 3 мм на всю длину изделия. Разность диагоналей окна не должна превышать 8 мм.

С помощью пластиковых монтажных клиньев окно фиксируется в проёме. Такие клинья попарно устанавливаются в углах оконного блока, регулировка толщины происходит перемещением их друг относительно друга на несколько взаимозацепляемых зубцов. Все установочные колодки после фиксации окна крепёжными элементами удаляются, кроме нижних опорных клиньев.

Крепёжные элементы располагаются в интервале 150-180 мм от внутреннего угла оконного блока и 120–180 мм по обе стороны от импоста. Расстояние между крепежами не должно превышать 700 мм. В определённых заранее местах сверлятся сквозные отверстия в оконной коробке, таким образом, чтобы головки дюбелей и стопорных винтов были заглублены в фальце оконного профиля и могли быть закрыты декоративными заглушками.

Инв. № подл.	252	Подп. и дата	04.22	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							21

Устройство монтажного шва следует начинать с монтажа предварительно сжатой саморасширяющейся уплотнительной ленты (ПСУЛ) и отлива, который должен на 30-40 мм выходить за облицовку наружных стен. Далее, после окончательного закрепления окна в проёме, монтажный шов заполняется слоем пены. Запенивание производится при полностью собранном оконном блоке. Пенный уплотнитель должен наноситься сплошным равномерным слоем, без образования пустот, разрывов, щелей. Поверх высохшего пенного утеплителя с заходом на проём наклеивается пароизоляционная лента или наносится мастика.

По окончании монтажа окон с рам и створок должна быть снята защитная плёнка.

Погрузочно-разгрузочные работы. Строповка грузов

При выполнении погрузочно-разгрузочных работ должны соблюдаться требования СП 49.13330.2010 (СНиП 12-03-2001) «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», ПОТ Р М-027-2003 Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте, ГОСТ 12.3.009-76* «ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.3.020-80* «ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности».

Механизированный способ погрузочно-разгрузочных работ является обязательным для грузов массой свыше 50 кг, а также при подъеме грузов на высоту более 2 м. Погрузочно-разгрузочные работы выполняются с помощью автомобильного крана КС-45717-1.

Машинисты грузоподъемных машин и стропальщики должны быть обучены способам правильной строповки и зацепки грузов. Грузозахватные приспособления снабжаются клеймом или прочно прикрепленной металлической биркой с указанием номера, паспортной грузоподъемности и даты испытания.

В местах производства погрузочно-разгрузочных работ и в зоне работы грузоподъемных машин запрещается нахождение лиц, не имеющих непосредственного отношения к этим работам.

Для строповки предназначенного к подъему груза применяются стропы, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза, с учетом числа ветвей и угла их наклона; стропы общего назначения следует подбирать так, чтобы угол между ветвями не превышал 90° по диагонали.


Расстроповку конструкций, установленных в проектное положение, следует производить только после их надежного временного закрепления.

Благоустройство территории

Завершающий этап строительства включает в себя следующие работы:

- устройство покрытий проездов с бортовым камнем и тротуаров из брусчатки;
- устройство автомобильных стоянок;
- устройство газонов из многолетних трав;
- устройство пешеходных дорожек с покрытием из брусчатки;
- устройство отмостки;
- устройство площадок для отдыха;
- установка контейнеров для ТБО.

Для уплотнения связных и несвязных грунтов применяется комбинированный виброкаток ДУ-111.

Инв. № подл.	252	Подп. и дата		04.22	Взам. инв. №						Лист
						440-ПОСТЧ					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

Техника безопасности при ведении строительного-монтажных работ

Перед началом выполнения строительного-монтажных работ на территории организации генеральный подрядчик (субподрядчик) и администрация организации, строящая этот объект, обязаны оформить акт-допуск.

Обеспечение технически исправного состояния строительных машин, инструмента, технологической оснастки, средств коллективной защиты работающих осуществляется организациями, на балансе которых они находятся.

Организации, осуществляющие производство работ с применением машин, должны обеспечить выполнение требований безопасности этих работ.

Окончание подготовительных работ на строительной площадке должно быть принято по акту о выполнении мероприятий по безопасности труда.

Производственные территории, участки работ и рабочие места должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной или индивидуальной защиты работающих, первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений.

К зонам постоянно действующих опасных производственных факторов относятся:

- места вблизи от неизолированных токоведущих частей электроустановок;
- места вблизи от неогороженных перепадов по высоте 1,3 м и более;
- места, где возможно превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов подъемными кранами, а также вблизи строящегося здания принимаются согласно таблице 1.

Таблица 1.

Высота возможного падения груза (предмета), м	Минимальное расстояние отлета перемещаемого (падающего) предмета, м	
	перемещаемого краном груза в случае его падения	предметов в случае их падения со здания
До 10	4	3,5
" 20	7	5
" 70	10	7
" 120	15	10
" 200	20	15
" 300	25	20
" 450	30	25

Примечание. При промежуточных значениях высоты возможного падения грузов (предметов) минимальное расстояние их отлета допускается определять методом интерполяции

$R_{оп} = 0,5V_{гр.} + L_{гр.} + X$, где

$V_{гр.}$ - наименьший габарит перемещаемого груза;

$L_{гр.}$ - наибольший габарит перемещаемого груза;

X - минимальное расстояние отлета груза.

$R_{оп} = 0,5 \times 4,0\text{м} + 1,0\text{м} + 8,0\text{м} = 11,0\text{м}$

В необходимых случаях в стесненных условиях строительства величина опасной зоны может быть сокращена за счет применения технических и организационных решений.

К техническим решениям по сокращению величины опасной зоны относятся: ограничение высоты подъема и зоны обслуживания путем ограничения поворота стрелы или ограничения вылета.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	04.22
Инв. № подл.	252

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист 23
-----	--------	------	--------	-------	------	------------------	------------

$$S_{\text{тр}} = NS_{\text{н}}$$

где $S_{\text{тр}}$ - требуемая площадь, м²;

$S_{\text{н}} = 4$ – нормативный показатель площади, м²/чел.;

N - общая численность ИТР, служащих, МОП и охраны.

$$S_{\text{тр}} = 6 \times 4 = 24 \text{ м}^2$$

Принимаем 2 бытовых помещений (поз. I на СГП) габаритами 6м x 2,4м ($S = 14,4\text{м}^2$) (с полезной площадью ($S = 12,0\text{м}^2$)). Общая полезная площадь 36 м².

Также берём 1 бытовое помещение (поз. VII на СГП) габаритами 6м x 2,4м ($S = 14,4\text{м}^2$) (с полезной площадью ($S = 12,0\text{м}^2$)). (контрольно-пропускной пункт)

Туалет:

$$S_{\text{тр}} = (0,7 \times N \times 0,1) \times 0,7 + (1,4 \times N \times 0,1) \times 0,3$$

где $S_{\text{тр}}$ - требуемая площадь, м²;

N – численность рабочих в наиболее многочисленную смену

0,7 и 1,4 – нормативные показатели площади для мужчин и женщин

соответственно

0,7 и 0,3 – коэффициенты учитывающие соотношение, для мужчин и женщин


соответственно

$$S_{\text{тр}} = (0,7 \times 40 \times 0,1) \times 0,7 + (1,4 \times 40 \times 0,1) \times 0,3 = 3,64 \text{ м}^2$$

Принимаем 4 биотуалета габаритами 1м x 1м.

Табл. Распределение персонала по группам производственных процессов.

