

ЗАО "ПМК-55"  
(наименование организации – разработчика ППР)

**УТВЕРДЖАЮ**

ЗАО "ПМК-55"  
(наименование строительно- монтажного управления)

«\_\_\_» 20\_\_\_ г.

**ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ  
11-07-23П-ППР**

на **работы по возведению жилого дома**

(наименование работ)

**«Группа многоквартирных жилых домов в районе ул. Зеленая в г. Фаниполь (по ГП  
11 - 4 очередь строительства). ППР на возведение жилого дома №11 по ГП.»**

(наименование объекта)

**РАЗРАБОТАЛ**

(должность)  
ЗАО "ПМК-55"  
(наименование организации)

Каменецкий А. В.  
(подпись, инициалы, фамилия)

«\_\_\_» 20\_\_\_ г.

**СОГЛАСОВАНО**

(должность)  
\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

(подпись, инициалы, фамилия)

«\_\_\_» 20\_\_\_ г.

(заказчик)

(подпись, инициалы, фамилия)

«\_\_\_» 20\_\_\_ г.

## **СПИСОК ОЗНАКОМЛЕННЫХ С ПРОЕКТОМ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ**

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## Оглавление

1.	ОБЩАЯ ЧАСТЬ .....	5
2.	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ.....	6
3.	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА.....	7
4.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОТ И СОСТАВЛЕНИЕ КАЛЕНДАРНОГО ГРАФИКА РАБОТ.....	8
5.	СНАБЖЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ МАТЕРИАЛАМИ, КОНСТРУКЦИЯМИ, ОБОРУДОВАНИЕМ .....	8
6.	ПОТРЕБНОСТЬ В РАБОЧИХ КАДРАХ .....	8
7.	ОБОСНОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ.....	8
7.1	Подготовительный период .....	9
7.1.1	Обоснование выбора основных строительных машин и механизмов подготовительного периода.....	9
7.1.2	Организация подготовительного периода общие положения .....	9
7.1.3	Вырубка деревьев и кустарников.....	10
7.1.4	Устройство временного защитно-охранного ограждения .....	10
7.1.5	Установка бытовых помещений.....	11
7.1.6	Устройство пункта очистки колес.....	11
7.2	Основной период (подземная часть) .....	11
7.2.1	Привязка монтажных кранов к бровке котлована.....	11
7.2.2	Выбор монтажных кранов на работы по устройству фундаментов.....	12
7.2.3	Обоснование выбора основных строительных машин и механизмов на устройство фундаментов.....	13
7.2.4	Расчет опасной зоны работы крана при устройстве фундаментов .....	13
7.2.5	Земляные работы. Вертикальная планировка, разработка выемок и котлованов .....	14
7.2.6	Производство земляных работ в охранной зоне подземных инженерных сетей .....	18
7.2.7	Устройство свайного поля.....	18
7.2.8	Устройство ростверка.....	20
7.2.9	Производство арматурных работ (монолитный пояс ростверка) .....	21
7.2.10	Требования к производству опалубочных работ (монолитный пояс ростверка) .....	22
7.2.11	Требования к производство бетонных работ (монолитный пояс ростверка) .....	22
7.2.12	Требования к производству работ по распалубке монолитных конструкций (монолитный пояс ростверка) .....	24
7.2.13	Технология монтажа фундаментных блоков .....	24
7.2.14	Обратная засыпка пазух фундаментов.....	27
7.3	Основной период (возвведение надземной части здания).....	27
7.3.1	Выбор монтажного крана на возвведение надземной части здания.....	27
7.3.2	Обоснование выбора основных строительных машин и механизмов на возвведение надземной части здания. ....	28

Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Группа многоквартирных жилых домов в районе ул. Зеленая в г. Фаниполь (по ГП 11 - 4 очередь строительства). ППР на возведение жилого дома №11 по ГП.			
Разработал	Каменецкий					11-07-23П-ППР			
						ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Пояснительная записка			
						ЗАО «ПМК-55»			

7.3.3	Расчет опасной зоны работы крана при возведении надземной части здания .....	28
7.3.4	Арматурные работы (надземная часть).....	28
7.3.5	Требования к производству опалубочных работ (надземная часть).....	29
7.3.6	Требования к производство бетонных работ (надземная часть).....	29
7.3.7	Требования к производству работ по распалубке монолитных конструкций (надземная часть) .....	31
7.3.8	Каменные работы .....	32
7.3.9	Монтаж плит перекрытия и покрытия .....	32
7.3.10	Сварочные работы.....	33
7.3.11	Устройство кровли (общие положения).....	34
7.3.12	Устройство плоской кровли .....	35
7.3.13	Производство работ по заполнению оконных проемов.....	38
7.3.14	Монтаж внутренних инженерных систем.....	39
7.3.15	Штукатурные работы .....	44
7.3.16	Выполнение ЛШСУ .....	45
7.3.17	Малярные работы .....	47
7.3.18	Окраска фасада .....	47
7.4	Производство работ при отрицательных температурах.....	48
7.4.1	Земляные работы в зимних условиях.....	48
7.4.2	Производство бетонных работ в зимних условиях .....	48
7.4.3	Монтажные работы при отрицательных температурах .....	49
7.4.4	Возвведение каменных конструкций при отрицательных температурах.....	50
7.4.5	Кровельные работы при отрицательных температурах.....	50
7.4.6	Отделочные работы в зимних условиях .....	50
7.5	Требования к стропальщикам .....	50
7.6	Основные указания по складированию .....	52
7.7	Производство работ с лесов.....	52
7.7.1	Монтаж и демонтаж строительных лесов .....	53
7.8	Производство земляных работ в охранной зоне подземных инженерных сетей .....	55
7.8.1	Пересечение трубопроводов с подземными коммуникациями. ....	55
7.8.2	Производство работ в охранных зонах кабельных линий электропередачи.....	56
7.8.3	Производство работ в охранных зонах сетей газоснабжения.....	57
7.9	Производство работ в охранной зоне воздушных электрических сетей .....	58
7.10	Электропрогрев бетона.....	60
7.11	Обеспечение электробезопасности при производстве работ .....	62
7.12	Производство работ с подъёмников типа АГП.....	64
7.13	Производство работ с фасадного подъемника (люльки).....	66
8.	ПОТРЕБНОСТЬ В ОСНОВНЫХ МАШИНАХ И МЕХАНИЗМАХ .....	75
9.	ПОТРЕБНОСТЬ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ВОДЕ .....	76
10.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ .....	76
11.	ПЕРЕЧЕНЬ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С РАСЧЕТОМ ПОТРЕБНОСТИ И ОБОСНОВАНИЕМ УСЛОВИЙ ПРИВЯЗКИ ИХ К УЧАСТКАМ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ.....	77
12.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ .....	77
13.	ОБОСНОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ПРИМЕНЯЕМЫМ ФОРМАМ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА ....	78

Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата	Лист	
						11-07-23П-ППР	
							2

14.	МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОХРАННОСТИ И ИСКЛЮЧЕНИЕ ХИЩЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ, ДЕТАЛЕЙ, КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ.....	78
15.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВТОРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ОТ РАЗБОРКИ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕМОНТАЖА ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	78
16.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ .....	78
20.	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ.....	80
21.	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ ПО МЕСЯЦАМ.....	80
22.	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СМР .....	80
22.1	Общие положения.....	80
21.2	Мероприятия по технике безопасности при эксплуатации средств подмачивания. ....	81
21.3	Требования безопасности при эксплуатации машин и транспортных средств .....	82
21.4	Транспортные и погрузочно-разгрузочные работы .....	83
21.5	Техника безопасности при выполнении монтажных работ .....	85
21.6	Техника безопасности при выполнении земляных работ .....	86
21.7	Требования безопасности к обустройству и содержанию производственных территорий, участков работ и рабочих мест .....	86
21.8	Обеспечение электробезопасности .....	87
21.9	Техника безопасности выполнения кровельных работ.....	88
21.10	Техника безопасности работы с лесов .....	88
21.11	Требования безопасности при выполнении электросварочных и газопламенных работ.....	89
21.12	Безопасность ведения каменных работ .....	90
21.13	Техника безопасности при выполнении работ на высоте.....	90
21.14	Обеспечение безопасности складирования материалов .....	91
21.15	Требование безопасности перед началом производства работ.....	91
21.16	Требование безопасности по обеспечении санитарно-бытового обеспечения .....	91
21.17	Обеспечение защиты работающих от воздействий вредных производственных факторов .....	92
21.18	Обеспечение безопасности при производстве бетонных и железобетонных работ.....	92
21.19	Обеспечение безопасности при производстве изоляционных работ.....	94
21.20	Обеспечение безопасности при монтаже инженерного оборудования зданий и сооружений....	95
21.21	Обеспечение безопасности при выполнении отделочных работ.....	96
23.	ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ .....	97
22.1	Общие положения.....	97
22.2	Проведение огневых работ.....	98
22.3	Обеспечение средствами первичного пожаротушения.....	99
24.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА .....	100
23.1	Перечень инструкций по охране труда обязательных к ознакомлению и исполнению.....	100
23.2	Охрана труда для машиниста экскаватора .....	100
23.3	Охрана труда для монтажника строительных конструкций .....	102
23.4	Охрана труда при работе с электроинструментом.....	106
23.5	Охрана труда при использовании страховочных канатов и предохранительных поясов .....	107
23.6	Охрана труда – кровельные работы .....	109
23.7	Охране труда при выполнении работ на высоте .....	112
23.8	Охрана труда для машиниста автомобильного крана.....	118
23.9	Охрана труда для арматурщика.....	120

Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата	Лист
						11-07-23П-ППР
						3

23.10	Охрана труда для бетонщика .....	121
23.11	Охрана труда для плотника .....	122
23.12	Охрана труда при выполнении работ с лесов и подмостей .....	122
23.13	Охрана для каменщика .....	127
23.14	Охрана труда для машиниста башенного крана .....	134
23.15	Охрана труда при работе в охранной зоне ЛЭП и подземных сетей КЛ.....	141
23.16	Охрана труда при выполнении работ с люльки подъемника.....	142
23.17	Охрана труда для штукатура .....	144
23.18	Охрана труда для маляра.....	148
23.19	Охране труда при выполнении работ с переносных лестниц и стремянок .....	149
23.20	Охрана труда для стропальщика .....	151

## **1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

Проект производства работ разработан на объект: «Группа многоквартирных жилых домов в районе ул. Зеленая в г. Фаниполь (по ГП 11 - 4 очередь строительства). ППР на возведение жилого дома №11 по ГП.». На работы по возведению жилого дома.