Профессия	Разряд	Количество	Группа произв. процессов
Бетонщик	4	2	Пв
	3	2	Пв
Арматурщик	4	2	Іб
	3	2	Іб
Изолировщик	4	1	Іб
	3	2	Іб
Стропальщик	3	2	Іб
	2	2	Іб
Монтажник конструкций	4	2	Іб
	3	2	Іб
Дорожный работник	4	1	Іб
	3	2	Іб
Кровельщик	5	1	Пв
	4	2	Пв
	3	2	Пв
Сварщик	4	1	Іб
	3	2	Іб
Машинисты, обслуживающие строительные машины и механизмы	3	2	Іб
Отделочник	4	4	Іб
Специалист по охране труда		1	Іа
Специалист по пожарной безопасности		1	Іа

Инв. № подл.	252
Подп. и дата	 04.22
Взам. инв. №	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

440-ПОСТЧ

Лист

25


Начальник участка		1	Ia
Производитель работ		1	Iб
Представитель технического надзора		1	Ia
Сотрудник охраны		1	Ia
ИТОГО:		35	

Итого по группа производственных процессов:

- Ia – 6 человек.
- Iб – 21 человек.
- IIв – 13 человек.

Потребность во временных инвентарных зданиях


Назначение инвентарного здания	Требуемая площадь, м ²	Полезная площадь инвентарного здания, м ²	Число инвентарных зданий
Инвентарные здания бытового назначения	118,0 м ²		
1. Гардеробная	100,0 м ²	12 м ²	5 (108 м ²)
2. Умывальная	12,0 м ²	12 м ²	1 (12 м ²)
3. Помещение для обогрева/Столовая	6,0 м ²	12 м ²	1 (12 м ²)
Инвентарные здания административного назначения	40 м ²		
1. Штаб строительства		12 м ²	2 (36 м ²)
2. Контрольно-пропускной пункт		12 м ²	1 (12 м ²)
Туалеты	5,46	1 м ²	4 (6 м ²)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
252	 04.22	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист 26
-----	--------	------	--------	-------	------	------------------	------------

Ведомость потребности в основных строительных машинах

№ п/п	Машина или механизм	Марка	Кол-во	Технические характеристики
1	Экскаватор со сменными ковшами 0,39 м ³ и 0,50 м ³	HYUNDAI ROBEX 170W-7	1	Оперативный вес - 16200 кг; длина - 8510 мм; высота - 3150 мм; ширина - 2500 мм; глубина копания (мах) - 5100 мм; сила копания на ковше - 108,6 кН; сила копания на рукояти - 85,2 кН; длина стрелы (моно) - 5100 мм; длина рукояти - 2200 мм; скорость передвижения - 9,5/30 км/час; максимальная длина копания - 8690 мм
2	Кран автомобильный г/п 25 т.	КС-45717-1 на базе автомобиля УРАЛ	1	колесная формула - 6 х 6; грузоподъемность - 25,0 т; грузовой момент - 75 тм; вылет стрелы - 2,0 — 19,7 м; высота подъема (с гуськом) - 10,0 — 21,3 (28,2) м; длина стрелы - 9,0 — 21,0 м; длина гуська — 7,0 м; опорный контур на выдвинутых выносных опорах — 5,6 х 4,95 м; опорный контур на втянутых выносных опорах — 2,25 х 4,95 м; скорость передвижения — 60 км/ч; длина - 10 900 мм; ширина - 2 500 мм; высота - 3 650 мм; полная масса с основной стрелой — 22,21 т
3	Кран рельсовый башенный г/п 10,0 т	КБ-403	2	максимальная грузоподъемность — 10,0 т, максимальный грузовой момент — 160 т·м, максимальная высота подъема — 46,6 м; глубина опускания — 5,0 м; вылет стрелы 6-30 м; суммарная мощность электродвигателей – 123,6 кВт
4	Каток комбинированный для дорожных работ	ДУ-111	1	масса – 7 т.; двигатель – дизельный; ширина уплотняемой полосы – 1,70 м; линейное давление вальца – 28 кс/см; вынуждающая сила при частоте вибрации 35 Гц – 146 кН; количество пневмоколес – 2 шт; диаметр вибровальца – 1200 мм; рабочая скорость – 6,5 км/ч
5	Бульдозер гусеничный	Т-170	1	тяговый класс — 10, масса — 15 т, мощность двигателя — 170 л.с.
6	Насос ГНОМ	16-15В2Т3	5	подача — 16 м ³ /ч; напор — 15 м ³ /ч; содержание механических примесей в откачиваемой жидкости - частицы размером до 5 мм
7	Воздухонагреватель	ТАЖ-70	4	топливо – жидкое; производительность по теплу (мощность) – 70 кВт; производительность по воздуху – 2700 м ³ /ч; габариты – 1550 х 680 х 1190 мм
8	Автомобиль грузовой	МАЗ-6501	3	Трехсторонняя разгрузка; объем платформы – 11,00 (13,30) м ³

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
252	 04.22	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист 27
-----	--------	------	--------	-------	------	------------------	------------

		МАЗ-5551	3	Трехсторонняя разгрузка; объем платформы – 5,00 м ³
9	Горелка воздушная инжекторная	ГГ-2С	5	рекомендуется использование горелки в сочетании с пропановым редуктором БПО-5-3; наличие двух вентилях (рабочего и дежурного пламени); давление пропана на входе в горелку – 0,1-0,15 МПа; расход пропана – 1,8-2,5 м ³ /ч; длина факела пламени – 300-500 мм; масса горелки – не более 0,8 кг; длина горелки – не более 840 мм; температура пламени – 1100 °С
10	Приспособление для раскатывания рулонной кровли		5	
11	Вибратор глубинный	ИБ-116А-1.6	3	диаметр наконечника – 76 мм; мощность двигателя – 1,6 кВт; длина вала – 3,0 м; напряжение питания – 42 В; частота питания – 50 Гц; масса комплекта – 38,5 кг
12	Сварочный полуавтомат	TELWIN TELMIG 250/2 TURBO	2	мощность – 7000 Вт; напряжение – 400 В; минимальное входное напряжение – 230 В; выходной ток – 35-260 А; максимальный сварочный ток – 260 А; минимальный / максимальный диаметр проволоки – 0,6 / 1,0 мм; тип сварочного аппарата - трансформаторный; тип сварки – полуавтоматическая (MIG/MAG); вес – 53 кг
13	Растворосмеситель	БГР-150	3	напряжение питания – 220 В; мощность электропривода – 0,75 кВт; объем барабана геометрический – 150 л; объем барабана по загрузке – 105 л; крупность заполнителя – 40 мм; вес – 120 кг; габариты – 1200 х 800 х 1050 мм
14	Виброрейка	СО-132А	3	длина – 3,2 м; привод – 42 В; мощность – 0,25 кВт; вес – 56 кг
15	Ручной электроинструмент		25	

Строительная техника может быть заменена на аналогичную по техническим характеристикам.

Машинами и механизмами стройка обеспечивается за счет парка механизмов, имеющегося в распоряжении подрядчика, а также за счет аренды у сторонних организаций.

Номенклатура строительных машин, механизмов и автотранспорта решается строительной организацией, исходя, из наличия имеющихся марок и грузоподъемности, а также дальности перевозки материалов и конструкций при выборе автомашин.