При разработке проекта производства работ были использованы следующие нормативные документы:

1. СН 1.03.04-2020 «Организация строительного производства».
  2. СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы».
  3. СН 1.03.01-2019 Возведение строительных конструкций зданий и сооружений.
  4. Р1.03.129-2014 Рекомендации по обустройству строительных площадок при строительстве объектов жилищно-гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения Утверждены ОАО «Оргстрой» 10.04.2014 и зарегистрированы РУП «Стройтехнорм» 12.02.2014 № 129.
  5. СП 5.01.02-2023 Устройство оснований и фундаментов
  6. СП 5.01.03-2023 Свайные фундаменты
  7. Правила по охране труда при выполнении строительных работ. Утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. №24/33.
  8. ТКП 45-5.01-276-2013 Основания и фундаменты зданий и сооружений рельсовые пути башенных кранов Нормы проектирования и правила устройства
  9. Специфические требования по обеспечению пожарной безопасности взрывопожароопасных и пожароопасных производств, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 ноября 2019 г. № 779. Введены в действие – 28 февраля 2020 г.
  10. «Инструкция о нормах оснащения объектов первичными средствами пожаротушения» утв. постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21.12.2021г. № 82
  11. СН 5.08.01-2019 Кровли
  12. Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и применения технологической документации на производство строительно-монтажных работ утв. Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 30.06.2023 г.
  13. Инструкция по охране труда для рабочего при монтаже и демонтаже металлических трубчатых лесов
  14. Инструкция по охране труда при выполнении работ с лесов и подмостей
  15. Инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих работы с люльки подъемника
  16. Межотраслевых правил по охране труда при выполнении работ на высоте и верхолазных работ (действующая редакция)
  17. ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок
  18. ТКП 45-1.03-63-2007 (02250) Монтаж зданий. Правила механизации
  19. Постановление Министерства труда Республики Беларусь 28.04.2001 № 52 Правила охраны труда при работе на высоте
  20. Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов утв. постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 22.12.2018 №66
  21. Межотраслевая типовая инструкции по охране труда при работе на высоте утв. постановление министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 27 декабря 2007 г. п 187
  22. Правила по охране труда при работе на высоте утв. Постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28 апреля 2001 г. № 52.
  23. «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации строительных подъемников», утвержденные Постановлением МАиС РБ № 12/2 от 30.01.2006 г.;
  24. Правила устройства электроустановок.
  25. ТКП 427-2022 (33240) «Электроустановки. Правила по обеспечению безопасности при эксплуатации»
  26. СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства
  27. Правила безопасности при работе с механизмами, инструментом и приспособлениями утв. первым заместителем Министра топлива и энергетики Республики Беларусь от 12 февраля 1996 г.
  28. ТКП 563-2014 (02260) "Требования безопасности при выполнении сварочных работ"
  29. ТКП 45-3.02-223-2010 (02250) Заполнение оконных и дверных проемов. Правила проектирования и устройства
  30. ТКП 45-5.08-75-2007 (02250) Изоляционные покрытия. Правила устройства
  31. СП 1.03.02-2020 Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений
  32. СП 4.04. -2028/ОР Монтаж электротехнических устройств

							Лист
						11-07-23П-ППР	
Изм	Кол	Лист	Нодок	Подп.	Дата		5

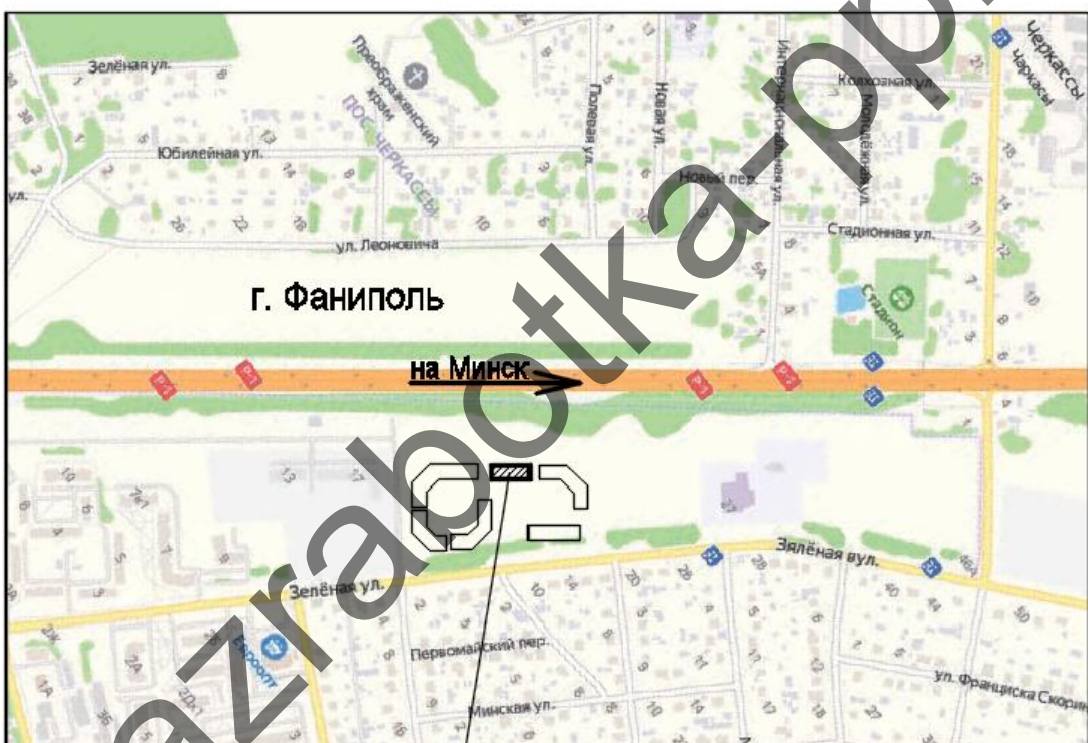
Исходными данными для разработки ППР послужили:

- проект организации строительства;
  - ТНПА;
  - утвержденная проектная документация;
  - плановые сроки начала и окончания строительства;
  - сведения о возможности привлечения средств механизации со стороны (в порядке аренды, услуг или субподряда);
  - сведения о численном и профессионально-квалификационном составе имеющихся в строительной организации бригад и звеньев, их технической оснащенности и возможности использования;
  - сведения о наличии в строительной организации технологической и организационной оснастки.

ППР разработан в соответствии с действующими нормами, правилами по производственной санитарии, техники безопасности, а также требованиями по взрывной, взрывопожарной и пожарной безопасности.

## **2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ**

Объект расположен ул. Зеленая в г. Фаниполь.



## Участок проектирования жилого дома

## Ситуационный план

Результаты ГИ

Подземные воды вскрыты на глубине 8-8,7 м

Подземные воды вскрыты на глубине 8-10 м.  
Устройство строительного водопонижения не требуется.

Выделены следующие ИГЭ

выделены следующие ИГЭ

ИГЭ-1 Суглинок пылеватый прочный  
ИГЭ-2 Суглинок пылеватый средней прочности

ИГЭ-2 Сулинок пылеватый средней

ИГЭ-3 Султанок пылеватый средней пр  
ИГЭ-4 Султанок пылеватый засып.

ИГ-4 Суглинок пылеватый слабый  
ИГ-5 Супесь морщинистая сухая прессовая

ИГЭ-5 Супесь моренная очень прочная

## ИГЭ-6 Супесь моренная средней прочности ИГЭ-7 С

## ИГЭ-7 Супесь моренная прочная

Неблагоприятные геологические условия площадки согласно ГИ не выявлены.

						11-07-23П-ППР	Лист
							6
Изм	Кол	Лист	Нодок	Подп.	Дата		

### 3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Характеристики проектируемого здания

#### Технико-экономические показатели

N п/п	Показатели	Ед. измере- ния	По пред- ставлен- ному проекту	По проек- ту, пред- ставлен- ному за эталон	По дейст- вующим нормам	Рекомен- довано к утверже- нию
1	Количество этажей	шт.	9			
2	Количество квартир в том числе:	шт.	71			
	- однокомнатных	шт.	18			
	- двухкомнатных	шт.	35			
	- трехкомнатных	шт.	18			
3	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	813,1			
4	Строительный объем:					
	- здания	м <sup>3</sup>	21 542,3			
	в том числе:					
	- встроенные помещения	м <sup>3</sup>	213,6 (1%)			
	- техподполье	м <sup>3</sup>	1 599,8			
5	Площадь жилого здания	м <sup>2</sup>	5 148,9			
6	Общая площадь квартир	м <sup>2</sup>	4 357,6			
7	Площадь квартир	м <sup>2</sup>	4 226,1			
8	Жилая площадь	м <sup>2</sup>	2 490,6			
9	Встроенные помещения	м <sup>2</sup>	60,9(1,2%)			
10	Техническое подполье	м <sup>2</sup>	542,8			
11	Отапливаемый объем здания	м <sup>3</sup>	12 413,9			
	кроме того:					
	- встроенные помещения	м <sup>3</sup>	152,3			
12	Отапливаемая площадь здания	м <sup>2</sup>	4 896,2			
	кроме того:					
	- встроенные помещения	м <sup>2</sup>	60,9			
13	Коэффициент остекленности фасадов	f	0,15			
14	Расчетный показатель компактности	кедес	0,70			

#### Конструкция здания

Фундаменты – сваи забивные с монолитным ростверком.

Стены подвала блоки ФБС

Наружные стены –кирпич.

Перегородки – кирпич, блоки.

Перекрытия – сборные жб.

Перемычки – сборный жб.

Кровля – плоская.

						11-07-23П-ППР	Лист
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		7

Архитектура и конструкции

Раздел А

Предусмотрена внутренняя отделка помещений

## Установка оконных и дверных блоков

## Устройство плоской кровли

#### Устройство плоской крыши

## Раздел КЖ

## **Раздел КЖ**

### **Предусмотрено возведение стен из кирпича и блоков.**

Укладка железобетонных перемычек

Монтаж железобетонных плит перекрытия максимальная масса до 3,5тн

## Раздел КЖО

Предусмотрено устройство свайного поля из забивных свай.

Предусмотрено устройство свайной поля из забивных свай.

Внутренние инженерные сети (ВК, СС, Э, ОВ, ЛЛ)

Предусмотрены внутренние инженерные сети водоснабжения, канализации, электроснабжения, отопления и вентиляции, а также автоматизаций и связи.

Благоустройство

## **Влагостойкость**

### Устройство отмостки

**Данным ППР предусмотрено:**

- Возведение подземной части здания
  - Возведение надземной части здания
  - Устройство кровли
  - Отделочные работы
  - Устройство внутренних инженерных систем

#### **4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОТ И СОСТАВЛЕНИЕ КАЛЕНДАРНОГО ГРАФИКА РАБОТ**

За расчетную продолжительность выполнение работ на объекте принята продолжительность работ, согласно раздела ПОС. Календарный график выполнение работ приведен в разделе ПОС.

## **5. СНАБЖЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ МАТЕРИАЛАМИ, КОНСТРУКЦИЯМИ, ОБОРУДОВАНИЕМ**

Снабжение строительной площадки материалами, конструкциями, оборудованием выполняется организацией согласно разработанного плана поставок строительных материалов на объект. Поставки материалов на объект складируемых в открытой зоне доставлять объемом на одну смену, мелкогабаритные строительные материалы и инструмент хранятся в закрытом складе.

Ведомость ресурсов приведена в сметной документации.

## **6. ПОТРЕБНОСТЬ В РАБОЧИХ КАДРАХ**

Потребность в кадрах принята согласно раздела ПОС.

## **7. ОБОСНОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ**

Строительство объекта осуществляется в два периода:

-подготовительный

-основной.

До начала производства основных строительно-монтажных работ необходимо выполнить следующие работы подготовительного периода:

1. Установку временного ограждения.
  2. Установку временных зданий и сооружений.
  3. Обеспечить временное электроснабжение и водоснабжение.

В основной период строительства осуществляются работы: по возведению здания жилого дома.

							Лист
						11-07-23П-ППР	
Изм	Кол	Лист	Нодок	Подп.	Дата		8



ущерба качеству строительства застройщиком (заказчиком) с привлечением, при необходимости, представителей проектировщика и органа государственного контроля (надзора).

9. Ширина временных автотранспортных дорог принимается:

- При двухполосном движении – 6 м;
  - При однополосном движении – 3,5 м с уширением до 6,5 м под разгрузочные площадки для автотранспорта.

10. В темное время суток освещение рабочих мест должно быть не менее 30 Люкс, освещенность строительной площадки – не менее 10 Лк в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014. Освещенность должна быть равномерной, без слепящего действия осветительных приборов на работающих. Производство работ в неосвещенных местах не допускается.

11. Металлические ограждения места работ, полки и лотки для прокладки кабелей и проводов, корпуса оборудования, машин и механизмов с электроприводом должны быть заземлены (занулены) согласно действующим нормам сразу после их установки на место до начала каких-либо работ.

12. В целях противопожарной безопасности у площадки разгрузки а/транспорта и в зоне бытового городка устроить противопожарный стенд со всем необходимым инвентарем, ящик с песком и бочку с водой.

13. Материалы, изделия, конструкции и оборудование при складировании на строительной площадке и

- Кирпич в пакетах из поддоночек, не более чем в два яруса, в контейнерах, в один ярус без кон-

- Кирпич в пакетах на поддонах – не более чем в два яруса, в контейнерах – в один ярус, без контейнеров – высотой не более 1,7 м;
  - Пиломатериалы – в штабель, высота которого при рядовой укладке составляет не более половины ширины штабеля, а при укладке в клетки – не более ширины штабеля;
  - Мелкосортный металл – в стеллаж высотой не более 1,5 м;
  - Крупногабаритное и тяжеловесное оборудование и его части – в один ярус на подкладках;
  - Стекло в ящиках и рулонные материалы – вертикально в один ряд на подкладках;
  - Черные прокатные металлы (листовая сталь, швеллеры, двутавровые балки, сортовая сталь) – в штабель высотой до 1,5 м на подкладках и с прокладками;
  - Трубы диаметром до 300 мм – в штабель высотой до 3 м на подкладках и с прокладками с концевыми упорами;
  - Трубы диаметром более 300 мм – в штабель высотой до 3 м «в седло» без прокладок с концевыми упорами.

14. Складирование других материалов, конструкций и изделий следует осуществлять согласно требованиям стандартов и технических условий на них.

15. Между штабелями (стеллажами) на складах должны быть предусмотрены проходы шириной не менее 1 м.

Прислонять (опирать) материалы и изделия к заборам, деревьям и элементам временных и капитальных сооружений не допускается.

16. Территория строительной площадки во избежание доступа посторонних лиц должна быть ограждена. Высота ограждения строительной площадки должна быть не менее 1,6 м, а участков работ – не менее 1,2

17. Зеленые насаждения, не подлежащие вырубке, выгородить оградой. Стволы отдельно стоящих деревьев высотой от 3 до 5 м должны быть не менее 1,5 м, а участков работ — не менее 1 м.

17. Зеленые насаждения, не поддающиеся вырубке, вы срить оградой. Стволы отдельно стоящих деревьев предохранять от повреждений путем обшивки пиломатериалами высотой не менее 2 метра.
18. Запрещается складировать материалы между деревьями и ближе 1 метра от проекции кроны деревьев в плане.

### 7.1.3 Вырубка деревьев и кустарников

**7.1.5 Вырубка деревьев и кустарников**  
Запрещается вырубка и пересадка древесной и кустарниковой растительности, не предусмотренная проектом. Зеленые насаждения, не подлежащие вырубке, должны быть выгорожены оградой, а стволы отдельно стоящих деревьев, в целях предохранения от повреждений обшить пиломатериалами на высоту не менее 2,0 м.

Отходы и строительный мусор должны своевременно вывозиться для дальнейшей утилизации. Захоронение бракованных изделий и конструкция запрещается. Сжигание горючих отходов и строительного мусора на участке строительства запрещается.

## 7.1.4 Устройство временного защитно-охранного ограждения

При производстве работ соблюдать требования:

СН 1.03.04-2020 Организация строительного производства

Постановление министерства труда и социальной защиты республики Беларусь и министерства архитектуры и строительства республики Беларусь от 31 мая 2019 г. № 24/33 Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ

Конструкция временного ограждение принять согласно требований СН 1.03.04-2020 п. 4.13 (не менее 2 метров и светопрозрачное)

Ограждения мест производства работ должны иметь надлежащий вид: очищены от грязи, промыты, не иметь проемов, не предусмотренных проектом, поврежденных участков, отклонении от вертикали, по-

						Лист
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата	
						10

сторонних наклеек, объявлений и надписей, обеспечивать безопасность дорожного движения. По периметру ограждений установлено освещение.

#### **7.1.5 Установка бытовых помещений.**

В проекте предусмотрено установка типовых бытовых блок-модулей размеров 2450x6000 мм

#### Технические требования к размещению бытовых строений:

- бытовые и производственные (складские) строения (сооружения) размещаются на свободной территории и не препятствуют движению транспорта и пешеходов;
  - бытовые и производственные (складские) строения располагаются на спланированной площадке с отводом поверхностных вод;
  - бытовые, производственные (складские) строения должны иметь надлежащий внешний вид. не иметь посторонних наклеек, объявлений. надписей, промыты, очищены от грязи, окрашены красками устойчивыми к неблагоприятным погодным условиям.

Установка бытового городка производится с помощью автомобильного крана.

#### **7.1.6 Устройство пункта очистки колес.**

Рабочий выезд со строительной площадки оборудуется пунктом мойки (очистки) колес автотранспорта.

В зимнее время при температуре воздуха ниже минус 5 °C пункт мойки (очистки) колес автомобилей оборудуется компрессором для сухой очистки колес сжатым воздухом.

Пункт мойки колес оборудуется по типовым решениям приведенным в Р1.03-129-2014 схемы устройства в данном ППР не приводятся.

## 7.2 Основной период (подземная часть)

Все работы производить в строгом соблюдении требований:

Постановление министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. № 24/33 Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ

СН 103.04-2020 (02250) Организация строительного производства

СН 1.03.01-2019 Воздвведение строительных конструкций зданий и сооружений

СН 1.03.01-2019 Возвведение строительных конструкций  
СП 5.01.03-2023 Устройство оснований и фундаментов

СНиП 5.01.02-2023 Устройство оснований  
СНиП 5.01.03-2023 Свайные фундаменты

#### 7.2.1 Привязка монтажных кранов к бровке котлована

**Привязка монтажных кранов к бровке котлована**  
Привязка края к бровке котлована выполнена в соответствии с требованиями:

Постановление министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. № 24/33 Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ

ТКП 45-5.01-276-2013 Основания и фундаменты зданий и сооружений рельсовые пути башенных кранов. Нормы проектирования и правила устройства

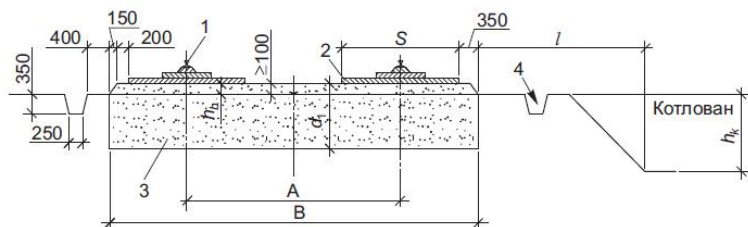
При устройстве рельсового пути у неукрепленного котлована, траншеи или другой выемки расстояние по горизонтали от края dna выемки до нижнего края балластной призмы (рисунок Б.1) должно быть не менее:

- 1,5 глубины выемки плюс 400 мм — для песков и супесей;  
глубина выемки плюс 400 мм — для остальных грунтов

— глубины выемки плюс 400 мм — для остальных грунтов.  
Данные требования также необходимо выполнять при расположении выемок с торцов рельсового пу-

							Лист
						11-07-23П-ППР	
Изм	Кол	Лист	Нодок	Подп.	Дата		11

## Параметры верхнего строения рельсового пути с железобетонными балками и плитами



А — ширина колеи; В — ширина земляного полотна; S — ширина опорного элемента  
 $(S = 1000 \text{ мм для железобетонных плит бесшпальных рельсовых путей};$

$S = 1360$  мм — для подкрановых железобетонных балок;

$S = 1750 \text{ mm}$  ( $3000 \text{ mm}$  — для поперечном расположении плит) — для подкрановых железобетонных балок или плит бесщипальных рельсовых путей по плитам, изготавливаемых в соответствии с [1];

— или групп беспальниковых рельсовых путей по приямкам, изготавливаемых в соответствии с [11],  
 l — расстояние по горизонтали от края лича котлована до нижнего края балластной призмы.

по горизонтали от края дна котлована до нижнего края балки

$d_1$  — толщина песчаной подушки, включающая толщину материала балластной призмы  $h_b$  под подушкой фундамента в виде подушечки, блоки или плиты верхнего отсека рельса первого пути;

подошвой фундамента в виде полуспалы, балки или плиты верхнего строения рельса

1 — рельс; 2 — верхнее строение рельсового пути; 3 — земляное полотно в виде песчаной

(песчано-гравийной) подушки; 4 — продольная водоотводная канава

Рисунок Б.1 — Схема поперечного профиля рельсового пути

Крановые пути устраивать согласно проектной документации и ТКП 45-5.01-276-2013, а также иной технической документации разработанной заводом-производителем или иной проектной организацией имеющий соответствующее право на разработку проектов устройства крановых путей.

## 7.2.2 Выбор монтажных кранов на работы по устройству фундаментов.

Максимальная блоков фундамента принять до 3 тонн

Максимальная масса плит над подвалом составляет 3,4 тн

Максимальный рабочий вылет указан в графической части

Для возведения здания принимаем два башенных крана КБМ401 длина стрелы 35 м, максимальная грузоподъемность на вылете 33,0 м составляет 2800 кг.