Подбор кранов уточнить на стадии ППР.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	04.22
Инв. № подл.	252

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							28

Расчет потребности строительства в воде

Потребность $Q_{\text{трв}}$ воде определяется суммой расхода воды на производственные $Q_{\text{пр}}$ хозяйственно-бытовые $Q_{\text{хоз}}$ нужды:

$$Q_{\text{тр}} = Q_{\text{пр}} + Q_{\text{хоз}}$$

Расход воды на производственные потребности, л/с:

$$Q_{\text{пр}} = K_{\text{н}} \frac{q_{\text{п}} \Pi_{\text{п}} K_{\text{ч}}}{3600t},$$

где $q_{\text{п}} = 500$ л - расход воды на производственного потребителя (приготовление раствора, поливка бетона, заправка и мытье машин и т.д.);

$\Pi_{\text{п}}$ – число производственных потребителей в наиболее загруженную смену;

$K_{\text{ч}} = 1,5$ -коэффициент часовой неравномерности водопотребления;

$t = 8$ ч - число часов в смене;

$K_{\text{н}} = 1,2$ -коэффициент на неучтенный расход воды.

$$Q_{\text{пр}} = 1,2 \times (500 \times 2,6 \times 1,5) / 3600 \times 8 = 0,081 \text{ л/с} (= 0,29 \text{ м}^3/\text{час})$$

Расходы воды на хозяйственно-бытовые потребности, л/с:

$$Q_{\text{хоз}} = \frac{q_{\text{х}} \Pi_{\text{р}} K_{\text{ч}}}{3600t} + \frac{q_{\text{д}} \Pi_{\text{д}}}{60t_1},$$

где $q_{\text{х}}$ - 15 л - удельный расход воды на хозяйственно-питьевые потребности работающего;

$\Pi_{\text{р}}$ -численность работающих в наиболее загруженную смену;

$K_{\text{ч}} = 2$ - коэффициент часовой неравномерности потребления воды;

$q_{\text{д}} = 30$ л - расход воды на прием душа одним работающим;

$\Pi_{\text{д}}$ -численность пользующихся душем (до 80 % $\Pi_{\text{р}}$);

$t_1 = 45$ мин - продолжительность использования душевой установки;

$t = 8$ ч - число часов в смене.

$$Q_{\text{хоз}} = (15 \times 40 \times 2 / 3600 \times 8) + (30 \times 40 / 60 \times 45) = 0,06 + 0,44 = 0,50 \text{ л/с} (= 1,8 \text{ м}^3/\text{час})$$

Согласно МДС 12-46.2008 расход воды для пожаротушения на период строительства должен составлять:


$$Q_{\text{пож}} = 5 \text{ л/с}$$

Расчет потребности строительства в электроэнергии

Расчет в потребности строительства в электрической энергии произведен по основным потребителям энергии, необходимым для осуществления строительства.

Основными потребителями электроэнергии на строительной площадке являются строительные машины, механизмы и установки строительной площадки или инвентарных зданий.

№ п/п	Наименование узлов питания и группы электроприемников	Кол -во	Установленная мощность, Ру	
			Одного эл/приемн.	Общая
1	Кран башенный	2	123,6	247,2
2	Переносной щит для подключения электроинструмента: станки для резки и гибки арматуры, перфоратор, УШМ, вибратор,	4	10,0	40,0

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
252	 04.22	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							29

	электротрамбовка, местное освещение			
3	Компрессор	1	7,60	7,60
4	Прожектор светодиодный	15	0,1	1,5
5	Сварочный трансформатор	4	5,0	20,0
6	Прогревочный Трансформатор	4	80,0	320
7	Здания контейнерного типа (бытовки)	7	5,00	35,0
8	Штаб строительства, ИТР (бытовки)	2	5,00	10,0
9	Пост охраны	1	5,00	5,0
10	Установка для мойки колес	1	3,10	3,10

Потребность в электроэнергии, кВт·А, определяется на период выполнения максимального объема строительного-монтажных работ по формуле:

$$P = L_x \left(\frac{K_1 P_M}{\cos E_1} + K_3 P_{о.в.} + K_4 P_{о.н.} + K_5 P_{св} \right),$$

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

P_M - сумма номинальных мощностей работающих электромоторов (бетоноломы, трамбовки, вибраторы и т.д.);

$P_{о.в.}$ - суммарная мощность внутренних осветительных приборов, устройств для электрического обогрева (помещения для рабочих, здания складского назначения);

$P_{о.н.}$ - то же, для наружного освещения объектов и территории;

$P_{св}$ - то же, для сварочных и прогревочных трансформаторов;

$\cos E_1 = 0,7$ - коэффициент потери мощности для силовых потребителей электромоторов;

$K_1 = 0,5$ - коэффициент одновременности работы электромоторов;

$K_3 = 0,8$ - то же, для внутреннего освещения;

$K_4 = 0,9$ - то же, для наружного освещения;

$K_5 = 0,6$ - то же, для сварочных и прогревочных трансформаторов.

$$P = 1,05 \times (0,5 \times 297,9 / 0,7 + 0,8 \times 50 + 0,9 \times 1,5 + 0,6 \times 340) = 460 \text{ кВт} \cdot \text{А}.$$

.Расчет потребности строительства в сжатом воздухе

Потребность в сжатом воздухе, м³/мин, определяется по формуле согласно МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ»:

$$Q = 1,4 \sum q \cdot K_0$$

где, $\sum q$ – общая потребность в воздухе пневмоинструмента;

K_0 – коэффициент при одновременном использовании пневмоинструмента равный 0,9.

$$Q = 1,4 \cdot 6 \cdot 0,9 = 7,6 \text{ м}^3/\text{мин}.$$

Обеспечение сжатым воздухом производится от передвижных компрессоров строительного-монтажной организации.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	04.22
Инв. № подл.	252

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							30

**м. Обоснование размеров и оснащения площадок
для складирования материалов, конструкций, оборудования,
укрупненных модулей и стендов для их сборки.
Решения по перемещению тяжеловесного негабаритного оборудования,
укрупненных модулей и строительных конструкций.**

Складирование конструкций и деталей осуществляется на подготовленное горизонтальное основание. Складирование материалов осуществляется на специальных площадках, указанных на строительном генеральном плане, с полным соблюдением правил по складированию и хранению материалов и изделий.

Складирование материалов, конструкций, оборудования осуществляется в зависимости от объема поставок и фронта работ. Ввиду этого, размещение и размер площадок определяется по месту. На строительном генеральном плане показаны места для возможного складирования конструкций.

При складировании материалов соблюдать требования ВСН 212-85 Указания по приемке, складированию, хранению и транспортированию основных строительных материалов и изделий на базах трестов комплектации и УПТК строительных организаций Главмосстроя.

На площадке должен быть обязательно размещен комплект противопожарного инвентаря.

Арматура.

Арматуру на строительный объект следует поставлять комплектно. Для обеспечения бесперебойного ведения монтажных работ на объекте создается запас готовой арматуры, который должен составлять не менее чем трехсменную потребность. Длительное хранение арматуры на открытом воздухе запрещается.

Складировать арматуру на объекте следует так, чтобы легко находить детали, необходимые для монтажа. Арматурную сталь следует защищать от загрязнений, от соприкосновения с маслянистыми материалами. Ее необходимо укладывать на подкладки. Арматурные сетки могут складироваться как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. При вертикальном складировании для обеспечения надежности при вертикальной установке необходимо применять опорные каркасы. Сетки, складываемые в лежачем положении, должны быть закреплены от бокового сползания из штабеля.

Крупноформатный керамический поризованный камень.

Изделия хранят технологическими штабелями на ровных, очищенных от мусора площадках с твердым покрытием, отдельно по видам и маркам, а лицевые изделия, кроме того, - отдельно по цвету и фактуре лицевой поверхности.

Транспортирование изделий осуществляют пакетами. Установку технологических штабелей на средства пакетирования проводят механизированно с использованием специальных двух- и четырехсторонних захватов. По согласованию с потребителем допускается транспортировать изделия в непакетированном виде. Погрузка изделий навалом (набрасыванием) и выгрузка их сбрасыванием не допускается.

Сборные железобетонные элементы.

Правила хранения железобетонных изделий регламентирует ГОСТ 13015-2012.

Поверхность площадки для складирования железобетонных изделий должна быть плотной и выровненной, а также иметь небольшой уклон для отвода излишней жидкости. Железобетонные изделия и поверхность грунта не должны контактировать.

Хранение всех элементов из железобетона должно осуществляться в «рабочем положении». В качестве подкладок для проветривания или снятия

Взам. инв. №	
Подп. и дата	04.22
Инв. № подл.	252

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист 31

возникающих напряжений в местах опирания железобетонных изделий необходимо использовать бревна или брусья. Подкладки должны быть расположены вблизи монтажных петель, а их толщина не должна быть менее 30 миллиметров. Железобетонные конструкции нужно укладывать таким образом, чтобы была видна маркировка каждого изделия.

Высота штабеля конструкций должна соответствовать стандартам или техническим условиям, которые распространяются на железобетонные конструкции всех видов. Размеры проходов и проездов между штабелями или отдельными железобетонными конструкциями должны отвечать установленным нормам и правилам СНиП.

Полотна дверные; переплеты оконные.

Способ хранения – под навесом.

Утеплитель.

Утеплитель ПЕНОПЛЭКС тип 35 не требует специальных условий для хранения. Он не боится перепадов температур, влаги, поэтому его можно хранить на открытых площадках в оригинальной заводской упаковке.

Грузозахватные приспособления.

Должны храниться на строительной площадке в непосредственной близости от места работы соответствующей грузоподъемной техники.

Подробная проработка площадок выполняется в технологических картах на стадии ППР.

Рекомендуется поставлять оборудование и конструкции в максимальной заводской сборке.

Тяжеловесное и негабаритное оборудование и конструкции доставляются на место монтажа при помощи тягачей с полуприцепами, трейлеров и автоплощадок соответствующей грузоподъемности по существующим автодорогам.

Монтаж такого оборудования и конструкций рекомендуется по возможности производить с транспортного средства без опускания на землю.

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

Контроль качества СМР и приемка выполненных работ должны осуществляться техническим надзором Заказчика, имеющим соответствующую лицензию Ростехнадзора.

С этой целью в составе строительных подразделений рекомендуется создание участка контроля качества.

Подрядчик должен вести системный контроль на всех стадиях строительного процесса и владеть системой обеспечения качества строительного-монтажных работ. Система предусматривает не только выполнение контроля качества строительного-монтажных работ по всем технологическим операциям, а также в нее должен быть заложен принцип управления качеством, включающий в себя:

- целенаправленное обеспечение заданных параметров качества на всех этапах подготовки и реализации проектов;
- комплекс мероприятий по контролю качества в ходе работ;
- мониторинг показателей качества;
- доскональный анализ причин брака;
- организационные мероприятия по оперативному устранению выявленных причин брака;
- совершенствование технологий строительного-монтажных работ.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	04.22
Инв. № подл.	252

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							32

Система контроля качества включает:

а) на стадии подготовки производства:

- ревизию проектно-сметной документации, детальное изучение требований проекта к качеству строительно-монтажных работ;
- планирование работ с учетом применения прогрессивных технологий строительства;
- контрактацию поставщиков и контроль за качеством поставок;
- контрактацию субподрядчиков и гарантии качества субподрядных работ;
- входной контроль материалов и оборудования, контроль за правильностью их хранения;

- допуски персонала к производству работ и периодические проверки;

б) в процессе строительно-монтажных работ на объектах:

- комплекс мероприятий пооперационного контроля и предотвращения брака;
- современные методы лабораторного контроля качества;
- оформление необходимых разрешений, заключений и актов;

в) на стадии анализа уровня качества и мероприятий по повышению качества строительной продукции и эксплуатационной надежности объектов:

- учет показателей качества строительства, анализ причин возникновения по фактам допущенного брака;
- организационные, технические и кадровые мероприятия по ликвидации таких причин;
- обеспечение высокого технического уровня лабораторного контроля;
- технико-экономический анализ затрат на обеспечение повышения качества строительно-монтажных работ и эксплуатационной надежности построенных объектов.

В соответствии с этапами технологического процесса производственный контроль включает в себя входной, операционный и приемочный.

Входной контроль качества материалов, оборудования, конструкций, изделий, предназначенных для использования в строительстве: арматура, бетон, сварочные и изоляционные материалы, и т. д.


Входной контроль осуществляется работниками службы снабжения, инженерно-техническими работниками технологических потоков и специалистами лабораторий контроля качества для проверки продукции, предназначенной для использования в строительстве (металлопрокат, бетонные смеси, трубы, сварочные и изоляционные материалы и т.д.).

Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов в строительных материалах (щебень, гравий, песок, бутовый и пиленный камень, цементное и кирпичное сырье и пр.), добываемых на их месторождениях или являющихся побочным продуктом промышленности, а также отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов (золы, шлаки и пр.), и готовой продукции не должна превышать 370 Бк/кг.

Пооперационный контроль технологических процессов осуществляют бригады технологических бригад и инженерно-технические работники потока на всех стадиях строительства, а специалисты службы контроля качества производят выборочный пооперационный контроль.

Приемочный контроль осуществляется после завершения определенных этапов работ.

Этот вид контроля выполняется инженерно-техническими работниками и специалистами лабораторий контроля качества при строительстве.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	 04.22
Инв. № подл.	252

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							33

Завершающим этапом деятельности по обеспечению качества строительно-монтажных работ и эксплуатационной надежности объекта строительства является комплекс испытаний перед сдачей объекта в эксплуатацию.

Регламент контроля и допуски годности строительной продукции определяются на основе требований действующей нормативной документации и данных проектной документации.

В составе каждой подрядной организации должны быть геодезические службы, оснащенные всеми необходимыми приборами и оборудованием для геодезической разбивки и контроля в процессе работ.

Наряду с производственным контролем, осуществляемым работниками строительной организации, выполняется авторский и инспекционный надзор.

Авторский надзор производят представители проектной организации.

Инспекционный надзор проводится представителями служб технадзора Заказчика и территориальных органов надзора.

Ликвидация дефектов должна выполняться за счет сил и средств Подрядчика без какой-либо дополнительной оплаты, если будет установлено, что причиной их возникновения является нарушение строителями требований к качеству или других условий Контракта.

Производственный контроль качества строительства.

Производственный контроль качества строительства предусмотрен и выполняется исполнителем работ, включая в себя:

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


При входном контроле проектной документации предусмотрен анализ:

- ее комплектность;
- соответствие проектных осевых размеров и геодезической основы;
- наличие согласований и утверждений;
- наличие ссылок на материалы и изделия;
- наличие перечня работ и конструкций, показатели качества которых влияют на безопасность объекта и подлежат оценке соответствия в процессе строительства;
- наличие предельных значений контролируемых по указанному перечню параметров, допускаемых уровней несоответствия по каждому из них.

При обнаружении недостатков соответствующая документация возвращается на доработку.

При приемке предоставленной Заказчиком геодезической разбивочной основы осуществляется проверка ее на соответствие установленным требованиям к точности, надежности закрепления знаков на местности. Приемку необходимо оформлять соответствующим актом.