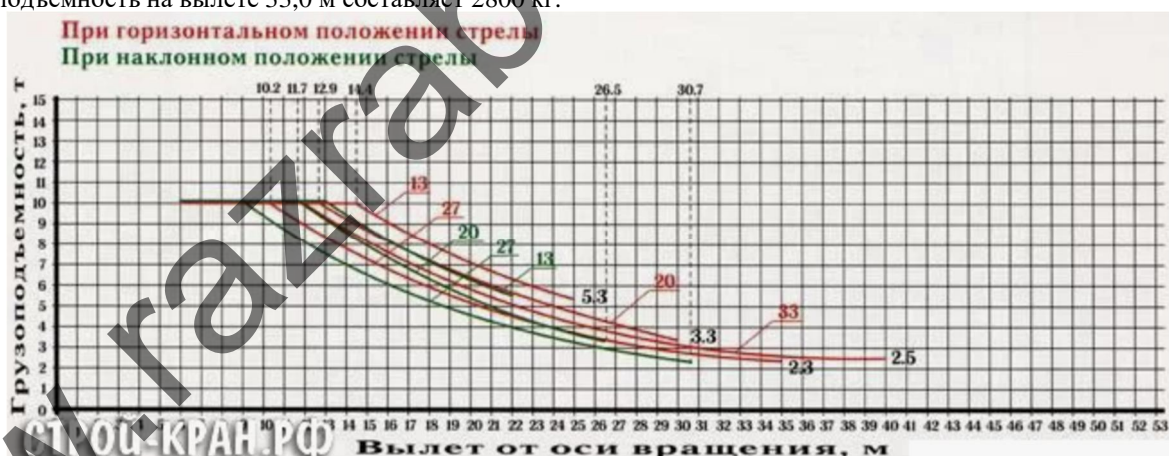
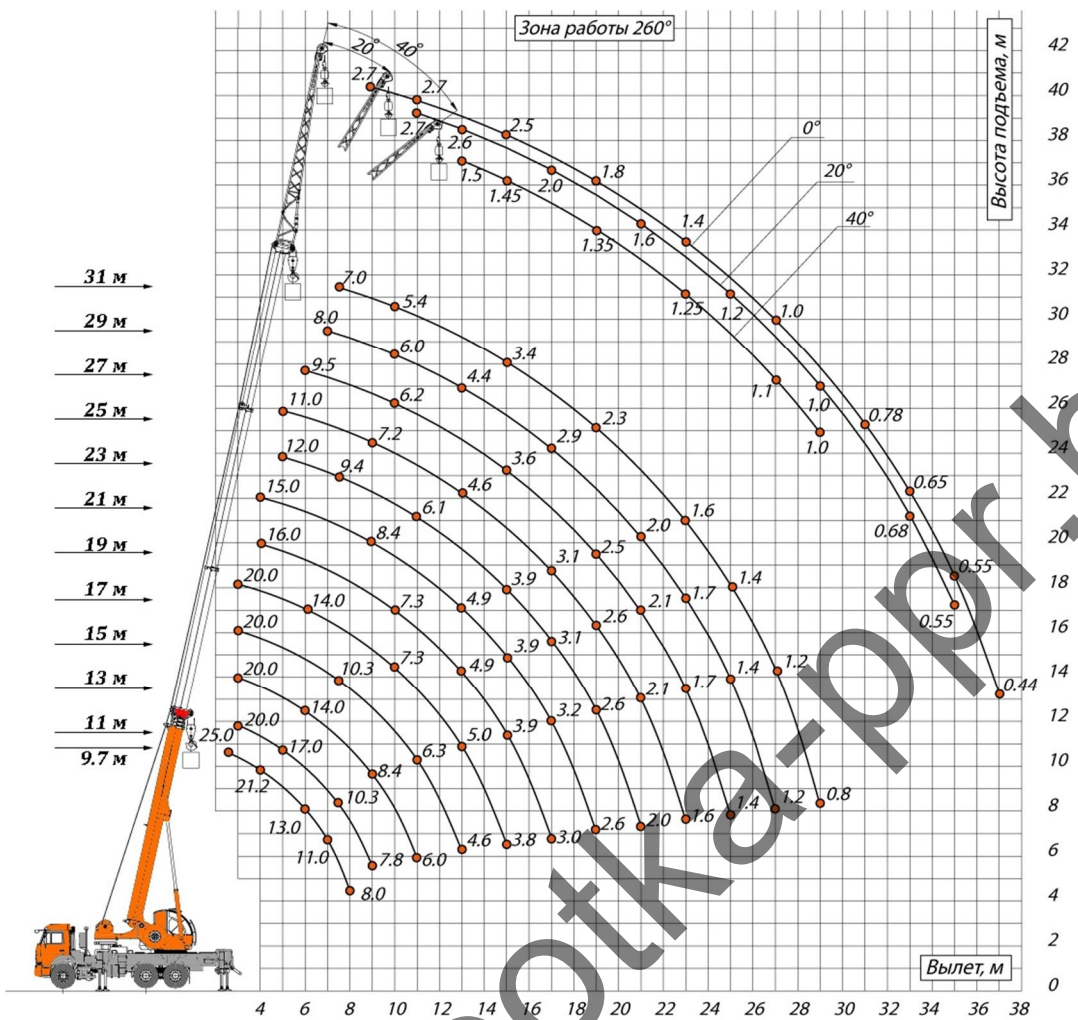


Рис. 7.2.2 Грузовые характеристики крана КБМ401П

**Важно!** Элементы, которые нельзя смонтировать башенным краном КБМ 401П смонтировать с помощью самоходного крана (масса выше 3,5 тн) КС 55713-1К-4 гп. 25тн. Всегда сверять массу поднимаемого груза с паспортной грузоподъемностью крана. Не допускается монтаж груза неопределенной массы.

							Лист
						11-07-23П-ППР	
Изм	Кол	Лист	Нодок	Подп.	Дата		12



## Характеристики автокрана КС 55713-1К-4

Характеристики используемых кранов брать только с паспорта на кран КБМ401П и КС 55713-1К-4 которые используются, в ППР грузовая характеристика крана приведена из иных источников и является ориентировочной и не допускается в использовании при производстве работ (так как документы на кран на момент разработки еще не получены).

#### **7.2.3 Обоснование выбора основных строительных машин и механизмов на устройство фундаментов.**

Перемещение грунта производить бульдозером ДТ-75.

Разработку грунта производить экскаватором ЕК-14 обратная лопата с емкостью ковша 0.8м<sup>3</sup>  
Уплотнение грунта производить катком НАММ 3625

Уплотнение грунта вблизи фундаментов осуществляется пневматическими трамбовками Impulse VT80H.

Перевозка грунта осуществляется самосвалами : МАЗ 5551 - 20 тн.

Забивка свай производится сваебойной установкой УГМК-12

Монтаж фундаментов производить двумя башенными кранами КБМ401П длина стрелы 35м и автокраном КС 55713-1К-4 гп. 25 тн

Для перевозки грунта, обратной засыпки использовать фронтальный погрузчик Амкодор 332СА-4 1,9

Обратную засыпку производить с помощь фронтального погрузчика Амкодор 332СА-4 1,9 м<sup>3</sup>

#### 7.2.4 Расчет опасной зоны работы крана при устройстве фундаментов

7.2.4 **Расчет опасной зоны работы крана при устройстве фундаментов**  
Так как работы производятся на минимальной высоте принимает опасную зону крана согласно требований Постановления Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. №24/33 «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ». Приложение 2.

Пронос груза над зданием:



- перенос, при необходимости, надземных, подземных сооружений и инженерных коммуникаций;
  - ограждение котлована (при необходимости);
  - устройство временных подъездных путей к котловану.

В процессе производства работ по разработке выемок и котлованов представитель генерального подрядчика устанавливает постоянный надзор за состоянием грунта, ограждений и креплений котлована, фильтрацией воды и соблюдением правил техники безопасности.

Разработку котлованов и поперечных прорезей, устраиваемых в насыпях и конусах устоев, а также котлованов вблизи существующих насыпей, опор мостов, линий электропередачи, других надземных, подземных сооружений и инженерных коммуникаций, находящихся в пределах призмы обрушения, производят согласно проектной документации и ППР, согласованным с заинтересованными организациями.

Детально разработанную конструкцию ограждения и крепления стенок котлована или прорези, конструкцию перекрытия прорези, способы разработки и водоотлива котлована, обеспечивающие сохранность существующих конструкций и сооружений, безопасность движения транспорта и производства работ принимают согласно проектной документации.

При разработке котлованов в непосредственной близости от фундаментов существующих зданий и сооружений, а также подземных инженерных коммуникаций осуществляют соответствующие мероприятия, исключающие возможные их деформации и нарушения устойчивости откосов котлованов.

Мероприятия по обеспечению сохранности существующих зданий или сооружений и подземных инженерных коммуникаций осуществляют согласно проектной документации и согласовывают с эксплуатирующими их организациями.

Защиту котлована от поступления подземных вод осуществляют по 6.2 СП 5.01.02-2023. Мероприятия по отводу поверхностных вод выполняют не менее чем за 24 ч до начала производства земляных работ.

В зимних условиях котлованы, как правило, разрабатывают участками площадью не более 300 м<sup>2</sup>.

Грунт из котлована допускается складировать на бровке, обеспечивая устойчивость откосов котлована. Определение крутизны откосов временных выемок в однородных немерзлых грунтах приведено в приложении Л СП 5.01.02-2023.

Для крепления котлованов глубиной не более 4 м, как правило, применяют инвентарные приспособления (за исключением случаев крепления небольших котлованов, траншей и приямков сложной конфигурации, разрабатываемых вручную), которые устраивают таким образом, чтобы они не препятствовали производству последующих работ по устройству фундаментов. Последовательность разборки инвентарных приспособлений принимают с учетом обеспечения устойчивости стенок котлованов до окончания производства работ по устройству фундаментов.

Крепления котлованов глубиной более 4 м выполняют с учетом положений настоящих строительных правил.

При разработке котлована в водонасыщенных грунтах согласно проектной документации предусматривают мероприятия, исключающие наплыв грунта в котлован.

В случае если основания сложены из водонасыщенных мелких и пылеватых песков или глинистых грунтов текучепластичной и текучей консистенции, принимают меры по их защите от возможных нарушений при движении по ним землеройных и транспортных машин.

Значение недобора грунта в копировании, как правило, принимают согласно проектной документации и уточняют в процессе производства работ. Увеличение проектного значения недобора грунта согласовывают с проектной организацией.

Переборы грунта в котловане заполняют местным или песчаным грунтом с тщательным его уплотнением. Вид грунта заполнения и значение уплотнения согласовывают с проектной организацией.

Способ восстановления оснований, нарушенных в результате промерзания, затопления, переборов грунта и других воздействий, выбирают по результатам опытного уплотнения грунта, на основе решения проектной организации.

Порядок опытного уплотнения грунтов естественного заложения и грунтовых подушек приведен в приложении М СП 5.01.02-2023.

Разработку грунта в котлованах или траншеях при переменной глубине заложения фундаментов производят ступенями. Отношение высоты ступени к ее длине принимают согласно проектной документации, но не менее: 1:2 — в глинистых грунтах; 1:3 — в песчаных грунтах.

В случае отрывки котлована при переменной глубине заложения фундаментов грунт разрабатывают способами, обеспечивающими сохранение структуры грунта в ступенях основания.

Грунты естественного заложения в основании не соответствующие требуемой плотности, установленной в проектной документации, доуплотняют с помощью катков, тяжелых трамбовок и других грунтоуплотняющих механизмов.

Степень уплотнения грунта, выраженную плотностью сухого грунта или коэффициентом уплотнения, приводят в соответствие с установленными в проектной документации значениями, исходя из необходимости обеспечения требуемых прочностных и деформативных свойств грунта.

Способы устройства насыпей, грунтовых подушек, обратных засыпок, а также уплотнения грунта принимают согласно проектной документации и ППР в зависимости от назначения и требуемой степени

							Лист
						11-07-23П-ППР	
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		15

уплотнения, вида и состояния грунтов, объема работ, имеющихся средств механизации, сроков производства работ и др.

Если в проектной документации отдельно установлены требования к водопроницаемости грунтов основания, то соответствующие мероприятия принимают согласно ППР.

Поверхность основания, сложенного глинистыми грунтами, выравнивают с помощью подсыпки из песка (кроме пылеватого) толщиной слоя от 50 до 100 мм. Горизонтально спланированную поверхность песчаного основания выравнивают с использованием такого же песка.

Если основание сложено глинистыми грунтами консистенцией более 0,5 или водонасыщенными песками, основание доуплотняют легкими катками или трамбовками.

Поверхность основания, сложенного глинистыми грунтами, выравнивают с помощью подсыпки из песка (кроме пылеватого) толщиной слоя от 50 до 100 мм. Горизонтально спланированную поверхность песчаного основания выравнивают с использованием такого же песка.

Если основание сложено глинистыми грунтами консистенцией более 0,5 или водонасыщенными песками, основание доуплотняют легкими катками или трамбовками.

Минимальную ширину траншей в соответствии с проектной документацией принимают:

- для ленточных фундаментов и других подземных конструкций — равной ширине конструкции с учетом устройства опалубки, толщины изоляции и креплений плюс 0,2 м в каждую сторону;
  - под укладку трубопроводов, кроме магистральных, при крутизне откосов: 1:0,5 и более —по таблице 6.1 СП 5.01.02-2023;
  - менее 1:0,5 — не менее наружного диаметра прокладываемой трубы плюс 0,5 м при укладке отдельными трубами и плюс 0,3 м — при укладке пletями;
  - под укладку трубопроводов на участках кривых вставок — не менее двухкратной ширины траншей на прямолинейных участках;
  - для искусственных оснований под трубопроводы (кроме грунтовых подсыпок), коллекторы и подземные каналы — не менее ширины основания плюс 0,2 м в каждую сторону;
  - при разработке одноковшовыми экскаваторами — не менее ширины режущей кромки ковша плюс 0,15 м — для песков и супесей, плюс 0,1 м — для глинистых грунтов;
  - при разработке траншейными экскаваторами — не менее номинальной ширины отрывки.