При входном контроле применяемых материалов и изделий проверяют соответствие показателей качества покупаемых (получаемых) материалов, изделий и оборудования требованиям стандартов, технических условий или технических свидетельств на них, указанных в проектной документации. При этом проверяется наличие и содержание сопроводительных документов поставщика, подтверждающих качество указанных материалов, изделий и оборудования. При необходимости исполнителем могут выполняться контрольные измерения и испытания, указанных выше показателей. Результаты входного контроля документируются.

Инв. № подл.	252
Подп. и дата	 04.22
Взам. инв. №	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							34

Операционный контроль, осуществляемый на строительных площадках, в процессе выполнения строительных работ должен обеспечить своевременное выявление дефектов и причин их возникновения и принятие мер по их предупреждению и устранению.

Операционный контроль должны осуществлять производители работ и мастера, строительные лаборатории и геодезические службы, а также специалисты, занимающиеся контролем отдельных видов работ. Контроль производится в соответствии со схемами операционного контроля качества на выполнение соответствующего вида работ, входящими в состав технологических карт, разрабатываемых в проекте производства работ, и являющимися основным рабочим документом контроля качества выполненных работ для прорабов, мастеров, строительных лабораторий, геодезических служб, а также бригадиров, звеньевых и рабочих, осуществляющих самоконтроль.

Выявленные в ходе операционного контроля дефекты должны быть устранены бригадами до начала выполнения последующих операций.

Организация операционного контроля и надзор за его осуществлением возложен на начальников и главных инженеров строительных организаций.

Результаты операционного контроля должны быть документированы.


В процессе строительства должна выполняться оценка выполненных работ, результаты которых влияют на безопасность объекта, но в соответствии с принятой технологией становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ. Все скрытые работы подлежат приемке с составлением актов освидетельствования. Акт освидетельствования скрытых работ должен составляться на завершённый процесс, выполненный самостоятельным подразделением исполнителей. Составление актов освидетельствования скрытых работ в случаях, когда последующие работы должны начинаться после длительного перерыва, следует осуществлять непосредственно перед производством последующих работ. Отдельные ответственные конструкции по мере их готовности подлежат приемке в процессе строительства с составлением акта промежуточной приемки этих конструкций. Перечень ответственных конструкций, подлежащих промежуточной приемке, приведен в листах общих данных соответствующих частей рабочего проекта. В приведенных выше процедурах могут участвовать представитель соответствующих органов государственного надзора, авторского надзора, а также при необходимости независимые эксперты. Исполнитель работ извещает остальных участников о сроках проведения указанных процедур.

При строительстве необходимо вести исполнительную документацию, включающую:

- комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям;
- общий журнал работ, специальные журналы по отдельным видам работ в соответствии с требованиями РД 11-05-2007;
- журнал авторского надзора в соответствии с требованиями СП 11-110-99;
- акты освидетельствования скрытых работ, промежуточной приемки ответственных конструкций, а также испытания опробования оборудования, инженерных систем, сетей и устройств;
- исполнительная документация по окончании строительства передается Генподрядчиком Заказчику проекта.

Состав исполнительной документации при строительстве и порядок ее ведения должны соответствовать требованиям РД 11-02-2006.

Инспекционный надзор проводится представителями служб строительного контроля Заказчика и территориальных органов надзора.

Инв. № подл.	252
Подп. и дата	 04.22
Взам. инв. №	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист 35

соответствии с проектом положение в плане и по высоте всех конструкций, частей и элементов зданий и сооружений.

Для составления разбивочных чертежей и выполнения разбивочных работ используются следующие проектные материалы: генеральный план, стройгенплан площадки строительства, рабочие чертежи отдельных объектов и сооружений, проект вертикальной планировки строительной площадки, планы и профили подземных коммуникаций и линейных сооружений, план геодезической разбивочной основы.

При построении геодезической разбивочной основы необходимо руководствоваться СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве».

О методах геодезического контроля в процессе монтажа зданий и сооружений смотри СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве». Приемка правильности установки конструкций оформляется актом, с указанием всех отклонений от проекта, согласованных с проектной организацией.

Все специалисты службы контроля качества должны иметь специальную подготовку по геодезическому, лабораторному, акустическому и другим методам контроля.

Инженерно-технические работники службы контроля должны быть аттестованы в органах Ростехнадзора.

Лаборатории качества должны быть оснащены оборудованием для:

- рентгеновского контроля;
- акустического контроля;
- радиографического контроля;
- ультразвукового контроля;
- и другое необходимое оборудование.


Для проверки качества строительно-монтажных работ могут быть привлечены лаборатории других специализированных организаций, оснащенные приборами и оборудованием для контроля качества бетона, цементно-бетонных покрытий, изоляционных покрытий, поставляемых материалов.

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

Рабочая документации, разрабатываемая на основании Задания на проектирование и принятых технических решений должна соответствовать ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства» и СТО СМК 17-2008 «Основные требования к проектной и рабочей документации».

Запрещается осуществление строительно-монтажных работ без утвержденных проекта организации строительства и проекта производства работ.

Не допускаются отступления от решений проектов организации строительства и проектов производства работ без согласования с организациями, разработавшими и утвердившими их.

Инв. № подл.	252
Подп. и дата	 04.22
Взам. инв. №	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							37

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

Заказчик совместно с генеральной подрядной организацией обеспечивает персонал стройки социально-бытовым обслуживанием.

Вода на питьевые нужды – привозная бутилированная в бутылках объемом 19,0 литров.

с. Перечень мероприятий и проектных решений по определению технических средств и методов работы, обеспечивающих выполнение нормативных требований охраны труда

Все строительно-монтажные работы вести в строгом соответствии с утвержденным ППР, СП 49.13330.2010 (СНиП 12-03-2001) и СанПиН 2.2.3.1384-03:

- запрещается допускать к работе лиц, не прошедших инструктаж и аттестацию по технике безопасности;

- нахождение людей, не имеющих непосредственного отношения к производству работ, в опасных зонах монтажных кранов категорически запрещается;

- для обеспечения пожарной безопасности оборудовать щиты с полным набором пожарного инвентаря;

- рабочие места при выполнении строительных работ должны соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям;

- концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а так же уровни шума и вибрации на рабочих местах не должны превышать установленных санитарных норм и гигиенических нормативов;

- освещение рабочих мест должно соответствовать требованиям СанПиН;

- работникам, занятым на работах с вредными или опасными условиями труда, а так же работах связанных с загрязнением, выдаются бесплатно за счет работодателя специальная одежда, обувь и другие средства индивидуальной защиты (СИЗ) в соответствии с нормами, утвержденными в установленном порядке;

- все строительные рабочие обеспечиваются доброкачественной питьевой водой, отвечающей требованиям действующих санитарных правил и нормативов;

- в целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, должны проходить обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры (освидетельствования);


- на всех участках и в бытовых помещениях оборудуются аптечки первой помощи;

- погрузо-разгрузочные работы следует выполнять механизированным способом с использованием подъемно-транспортного оборудования;

- механизированный способ погрузо-разгрузочных работ является обязательным для грузов весом более 50 кг, а также при подъеме грузов на высоту более 2м.

Подробные мероприятия по охране труда и технике безопасности разработать в соответствующих разделах ППР по каждому виду работ.

Работники строительства при оформлении на работу обязаны пройти первичный инструктаж о мерах пожарной безопасности, а затем на рабочем месте повторный инструктаж. На строительно-монтажные работы, выполняемые в пожароопасной зоне, согласно ГОСТ, необходимо оформить наряд-допуск.

Изн. № подл.	252
Подп. и дата	 04.22
Взам. инв. №	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							38

Масла со всех агрегатов и механизмов собираются в специальные емкости (бочки и др.) и отправляются на регенерацию.