Размеры приямков для заделки стыковых соединений трубопроводов в зависимости от их наружного диаметра принимают не менее значений, указанных в таблице 6.2 СП 5.01.02-2023.

В котлованах, траншеях и профильных выемках разработку элювиальных грунтов, изменяющих свои свойства под влиянием атмосферных воздействий, производят, оставляя защитный слой грунта, толщину которого и допустимую продолжительность контакта вскрытого грунта основания с атмосферой устанавливают согласно проектной документации. Защитный слой грунта удаляют непосредственно перед началом производства работ по возведению земляного сооружения.

Выемки в грунтах, кроме валунных и элювиальных, как правило, разрабатывают до проектной отметки с сохранением естественного сложения грунтов основания.

Допускается разработка выемок в два этапа: черновая (таблица 6.3, позиции 1-4 СП 5.01.02-2023) и окончательная, непосредственно перед возведением конструкции (таблица 6.3, позиция 5 СП 5.01.02-2023) — с учетом требований ТНПА в области контроля качества выполняемых работ (таблица 6.3 СП 5.01.02-2023).

Доработку недоборов грунта до проектной отметки производят с сохранением естественного сложения грунтов оснований.

Восполнение переборов грунта в местах устройства фундаментов и укладки трубопроводов производят местным грунтом с уплотнением до плотности, соответствующей грунту естественного сложения, или малоожимаемым грунтом (модуль деформации не менее 20 МПа).

Наибольшую крутизну откосов траншей, котлованов и других временных выемок, устраиваемых без крепления в грунтах, находящихся выше уровня подземных вод (с учетом высоты капиллярного поднятия воды по 6.1.32 СП 50.01-2023), в том числе в грунтах, осущененных с помощью искусственного водопонижения, принимают с учетом Правилах по охране труда при выполнении строительных работ.

При высоте откосов более 5 м в однородных грунтах крутизну откосов допускается принимать по графикам, приведенным в приложении Л СП 5.01.02-2023, но не круче указанной в Правилах по охране труда при выполнении строительных работ в строительстве — для выемки глубиной 5 м, а для всех грунтов — не более  $80^\circ$ .

При наличии в период производства работ подземных вод в пределах выемок или вблизи их дна влажными считаются грунты, расположенные ниже уровня подземных вод и выше этого уровня на высоту капиллярного поднятия воды, которую принимают  $m$ :

- 0,3 — для крупных, средней крупности и мелких песков;  
 0,5 — для пылеватых песков и супесей;  
 1,0 — для суглинков и глин.

Крутизну откосов карьеров, резервов и постоянных отвалов после окончания производства земляных работ в зависимости от направлений рекультивации и способов закрепления поверхности откосов принимают в соответствии с проектной документацией.

						Лист
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата	
						11-07-23П-ППР
						16

Максимальную глубину выемок с вертикальными незакрепленными стенками принимают с учетом Правилах по охране труда при выполнении строительных работ.

Наибольшую высоту вертикальных стенок выемок в мерзлых грунтах, кроме сыпучемерзлых, при средней суточной температуре воздуха ниже минус 2 °С допускается увеличивать по сравнению с установленной в Правилах по охране труда при выполнении строительных работ на глубину промерзания грунта, но не более чем до 2 м.

Необходимость временного крепления вертикальных стенок траншей и котлованов в зависимости от глубины выемки, вида и состояния грунта, гидрогеологических условий, значений и характера временных нагрузок на бровке и других местных условий принимают согласно проектной документации.

Количество и размеры ступеней и местных углублений в пределах выемки устанавливают минимальными, обеспечивающими механизированную зачистку основания и технологичность возведения сооружения.

При необходимости разработки выемок в непосредственной близости от фундаментов существующих зданий и сооружений предусматривают технические решения по обеспечению сохранности существующих фундаментов согласно проектной документации.

Места наложения разрабатываемых выемок или отсыпаемых насыпей на охранные зоны существующих подземных и воздушных инженерных коммуникаций, а также подземных сооружений принимают согласно проектной документации с указанием минимальных расстояний, устанавливаемых с учетом 6.1.42 СП 5.01.02-2023.

В случае обнаружения не указанных в проектной документации инженерных коммуникаций, подземных сооружений или обозначающих их знаков рекомендуется выполнить следующие мероприятия: пристановить производство земляных работ; на место производства работ вызывать представителей заказчика и организаций, эксплуатирующих обнаруженные инженерные коммуникации, и принять меры по их защите от повреждения. При невозможности установить эксплуатирующую организацию рекомендуется вызывать представителей местного органа власти.

Разработка выемок, устройство насыпей и вскрытие поверхности грунта в местах расположения подземных инженерных коммуникаций в пределах минимальных расстояний (см. 6.1.42 СП 5.01.02-2023) допускается при наличии письменного разрешения эксплуатирующих организаций и местного органа власти.

Механизированную разработку грунта при пересечении разрабатываемых траншей с существующими инженерными коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, производят с соблюдением следующих минимальных расстояний:

- для особо важных (ответственных) подземных и воздушных линий связи и электрических, магистральных трубопроводов и других инженерных коммуникаций, для которых существуют особые (специальные) правила охраны, — с учетом данных правил, действующих на территории Республики Беларусь;
  - для стальных сварных, керамических, чугунных и асбестоцементных трубопроводов, каналов и коллекторов при использовании экскаваторов с гидравлическим приводом — на расстоянии 0,5 м от боковой поверхности и над верхом инженерных коммуникаций, с предварительным их обнаружением с точностью до 0,25 м.

Для других подземных инженерных коммуникаций и при использовании средств механизации, независимо от их вида, а также для грунтов, содержащих по объему более 30 % крупных твердых включений диаметром более 200 мм (валуны и глыбы), механизированную разработку грунта производят на расстоянии 2 м от боковой поверхности инженерных коммуникаций и над верхом инженерных коммуникаций, с предварительным их обнаружением с точностью до 1 м, — не менее 1 м.

На болотах и в грунтах текуче-пластичной консистенции механизированную разработку грунта над инженерными коммуникациями не производят.

Оставшийся грунт разрабатывают с применением ручных безударных инструментов или специальных средств механизации.

При разработке траншей ширину вскрытия поверхности грунта в местах расположения полос проезжей части дорог и городских проездов принимают: для бетонного дорожного покрытия или асфальтового по бетонному основанию — больше ширины траншеи по верху с каждой стороны с учетом креплений на 100 мм; для других конструкций дорожного покрытия — то же на 250 мм.

Для дорожных покрытий из сборных железобетонных плит ширину вскрытия поверхности грунта принимают кратной размеру сборной железобетонной плиты.

При разработке грунтов, содержащих негабаритные включения, предусматривают мероприятия по их разрушению или удалению за пределы строительной площадки согласно проектной документации. К негабаритным включениям относят валуны, камни, куски разрыхленного мерзлого грунта, наибольший размер которых превышает:

- для одноковшовых экскаваторов, оснащенных:
    - драглайном — 2/3 ширины ковша;
    - лопатой обратного или прямого копания — 1/2 ширины ковша;
  - для скреперов — 2/3 наибольшей конструктивной глубины копания;
  - для бульдозеров и грейдеров — 1/2 высоты отвала;
  - для транспортных средств — 1/2 ширины кузова и половину (по весу) паспортной грузоподъемности.

						11-07-23П-ППР	Лист 17
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		

- для дробилок — 3/4 меньшей стороны приемного отверстия;  
— при разработке грунта вручную с удалением грузоподъемными кранами или механизмами  
— 300 мм.

В случае искусственного засоления грунтов при наличии или предполагаемой укладке неизолированных металлических или железобетонных конструкций на расстоянии менее 10 м от места засоления концентрация соли в поровой влаге не должна превышать 10 %.

При оттаивании грунта вблизи подземных инженерных коммуникаций температуру его нагрева принимают не более значения, вызывающего повреждение оболочки или изоляции инженерных коммуникаций. Предельно допустимую температуру нагрева грунта указывает эксплуатирующая организация при выдаче разрешения на разработку выемки.

Ширину проезжей части подъездных путей в пределах разрабатываемых выемок и карьеров для самосвалов грузоподъемностью не более 120 кН, как правило, принимают: 7,0 м — при двухстороннем движении; 3,5 м — при одностороннем движении. При грузоподъемности самосвалов более 120 кН, а также при использовании любых других транспортных средств ширину проезжей части принимают согласно ПОС.

При производстве работ по разработке выемок и устройству естественных оснований состав контролируемых показателей, предельные отклонения, методы и объем контроля принимают в соответствии с СТБ 1164.0, СТБ 1164.1 и с учетом данных таблицы 6.3 СП 5.01.02-2023.

## **7.2.6 Производство земляных работ в охранной зоне подземных инженерных сетей**

При производстве работ строго соблюдать:

Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. №24/38 «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ»

СН 1.03.04-2020 Организация строительного производства

Производство земляных работ в охранной зоне расположения подземных коммуникаций в случаях, установленных законодательством, допускается только после получения письменного разрешения организации, ответственной за эксплуатацию этих коммуникаций и согласования с ней мероприятий по обеспечению сохранности коммуникаций и безопасности работ. До начала производства земляных работ необходимо уточнить расположение коммуникаций на местности и обозначить соответствующими знаками или надписями. При производстве земляных работ на территории организации необходимо получить разрешение организации на производство земляных работ.

Производство земляных работ в зонах действующих коммуникаций следует осуществлять под непосредственным руководством линейного руководителя работ, при наличии наряда-допуска, определяющего безопасные условия работ, и, в случаях установленных законодательством, под наблюдением работающих организаций, эксплуатирующих эти коммуникации.

Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций допускается только при помощи лопат, без применения ударных инструментов. Применение землеройных машин в местах пересечения выемок с действующими коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разрешается по согласованию с организациями - владельцами коммуникаций.

## 7.2.7 Устройство свайного поля

Работы производить с соблюдая требования:

Постановления Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. №24/33 «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ»

СН 1.03.01-2019 Возвведение строительных конструкций зданий и сооружений

СНиП 4.05.01-2019 Быть звезды строительных конструкций  
СП 50.1.02-2023 Устройство оснований и фундаментов

СН 5.01.02-2023 Устройство оснований  
СП 5.01.03-2023 Свайные фундаменты

## Общие требования

Устройство фундаментов из забивных свай производится в следующей последовательности:

- устройство фундаментов из забивных свай производится в следующей последовательности:

  - планировка строительной площадки;
  - геодезическая разбивка осей здания и осей свайных фундаментов;
  - пробная забивка свай, устройство опытных фундаментов и их испытания статическими нагрузками в случае, если это предусмотрено проектом;
  - погружение свай;
  - срубка голов свай, если требуется;
  - устройство щебеночно-гравийной подготовки толщиной 100-200 мм (для низкого несущего ростверка);
  - устройство оголовков свай или ростверков;
  - приемка фундаментов.

							Лист
							11-07-23П-ППР
Изм	Кол	Лист	Нодок	Подп.	Дата		18

Перед планировкой строительной площадки должна быть произведена срезка плодородного слоя для последующего его использования в целях восстановления нарушенных сельскохозяйственных земель, озеленения района застройки и т. п.

При планировке строительной площадки с устройством подсыпки не допускается применять пылеватые пески, переувлажненные грунты, грунты с примесями торфа, ила и органических веществ, а также строительного мусора.

В процессе планировки строительной площадки должны быть осуществлены меры по уплотнению насыпного грунта до плотности, предусмотренной проектной документацией. Установка и работа копров на свежеотсыпанном неуплотненном грунте запрещается.

При планировке строительной площадки должны быть осуществлены меры, исключающие затопление площадки ливневыми и талыми водами.

В местах прохождения подземных коммуникаций должны быть установлены хорошо видимые знаки с соответствующими надписями.

При погружении свай в ночное время должно предусматриваться равномерное освещение, обеспечивающее освещенность рабочих мест не менее 50 лк.

До погружения свай должна быть выполнена разбивка их осей. Места забивки свай должны быть надежно закреплены на местности деревянными кольями.

Значения предельных отклонений при возведении фундаментов из забивных свай не должны превышать установленных в СП 5.01.03-2023.

В случае недопонимания свай на проектные отметки, представители проектной организации и организации, производившей инженерные изыскания, должны установить причины этого и принять меры по их

чению.

**Погружение свай**  
Выбор оборудования для погружения свай и шпунтов длиной до 25 м следует производить в соответствии с СП 5.01.03-2023, исходя из необходимости обеспечения предусмотренных проектом фундамента несущей способности и заглубления в грунт на заданные проектные отметки свай и свай-оболочек, а шпунта — заглубления в грунт. Выбор оборудования для забивки свай длиной более 25 м следует выполнять с использованием программ, основанных на волновой теории удара.

При отказе забиваемых элементов менее 0,2 см или скорости вибропогружения менее 5 см/мин следует применять, по согласованию с проектной организацией, дополнительные меры, облегчающие погружение свай и шпунта в грунт (подмык, дилерные скважины и др.).

Применение подмыва для облегчения погружения свай допускается на участках, удаленных от существующих зданий и сооружений на расстояние не менее 20 м и не менее удвоенной глубины погружения свай.

В конце погружения подмыв следует прекратить, после чего сваю необходимо допогрузить молотом или вибропогружателем до получения расчетного отказа без применения подмыва.

Погружение свай сечением до 40х40 см следует производить на расстоянии не менее 5 м, шпунта — не менее 1 м, полых круглых свай диаметром до 0,6 м — не менее 10 м от подземных стальных трубопроводов с внутренним давлением не более 2 МПа. Погружение свай и шпунта на меньших расстояниях или вблизи подземных трубопроводов с внутренним давлением выше 2 МПа допускается производить только с учетом данных обследования и при соответствующем обосновании в проекте.

При применении для погружения свай и шпунта молотов или вибропогружателей вблизи существующих зданий и сооружений необходимо оценить опасность для них динамических воздействий исходя из влияния колебаний на деформации грунтов оснований, технологические приборы и оборудование, а также допустимости уровня колебаний по санитарным нормам.

Оценку влияния динамических воздействий на деформации оснований, сложенных горизонтальными (допускается уклон не более 0,2), выдержаными по толщине слоями песка, кроме водонасыщенных мелких и пылеватых, можно не производить при забивке свай молотами массой до 7 т на расстоянии более 15 м, при вибропогружении свай — более 25 м и шпунта — более 10 м от зданий и сооружений. В случае необходимости погружения свай и шпунта на меньших расстояниях от зданий и сооружений, должны быть приняты меры по уменьшению уровня и непрерывной продолжительности динамических воздействий (погружение свай в лидерные скважины, снижение высоты подъема молота, чередующаяся забивка ближайших и более удаленных от зданий свай и др.) и проводиться геодезические наблюдения за осадками зданий и сооружений.

Сваи длиной до 10 м, недопогруженные более чем на 15% проектной глубины, и сваи большей длины, недопогруженные более чем на 10 % проектной глубины, а для мостов и транспортных гидротехнических сооружений — также сваи, недопогруженные более чем на 25 см до проектного уровня — при их длине до 10 м, недопогруженные более чем на 50 см — при длине свай более 10 м, но давшие отказ равный или менее расчетного, должны быть подвергнуты обследованию для выяснения причин, затрудняющих погружение, и принятия решения о возможности использования имеющихся свай или необходимости погружения дополнительных.

При производстве работ по устройству свайных фундаментов, шпунтовых ограждений и анкеров состав контролируемых показателей, объем и методы контроля должны соответствовать требованиям СТБ

							Лист
						11-07-23П-ППР	
Изм	Кол	Лист	Нодок	Подп.	Дата		19

1164.3. Формы технической исполнительной документации при устройстве свайных фундаментов принимаются в соответствии с СП 5.01.03-2023.

Работы по погружению свайных элементов в пределах акватории допускается производить при волнении не более 1 балла, если применяют плавучие краны и копры водоизмещением до 500 т, и не более 2 баллов — при большем водоизмещении, а самоподъемные платформы — при волнении не более 4 баллов.

Секции свайных элементов, используемые для наращивания погружаемых свай или свай-оболочек, подлежат контрольному стыкованию на строительной площадке для проверки их соосности и соответствия проекту закладных деталей стыков (в пределах установленных допусков) и должны быть замаркированы и размечены несмыываемой краской для правильного их присоединения (стыкования) на месте погружения.

В начале производства работ по забивке свай следует забивать от 5 до 20 пробных свай (количество устанавливается проектом), расположенных в разных точках строительной площадки, с регистрацией числа ударов на каждый метр погружения. Подсчет общего числа ударов при погружении остальных свай не производится. Для свай длиной более 25 м дополнительно должна производиться регистрация числа ударов на каждый метр на последних трех метрах погружения. Результаты измерений должны фиксироваться в журнале работ.

В конце погружения, когда фактическое значение отказа близко к расчетному, производят его измерение. Отказ свай в конце забивки или при добивке следует измерять с точностью до 0,1 см.

При забивке свай паровоздушными одиночного действия или дизельными молотами последний залог следует принимать равным 30 ударам, а отказ определять как среднее значение из 10 последних ударов в залоге. При забивке свай молотами двойного действия продолжительность последнего залога должна приниматься равной 3 мин, а отказ следует определять как среднее значение глубины погружения сваи от одного удара в течение последней минуты в залоге.

Сваи с отказом больше расчетного должны подвергаться контрольной добавке после «отдыха» их в грунте в соответствии с ГОСТ 5686. В том случае, если отказ при контрольной добавке превышает расчетный, проектная организация должна установить необходимость контрольных испытаний свай статической нагрузкой и корректировки проекта свайного фундамента или его части.

При вибропогружении свай или свай-оболочек продолжительность последнего залога принимается равной 3 мин. В течение последней минуты в залоге необходимо замерить потребляемую мощность вибропогружателя, скорость погружения с точностью до 1 см/мин, а также амплитуду колебаний сваи или свай-оболочки с точностью до 0,1 см для возможности определения ее несущей способности.

При вибропогружении железобетонных свай-оболочек и открытых снизу полых круглых свай следует принимать меры по защите их железобетонных стенок от образования продольных трещин в результате гидродинамического воздействия, возникающего в полости свайных элементов при вибропогружении в воду или слабый разжиженный грунт. Указанные меры по предотвращению появления трещин должны быть разработаны в ППР и проверены в период погружения первых свай-оболочек.

На последнем этапе погружения свай-оболочки в водонасыщенные грунты, в целях предотвращения разуплотнения грунта основания, в полости свай-оболочек необходимо оставлять грунтовое ядро высотой по проекту, но не менее 2 м от низа ножа оболочки в случае применения гидромеханизации и не менее 1,0 м при применении механического способа удаления грунта в зависимости от напора воды.

Перед погружением стальной шпунт следует проверить на прямолинейность и чистоту полостей замков протаскиванием на стенде через двухметровый шаблон.

Замки и гребни элементов шпунта при подъеме их тросом необходимо защищать деревянными прокладками.

В процессе погружения шпунта разность отметок нижних концов соседних забиваемых элементов шпунта должна быть: не более 2 м — для плоского шпунта, не более 5 м — для шпунта другого профия.

При устройстве замкнутых в плане конструкций или ограждений погружение шпунта следует производить, как правило, после предварительной его сборки и полного замыкания.

Извлечение шпунта следует производить механическими устройствами, способными развивать выдергивающие усилия, в 1,5 раза превышающие усилия, определенные при пробном извлечении шпунта в данных или аналогичных условиях.

Скорость подъема шпунта при его извлечении в песках не должна превышать 3 м/мин и 1 м/мин — в глинистых грунтах.

### 7.2.8 **Yardas** (yards) and **metres**

**7.2.8 Устройство ростверка**  
Работы по устройству ростверка должны выполняться после приемки заглубленных в грунт и срезанных на проектном уровне свай, свай-оболочек или буровых свай и возведенных ограждений котлованов (при их наличии).

Сваи с поперечными и наклонными трещинами шириной раскрытия более 0,3 мм должны быть усилены хомутообразной обвязкой с толщиной стеков не менее 100 мм или заменены.

В случае недопогружения свай или повреждения их голов при забивке, головы свай необходимо спрятать металлическими наружными защитными слоями бетона свыше ее среза или подтеснить про-

							Лист
						11-07-23П-ППР	
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		20

дольных трещин в стволе сваи. При этом должна производиться зачистка оголовка после срезки свай и обеспечиваться горизонтальность поверхности оголовка.

При опирании ростверков на сваи через промежуточные элементы — оголовки стаканного типа, следует выполнять сопряжения посредством заделки их в оголовок на глубину, указанную в проекте, но не менее 100 мм.

Раствор маяков при монтаже сборных элементов ростверков и безростверковых фундаментов должен быть на один класс ниже предусмотренного проектом для устройства подготовки.

Не заполненный раствором промежуток между ростверком и оголовком (сваей) не допускается.

При поломке свай и в случае вынужденного погружения ниже проектной отметки следует, по согласованию с проектной организацией, нарастить их монолитным железобетоном с заделкой оголовка в наращиваемый элемент на глубину не менее размера поперечного сечения сваи.

Ограждаемые котлованы для устройства ростверков следует выполнять с соблюдением следующих правил:

— при невозможности осушить котлован (для производства работ по устройству ростверков) разработку грунта до проектных отметок следует производить подводным способом (эрлифтами, гидроэлеваторами, грейферами). Для предотвращения поступления воды снизу на дно котлована следует уложить способом вертикально перемещаемой трубы бетонный тампонажный слой. Толщина слоя бетона, определенная расчетом на давление воды снизу, должна быть не менее 1 м в случае, если предусмотрена укладка его на железобетонную плиту ограждения котлована, и не менее 1,5 м — при неровностях грунтового dna котлована до 0,5 м при подводной разработке;

— верх ограждений котлованов необходимо располагать не менее чем на 0,7 м над рабочим уровнем воды с учетом высоты волны и нагона или на 0,3 м — над уровнем ледостава. За рабочий уровень воды (ледостава) в ППР следует принимать наивысший возможный в период выполнения данного вида работ сезонный уровень воды (ледостава), соответствующий расчетному с вероятностью превышения 10 %. При этом должны учитываться также возможные превышения уровня воды от воздействия нагонных ветров или заторов льда. На реках с регулируемым стоком рабочий уровень назначают на основе сведений организаций, регулирующих сток;

— откачуку воды из ограждения котлована и работы по возведению ростверка допускается производить после приобретения бетоном тампонажного слоя прочности, указанной в проекте, но не менее 2,5 МПа.

### **7.2.9      Производство арматурных работ (монолитный пояс ростверка)**

Подача арматуры и арматурных сеток осуществляется краном.

Все работы выполнять в соответствии с требованиями СН 1.03.01-2019 Воздведение строительных конструкций, зданий и сооружений.