Твердые производственные отходы и хозяйственно-бытовые отходы собираются в специально установленные баки и регулярно вывозятся подрядчиком в места, отведенные местными контролирующими органами – на свалку.

В период производства работ одним из основных вкладчиков в загрязнение атмосферы является автотранспорт и строительная техника. Для снижения выбросов в атмосферу необходимо:

- исключить работу машин вхолостую;
- организовать постоянную проверку состояния своевременного ремонта топливной системы, применяемых машин и механизмов.

Временные автомобильные дороги и проезды должны устраиваться с учетом требований по предотвращению повреждения плодородного слоя и древесно-кустарниковой растительности. Потери растительного слоя при прокладке временных дорог должны быть минимальными.

Строительные площадки оснащены специальными контейнерами для сбора строительного мусора и бытовых отходов. По мере накопления отходы передаются на утилизацию в соответствии с заключенными договорами.

Земельные участки приводят в пригодное состояние в ходе работ, а при невозможности этого не позднее, чем в течение года после завершения работ.

Контроль за выполнением мероприятий по охране природы и состоянием окружающей среды при строительстве осуществляется руководителями подрядных организаций.

Контроль за состоянием природной среды в районах ведения строительномонтажных работ производится в соответствии с предписаниями органов Росприроднадзора и Роспотребнадзора.

Перечисленные мероприятия должны быть уточнены в ППР, разрабатываемом генподрядчиком.

Все работы должны выполняться в соответствии с СанПиН 2.2.2.1327-03 Санитарно-эпидемиологические правила «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» и СанПиН 2.2.3.1384-03 Санитарные правила и нормативы «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

Подрядчик при проведении работ по настоящему проекту:

- несет ответственность за организацию временного размещения, вывоз и утилизацию отходов, образующихся в процессе производства строительномонтажных работ;


- заключает договора со специализированными организациями на поставку воды на хозяйственно-питьевые нужды; прием отходов и сточных вод, образующихся в процессе производства работ.

Образующиеся при производстве строительномонтажных работ конструктивные элементы частично вывозят на свалку и в отвал, частично сортируют и вывозят для дальнейшей переработки или повторного использования.

При производстве работ образуются следующие виды отходов:

- остатки и огарки стальных сварочных электродов;
- люминесцентные лампы;
- мусор от бытовых помещений несортированный.

Все строительные отходы складироваться на специальных площадках и по мере накопления вывозятся на свалку, предприятия приема металлолома и вторичной переработки сырья.

Изм. № подл.	252
Подп. и дата	 04.22
Взам. инв. №	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							40

- на находящиеся в помещениях охраняемого объекта товарно-материальные ценности должна быть составлена опись с указанием в ней артикулов предметов и их стоимости, которая подписывается материально ответственным лицом и скрепляется печатью Предприятия;

- один экземпляр описи находится у материально ответственного лица, второй - передается сотрудником ЧОП;

- при каждом приеме и сдаче дежурства охранники частного охранного предприятия должны пересчитывать охраняемое оборудование, технику, другие товарно-материальные ценности;

- руководство ЧОП должно уделять самое серьезное внимание ведению служебной документации поста; все недостатки, их устранение должны находить отражение в журнале приема-сдачи дежурства объекта охраны;

- руководство ЧОП должно заботиться о своевременном внесении изменений в должностные инструкции по охране объекта, если этого требует обстановка;

- при возникновении претензий к охране со стороны заказчика необходимо действовать официально, особенно в случаях проведения каких-либо расследований;

- обо всех недостатках старший смены охраны объекта должен немедленно ставить в известность руководителей частного охранного предприятия;

- во время обхода охраняемой территории охранники ЧОП должны выполнять требования техники безопасности, вместо форменного головного убора надевать защитную строительную каску;

- добросовестное выполнение должностных инструкций охранниками частного охранного предприятия.

Наиболее целесообразно организовывать охрану объекта строительства таким образом:

- организовать прибытие охранников ЧОП на инструктаж перед заступлением на дежурство;

- при заступлении на охрану объекта сотрудников ЧОП выдавать им штатное оружие, спецсредства, средства связи и т.п., предварительно проверив их;

- контролировать своевременное прибытие охранников ЧОП на объект охраны;

- заступающий охранник ЧОП совместно со сменяющимся охранником, а при необходимости - с представителем заказчика, должен осмотреть и проверить объект охраны, в том числе целостность печатей и пломб, исправность технических средств объекта, наличие и исправность первичных средств пожаротушения;

- заступающая и сменяющаяся смены охранников частного охранного предприятия должны сделать запись в журнале приема-сдачи дежурства, в том числе и о возможно имеющихся на объекте недостатках;

- в случае отсутствия сменяемого охранника и при наличии неисправностей и нарушений, не позволяющих принимать объект под охрану, новый охранник ЧОП должен немедленно поставить в известность об этом руководство частного охранного предприятия и в дальнейшем действовать в соответствии с его указаниями;

- если причиной обнаружения недостатков являются действия или бездействие представителей заказчика, об этом сообщается руководству заказчика для принятия мер с обязательной отметкой в журнале приема-сдачи дежурства;

- при исполнении своих служебных обязанностей, охранник ЧОП должен действовать в точном соответствии с должностными инструкциями охранника на данном конкретном объекте охраны.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	04.22
Инв. № подл.	252

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист
							42

у. Обоснование принятой продолжительности строительства объекта капитального строительства

Продолжительность строительства объекта задана директивно, учитывая возможности строительной организации и согласована с заказчиком.

Продолжительность 1-го этапа строительства составляет 39 месяцев.

Продолжительность 2-го этапа строительства составляет 46 месяцев. Строительство II этапа начинается спустя 7 месяцев после начала строительства I этапа.

Итоговая продолжительность строительства - 53 месяца.

ф. Перечень мероприятий по организации мониторинга за состоянием зданий и сооружений, расположенных в непосредственной близости от строящегося объекта


Перечень мероприятий по организации мониторинга включает: проведение наблюдений за состоянием, своевременным выявлением и развитием имеющихся отклонений в поведении вновь строящихся сооружений, их оснований и окружающего массива грунта от проектных данных, разработка мероприятий по предупреждению и устранению возможных негативных последствий, обеспечение сохранности существующей застройки, находящейся в зоне влияния нового строительства, а также сохранение окружающей природной среды; разработка прогноза состояния строящегося объекта, воздействия его на окружающие здания и сооружения, на атмосферную, геологическую, гидрогеологическую и гидрологическую среду в период строительства и последующие годы эксплуатации для оценки изменений их состояния, своевременного выявления дефектов, предупреждения и устранения негативных процессов, а также оценки правильности принятых методов расчета, проектных решений и результатов прогноза.

Состав и объемы работ по обследованию в каждом конкретном случае определяются программой работ на основе технического задания Заказчика с учетом требований действующих нормативных документов и ознакомления с проектно-технической документацией строящегося сооружения, а также зданий, находящихся в зоне влияния нового строительства.

Техническое задание должно содержать следующие данные: обоснование для выполнения работ, цели и задачи работы, состав и объем работ, краткое содержание отчетных материалов.


Мониторинг сооружений выполняют специализированные организации, имеющие в своем составе высококвалифицированных специалистов, современные технические средства диагностического контроля и вычислительной техники.