Арматурная сталь и сортовой прокат, арматурные изделия и закладные элементы должны соответствовать проектной документации и требованиям ТНПА.

Установка арматурных изделий в опалубку должна осуществляться в соответствии с проектной документацией.

Стыковые соединения рабочей вертикальной арматуры диаметром от 20 до 40 мм монолитных фундаментов и вертикальных монолитных конструкций (колонны, диафрагмы жесткости, стены и др.) следует выполнять с использованием муфт по СТБ 2152. Соединение вышеуказанной арматуры внахлест не допускается.

Заготовку стержней мерной длины, изготовление ненапрягаемых арматурных изделий, а также заготовку, установку и натяжение напрягаемой арматуры следует выполнять в соответствии с проектной и технологической документацией и требованиями ТНПА.

Бесшарочные и сварные соединения следует выполнять в соответствии с проектной документацией и требованиями ТНПА.

При вязке крестообразных соединений стержней арматуры вязальной проволокой стержни должны быть расположены во взаимно перпендикулярных направлениях. При этом типы применяемых узлов проволоки должны соответствовать ГОСТ 10922 (приложение Ж). Для крестообразных соединений стержней арматуры допускается применять соединительные элементы (пружинные фиксаторы, скрепки) промышленного изготовления.

Для обеспечения проектной толщины защитного слоя бетона необходимо применять пластмассовые фиксаторы. Применение в качестве фиксаторов деревянных брусков, кусков бетона не допускается. Допускается применение специально изготовленных бетонных фиксаторов, которые должны надежно фиксироваться к рабочей арматуре. При этом размеры данных бетонных фиксаторов и их расположение должны соответствовать технологической документации на возведение соответствующих железобетонных конструкций.

Выполнение сварочных работ в построенных условиях вблизи опалубки допускается только при необходимости при условии обеспечения сохранности опалубки.

При армировании конструкций отклонения показателей качества установки арматуры и толщины защитного слоя бетона не должны превышать предельно допустимых значений, установленных в таблице 7.2. СН 1.03.01-2019

Арматурные стержни и закладные изделия до укладки в опалубку должны быть очищены от ржавчины и загрязнений.

## **7.2.10 Требования к производству опалубочных работ (монолитный пояс ростверка)**

Подача опалубки осуществляется краном.

Опалубка должна соответствовать требованиям СТБ 1110 и обеспечивать проектную форму, геометрические размеры и качество поверхности возводимых конструкций в пределах установленных допусков.

Опалубочные работы следует выполнять в соответствии с ППР и технологической документацией.

Применение опорных элементов опалубки (башни, телескопические стойки, раскосы, kleеные опалубочные балки и т. п.), при отсутствии у поставщика или изготовителя паспортных данных по их несущей способности и устойчивости, не допускается.

Для сложных объектов технологию возведения опалубки должна разрабатывать проектная организация в составе проектной документации или, при необходимости, привлекать для ее разработки научно-исследовательские организации, специализирующиеся поданному виду работ.

Опалубка должна обеспечивать устройство рабочих и температурно-осадочных (деформационных) швов в соответствии с проектной документацией и требованиями ТНПА. Монтаж опалубки перекрытия на основе телескопических стоек без временного раскрепления стоек треногами или другими элементами не допускается.

Скорость бетонирования монолитных конструкций определяют в зависимости от несущей способности опалубки и бокового давления на нее бетонной смеси.

Опорные элементы опалубки, такие как телескопические стойки, опорные башни, балки, тяжи, подкосы и т. п., устанавливают в соответствии с инструкцией производителя. Точность установки в проектное положение каждого отдельного элемента определяется технической документацией на опалубку.

точность установки опалубки, а также допустимая прочность бетона при распалубке должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 7.1. СН 1.03.01-2019

Установка опалубки и наблюдение за ней до демонтажа должны сопровождаться геодезическим контролем. Установленная опалубка должна быть принята по акту согласно СН 1.03.02.

Демонтаж опалубки производится только при достижении бетоном распалубочной прочности способом, исключающим образование дефектов в конструкции.

Монтаж и демонтаж опалубки при скорости ветра более 15 м/с и применение элементов опорной системы опалубки с дефектами и повреждениями не допускается.

## **7.2.11 Требования к производство бетонных работ (монолитный пояс ростверка)**

Все работы выполнять в соответствии с требованиями СН 1.03.01-2019 Воздведение строительных конструкций, зданий и сооружений.

Бетонирование осуществляется краном-бадьей.

Подбор составов бетонных смесей, их приготовление, доставку, укладку и уход следует производить в соответствии с требованиями проектной и технологической документации и, при необходимости, с использованием соответствующих рекомендаций, разработанных и утвержденных в установленном порядке.

Состав и порядок приготовления бетонной смеси на объекте строительства должны обеспечивать получение заданных в проектной документации показателей в каждом замесе. Правила приемки, методы контроля и способы транспортирования бетонной смеси должны соответствовать требованиям ТНПА.

Перед укладкой бетонной смеси должны быть проверены и приняты по акту скрытых работ подготовленные основания, правильность установки и закрепления опалубки, проемообразователей, арматурных изделий, закладных деталей и фиксаторов защитного слоя, электрических коробок и пластмассовых трубок для прокладки электрических проводов. Необходимо обеспечить герметичность подсоединения пластмассовых трубок к опалубке для предотвращения попадания в них бетонной смеси.

Бетонные основания, горизонтальные, вертикальные и наклонные поверхности рабочих швов, опалубка и арматура должны быть очищены от мусора, грязи, масел, снега и льда, цементной пленки, ржавчины. Непосредственно перед укладкой бетонной смеси очищенные поверхности, при необходимости, должны быть промыты водой и просушены струей воздуха.

Подбор состава бетона, приготовление и доставку бетонных смесей на объект, уход за бетоном следует производить в соответствии с требованиями ТНПА

Для обеспечения качественной укладки и уплотнения бетонной смеси в армированных конструкциях применяются литье модифицированные бетонные смеси подвижностью от 15 до 20 с в соответствии с ТНПА. Для приготовления литье бетонных смесей следует применять пластифицирующие добавки и ускорители твердения.

Транспортирование и подачу бетонной смеси на объекте строительства следует осуществлять специализированными средствами, обеспечивающими сохранение заданных показателей смеси. Доставка бетонной смеси осуществляется автобетоносмесителем. Добавление воды на месте укладки бетонной смеси для уменьшения ее потери времени не допускается.

Требования к составу бетонной смеси, транспортируемой по бетоноводам, приведены в таблице 7.3.

							Лист
Изм	Кол	Лист	№док	Подп	Дата	11-07-23П-ППР	22

**ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ  
ЗАПИСКИ В ДАННОЙ  
ДЕМОНСТРАЦИИ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

ЕСЛИ ВЫ ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ В  
ПРИОБРИТЕНИИ ДАННОГО ППР  
СВЯЖИТЕСЬ СО МНОЙ  
МОЙ МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН

**+375 (29) 569-06-83**

К ДАННОМУ ТЕЛЕФОНУ ПРИВЯЗАНЫ  
**ВАЙБЕР, ТЕЛЕГРАММ, ВОТСАП**

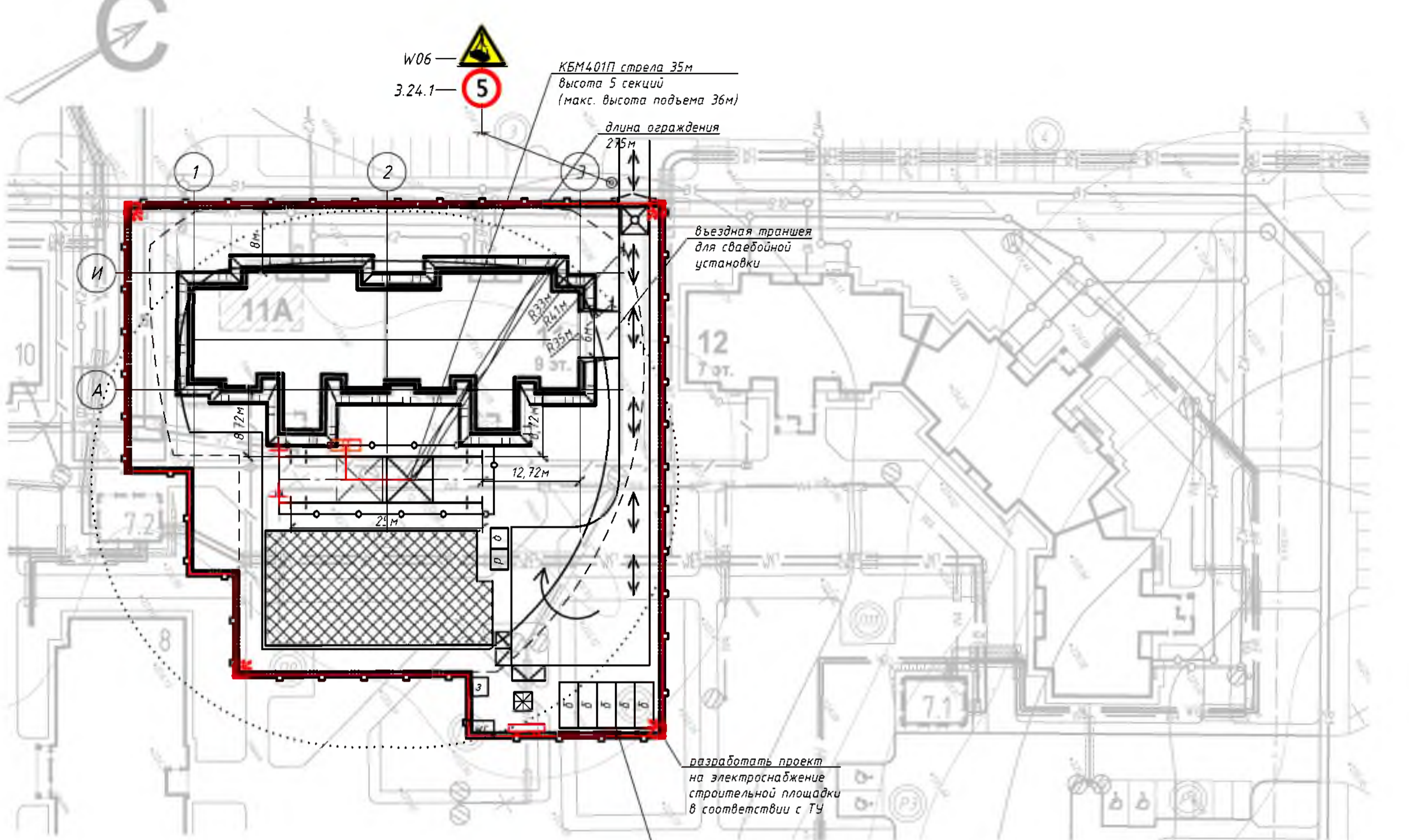
ВЕБ-САЙТ

[www.razrabotka-prr.by](http://www.razrabotka-prr.by)

**Разработка ППР для объектов  
Республики Беларусь**



Стройгенплан (на подготовительный период и возведение подземной части здания жилого дома) М1:500



## *Условные обозначения*

 *ворота*

 *направление движения транспорта*  *крановый рубильник*

 *ось башенного крана*  *зона проноса груза краном*

 *зона складирования материалов*  *контрольный груз*

 *ограждение крановых путей*  *бытовой модуль 2.45х6м*

 *площадка для раствора и бетона*  *паспорт объема и схема движения транспорта*

 *контейнеры для бытового мусора*  *место для курения*  *комплекс*

 *временное защитное ограждение*  *биотуалет*  *контейнер*

  *прожектор освещения стройплощадки*  *устройство заземления*

 *место очистки колес*  *точка подключения временного водоснабжения*

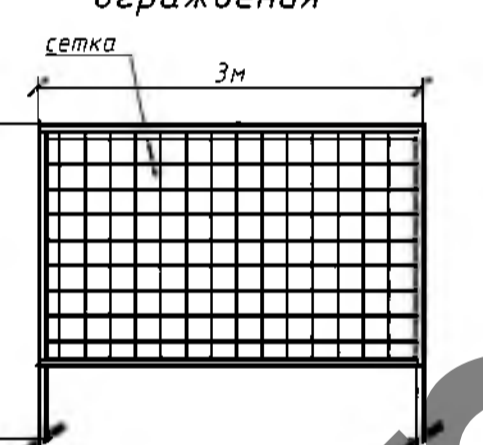
 *участок с временной дорогой*  *откос котлована*

знак W06  
ГОСТ 12.4.026-2015 Опасно. Возможно падение груза.