По результатам анализа имеющегося материала и визуального обследования, в зависимости от типа здания и его состояния, сложности инженерно-геологических условий, назначают состав, объем и методы обследования грунтов и фундаментов. В случае обнаружения при визуальном осмотре деформаций или повреждений конструкций следует незамедлительно составить соответствующий акт, уведомить Заказчика и проектную организацию.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
252	 04.22	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	440-ПОСТЧ	Лист 43

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					440-ПОСТЧ	Лист	
252	 04.22		Изм	Кол.уч	Лист	№ док.		Подп.	Дата

Календарный график строительства

№ п/п	Наименование технологического процесса	Месяц строительства																																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
1	Подготовительные работы	█																																						
2	Земляные работы по рытью котлована и траншей	█████																																						
3	Прокладка наружных инженерных коммуникаций	██████																																						
4	Монтаж железобетонных элементов фундаментов	██████████																																						
5	Монтаж ж/б плит перекрытия	███████████																																						
6	Обратная засыпка пазух котлованов и траншей	██████████████																																						
7	Установка башенного крана	██████████████████																																						
8	Устройство монолитных элементов каркаса здания	██████████████████████																																						
9	Устройство наружных стен	███████████████████████																																						
10	Монтаж ж/б плит перекрытия	██████████████████████████																																						
11	Устройство кровли	███████████████████████████																																						
12	Устройство внутренних перегородок	██████████████████████████████																																						
13	Монтаж лифтового оборудования	███████████████████████████████																																						
14	Монтаж элементов ж/б лестниц	██████████████████████████████████																																						
15	Монтаж заполнения дверных и оконных проемов	███████████████████████████████████																																						
16	Устройство внутренних инженерных коммуникаций	██████████████████████████████████████																																						
17	Внутренняя отделка помещений, в т.ч. устройство полов	███████████████████████████████████████																																						
18	Устройство крылец и входных групп	██																																						
19	Монтаж декоративных элементов фасадов	███																																						
20	Благоустройство территории	██																																						
21	Проверка коммуникаций и сдача объекта в эксплуатацию	██																																						
22	Прочие работы, не учтенные в плане	██																																						

Проект организации 1-го этапа строительства разработан на основании утвержденного задания на проектирование и других исходных данных, прилагаемых к проекту при соблюдении действующих на территории РФ строительных норм, правил, инструкций и государственных стандартов.

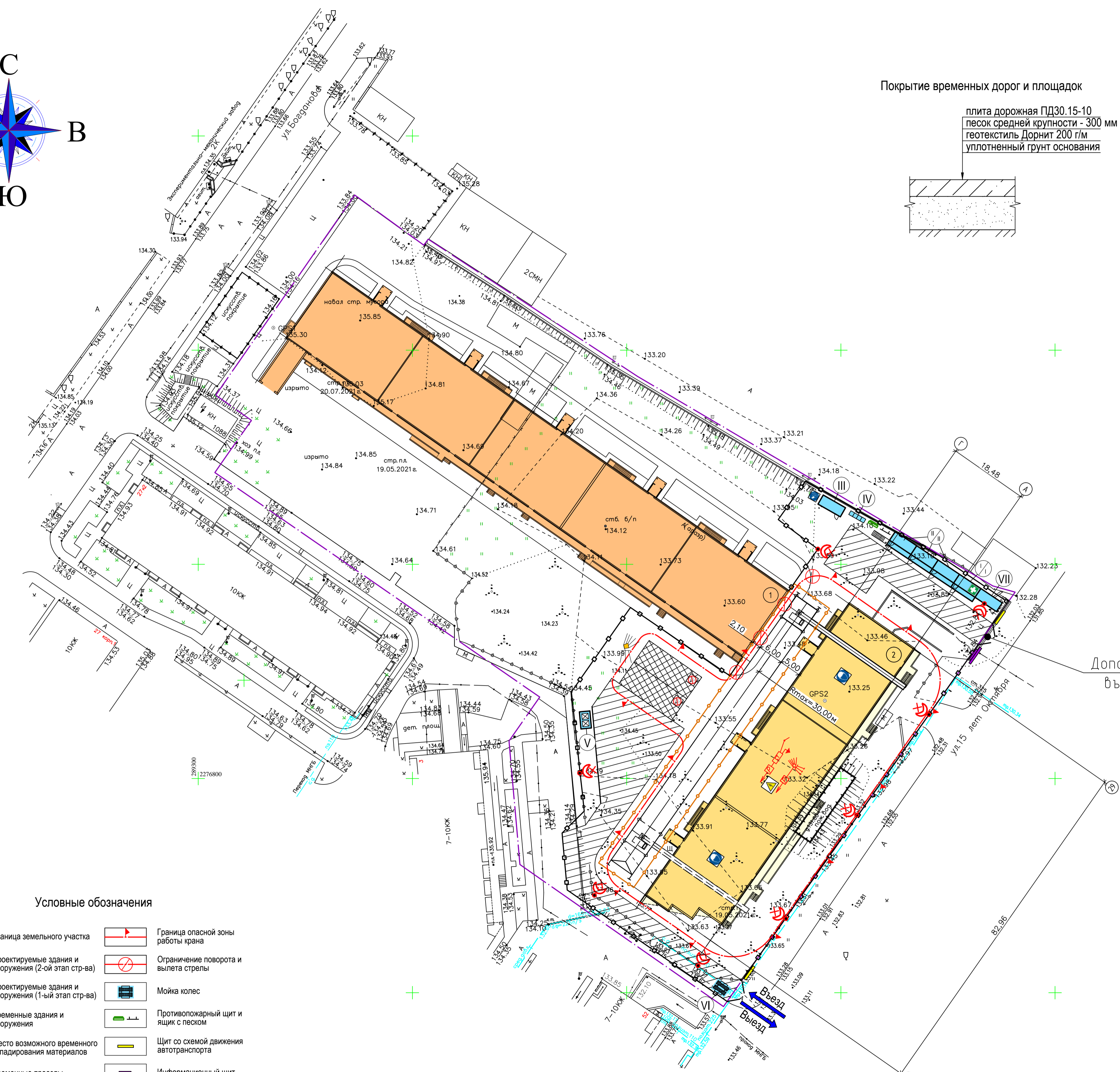
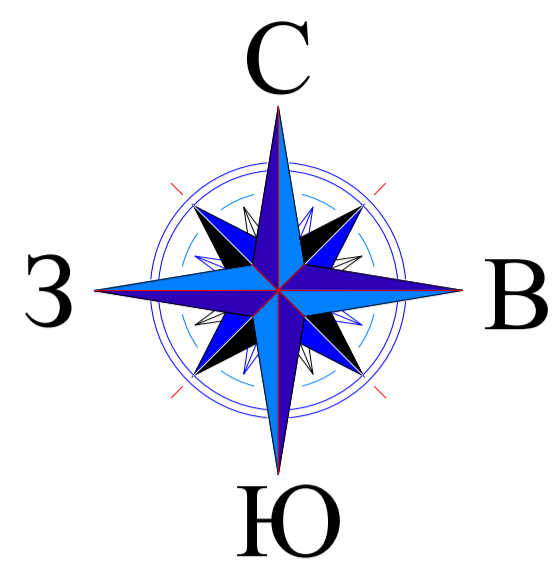
Продолжительность строительства 1-го этапа составляет 39 месяцев.

Для доставки материалов, конструкций, изделий, полуфабрикатов до площадки строительства использовать существующие автодороги города Твери. Для въезда строительных и других машин на строительную площадку предусмотрены металлические распашные ворота, устроенные во временном ограждении. Проезд автотранспортных средств по строительной площадке осуществляется по вновь устраиваемой временной дороге из плит дорожных железобетонных.

При строительстве объекта принят поточный метод ведения строительно-монтажных работ, с учетом выполнения отдельных процессов специализированными бригадами. Инженерное обеспечение объекта выполняется параллельно основным строительно-монтажным работам.

440 - ПОС							
"Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения - третий пусковой комплекс первой очереди застройки жилого квартала в границах улиц 15 лет Октября, Склизкова, Богданова, Тамары Ильиной в г. Твери (1 и 2 этапы строительства)"							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Мисюля		<i>[Подпись]</i>	04.22		
ГИП		Волков		<i>[Подпись]</i>	04.22		
ГИП		Захарченко		<i>[Подпись]</i>	04.22		
ГАП		Жужук		<i>[Подпись]</i>	04.22		
1-ый этап строительства					Стадия	Лист	Листов
					П	1.1	
Календарный график строительства					ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР		

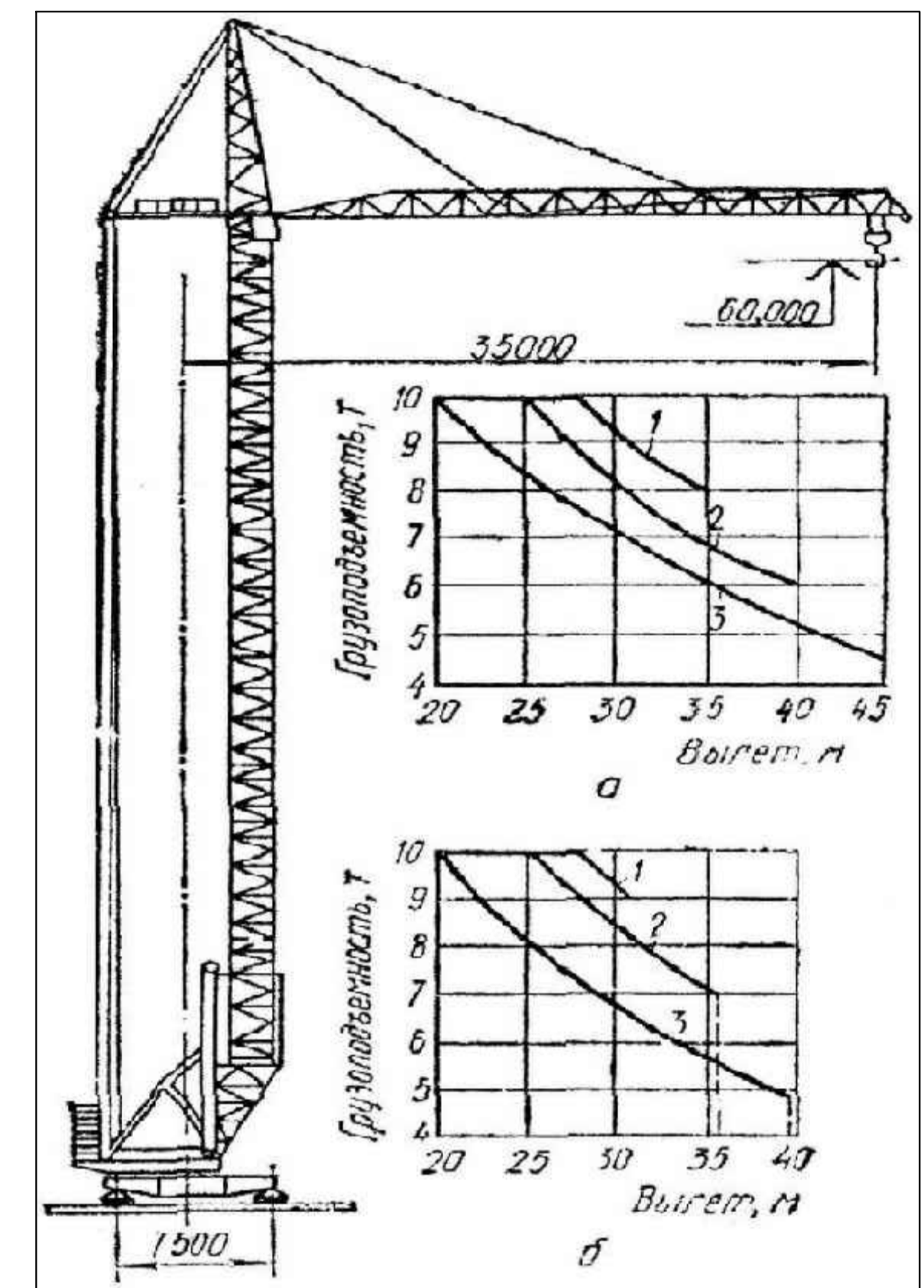
Соеласовано
 Подп. и дата
 04.22
 Ид. № подл.
 252



Экспликация зданий и сооружений

№ на плане	Наименование	Примечание
1	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой (1-ый этап строительства)	проектируемый
2	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой (2-ой этап строительства)	проектируемый
Временные здания и сооружения		
I	Штаб строительства	2 шт.
II	Бытовые помещения для рабочих	6 шт.
III	Умывальная	1 шт.
IV	Биотуалет	4 шт.
V	Мусорные контейнеры	
VI	Мойка колес	1 шт.
VII	Контрольно-пропускной пункт	1 шт.

Грузовысотные характеристики крана КБ-403



Дополнительный въезд-выезд

Условные обозначения

- Граница земельного участка
- Проектируемые здания и сооружения (2-ой этап стр-ва)
- Проектируемые здания и сооружения (1-ый этап стр-ва)
- Временные здания и сооружения
- Место возможного временного складирования материалов
- Временные проезды
- Ограждение строительной площадки
- Ограждение рельсового пути башенного крана
- Переносные светильники
- Граница опасной зоны работы крана
- Ограничение поворота и вылета стрелы
- Мойка колес
- Противопожарный щит и ящик с песком
- Щит со схемой движения автотранспорта
- Информационный щит
- Светильники наружного освещения на опорах
- Башенный кран КБ-403

Примечания:

- До начала основного этапа строительства должны быть выполнены работы подготовительного периода (расчистка территории строительства, установка временного ограждения, устройство подъездов, подключение временных сетей электро- и водоснабжения, размещение бытового строительного городка, выносной геодезических знаков, разбивкой осей строительства и т.д.)
- У въездов на строительную площадку установить:
 - информационный щит с указанием наименования и схемы объекта; сроков начала и окончания работ; данных застройщика, заказчика, подрядчика и проектной организации (фамилии, должности и номера телефона ответственных представителей);
 - схему движения автотранспорта;
 - знаки ограничения скорости и прочие знаки информационного, запрещающего и предупреждающего характера согласно ГОСТ РФ 12.4.026.2001. Скорость движения автотранспортных средств вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/час на прямых участках и 5 км/час на поворотах.
- У въездов со строительной площадки оборудовать пункты мойки колес.
- Подачу автотранспорта под разгрузку производить с требованиями ПДД.
- Режим работы строительной площадки:
 - будние дни - 7:00-22:00
 - выходные и праздничные дни - 9:00-20:00

				440 - ПОС		
				"Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения - третий пусковой комплекс первой очереди застройки жилого квартала в границах улиц 15 лет Октября, Склизовка, Богданова, Тамары Ильиной в г. Твери (1 и 2 этапы строительства)"		
Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стандия
Разраб.	Мисоля				04.22	Лист
ГИП	Волков				04.22	Листов
ГИП	Захарченко				04.22	П 2.2
ГАП	Жужук				04.22	
2-ой этап строительства				ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР		
Строительный генеральный план				ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР		

Создано: 04.22
Взам. инв. №: 04.22
Изд. №: 292