знак 3.24.1  
ПДД Республики Беларусь

Ограничение максимальной скорости.

## *Система защитно-охранного обращения*



The diagram illustrates a signal barrier consisting of a red and white striped tape supported by two vertical poles. The distance between the centers of the poles is labeled as 2000. A horizontal line extends from the left pole to the right, with a vertical dimension line indicating a height of 1.2 meters. The background features a large stylized 'X' symbol.

#### *Повные обозначения*

- B1 — Проектируемая сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения
  - B10 — Проектируемая сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения высокого давления
  - K1 — Проектируемая сеть хозяйственно-бытовой канализации
  - K2 — Проектируемая сеть ливневой канализации
  - / — Проектируемая телефонная канализация
  - W1 — Проектируемая сеть электроснабжения 10 кВ в траншее
  - W2 — Проектируемая сеть электроснабжения 0,4 кВ в траншее
  - W4 — Проектируемая сеть наружного освещения в траншее

## Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м <sup>2</sup>				Строительный объем, м <sup>3</sup>	
			зданий	квартир	застройки		общая (квартир)		здания	всего
					здания	всего	здания	всего		
7.1	Трансформаторная подстанция	1	1	-	-	-	-	-	-	-
7.2	Трансформаторная подстанция	1	1	-	-	-	-	-	-	-
8	5-и этажный жилой дом (разработан КУП "Борисовпроект")	5	1	-	-	-	-	-	-	-
10	8-и этажный жилой дом (разработан КУП "Борисовпроект")	8	1	-	-	-	-	-	-	-
11	9-и этажный жилой дом (проектируемый)	9	1	71	71	813,1	813,1	4357,6	4357,6	21542,3
11A	Встроенное административное помещение	9	1	-	-	92,4	92,4	60,9	60,9	213,6
12	7-и этажный жилой дом (объект №10-07-23П ЧУП "Гелиос-Проект")	7	1	-	-	-	-	-	-	-

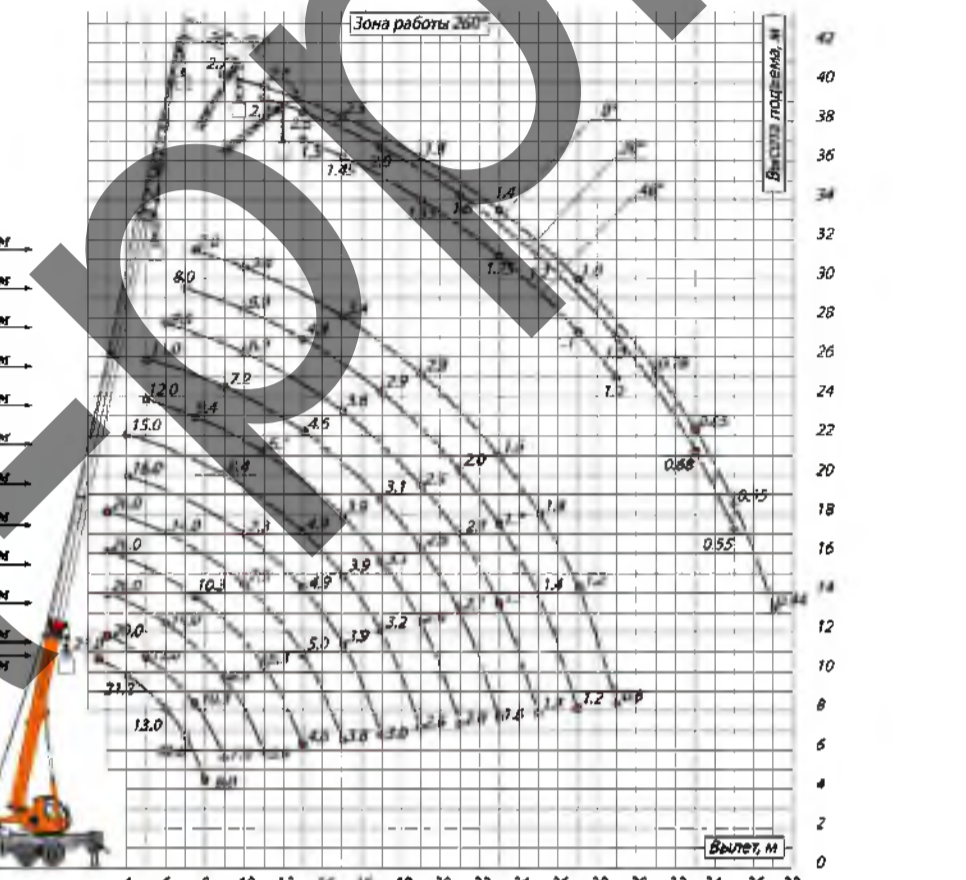
## Ведомость площадок

Ведомость площадок		
Номер на плане	Наименование	Примечание
п4	Детская площадка для детей школьного возраста	
п5	Спортивная площадка	
п6	Детская площадка для детей дошкольного возраста	
п9	Площадка для размещения велогаража	
п11	Площадка для размещения велогаража	
РЭ	Парковка для ФОЛ на 2 м/м	
Р4	Парковка для легковых автомобилей на 7 м/м, в том числе 2 м/м для ФОЛ	
3	Парковка для легковых автомобилей на 12 м/м, в том числе 1 м/м для ФОЛ	
4	Парковка для легковых автомобилей на 13 м/м, в том числе 1 м/м для ФОЛ	

## *Грузовые характеристики крана КБМ401П*



# Характеристики автокрана КС 55713-1К-4



## *Ситуационная схема*



ок проектирования жилого дома

### *Массы поднимаемых грузов*

№ пп	Наименование	Масса ед., кг
1	Ящик с раствором	800
2	Бадья с бетоном $V=1\text{м}^3$ при полном заполнении тяжелым бетоном	3000
3	Плита пустотная	1250-3400
4	Лестничные марши	1540
5	Лестничные площадки	1320
6	Фундаментные блоки	380-1630
7	Поддон с кирпичом	1700
8	Бытовые модули	2500
9	Арматурные каркасы	100
10	Поддон с кирпичом	2000
11	Ящик с раствором	800
12	Шарнирно-панельный подмости	500
13	Перемычки	2000

*даю.*

ечание (подготовительный период):

- При выполнении работ строго соблюдать требования: СН 1.03.04-2020 «Организация строительного производства»; СН 1.03.01-2019 «Возделение строительных конструкций и сооружений; Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 1 мая 2019 г. №24/33 «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ»; Специфические требования по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений, расположенных в зоне строительства и эксплуатации зданий и сооружений, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь от 20 ноября 2019 г. № 779. Введенены в действие - 28 декабря 2020 г.; Требования действующих ТТК, Требования инструкций по охране труда.

До начала строительно-монтажных работ необходимо выполнить следующие действия: оформить разрешение (ордер) на производство работ; установить бытовые помещения согласно стройгенплана; наименование подрядных организаций и номера телефонов указать на бытовых помещениях; организовать освещение строительной адки, рабочих мест и опасных участков; установить бункера-накопители для сбора строительного мусора в зоне бытового городка; установить переносные стелы со строповки и таблицами масс перемещаемых грузов в зоне производства работ; оборудовать места для хранения грузозахватных приспособлений и тары у бытовых помещений; выполнить прокладку временных сетей электроснабжения; обозначить на земле хорошо видимыми знаками границы зон работы кранов и опасных зон; установить стенд, оборудованный противопожарным инвентарем, согласно норм, установленных местными органами; завезти бутилированную воду для бытовых нужд.

До начала производства работ требуется выполнить временное электроснабжение существующих сетей.

Для временного водоснабжения используется существующий водопровод.

Для в качестве санузла использовать бутоузалет.

Для нужд пожаротушения использовать сущ. пожарные гидранты.

Запрещается вырубка и пересадка древесной и кустарниковой растительности, не предусмотренная проектом. Зеленые насаждения, не подлежащие вырубке, должны быть огорожены оградой, а стволы отдельно стоящих деревьев, в целях предохранения от пожаров обшить пиломатериалами на высоту не менее 2,0 м.

Отходы и строительный мусор должны своевременно вывозиться для дальнейшей утилизации. Захоронение бракованых изделий и конструкция запрещается. Сжигание отходов и строительного мусора на участке строительства запрещается.

Монтаж и установка в эксплуатацию машин и механизмов, электрической лебедки, в соответствии с паспортом и инструкцией завода-изготовителя. Опасные зоны стоящих машин и механизмов должны быть ограждены.

иение:  
е работы производить в строгом соблюдении требований: Постановление  
нистерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и  
нистерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая  
19 г. № 24/33 Об утверждении Правил по охране труда при выполнении  
строительных работ; СН 1.03.04-2020 Организация строительного  
производства; СН 1.03.01-2019 Воздведение строительных конструкций зданий и  
оружений; СП 5.01.03-2023 Свайные фундаменты; СП 5.01.02-2023 Устройство  
нований и фундаментов; Постановление Министерства по чрезвычайным  
ситуациям Республики Беларусь 22.12.2018 №66 Правила по обеспечению  
промышленной безопасности грузоподъемных кранов;

стройство фундаментов из забивных свай производится в следующей  
следовательности: планировка строительной площадки; геодезическая  
забивка осей здания и осей свайных фундаментов; пробная забивка свай,  
устройство опытных фундаментов и их испытания статическими нагрузками в  
случае, если это предусмотрено проектом; погружение свай; срубка голов свай,  
если требуется; устройство щебеночно-гравийной подготовки толщиной  
10-200 мм (для низкого несущего ростверка); устройство оголовков свай или  
ростверков; приемка фундаментов.

работы по устройству ростверка должна выполняться после приемки  
глубленных в грунт и срезанных на проектном уровне свай, свай-оболочек  
и буровых свай и возведенных ограждений котлованов (при их наличии).  
монтаж фундаментов производить в строгом соответствии с проектной  
документацией и СН 1.03.01-2019 Воздведение строительных конструкций, зданий  
и оружений. Основные требования.

ундаментные блоки следует устанавливать на выровненный до проектной  
 отметки слой песка. Отклонение отметки выравнивающего слоя песка от  
 проектной не должно превышать минус 15 мм.

становка блоков фундаментов на покрытое водой или снегом основания не  
пускается.

онтаж блоков стен следует выполнять с соблюдением перевязки в смежных  
блоках. Минимальный размер перевязки блоков принимают не менее ширины  
блока, если в проектной документации не установлено другое.

ртикальные и горизонтальные швы между блоками должны быть заполнены  
раствором и расшиты с двух сторон.

онтаж блоков фундаментов выполняется на цементно-песчаном растворе в  
блоках, вертикальные шпонки между торцами блоков замоноличиваются бетоном.  
старка раствора и класс бетона должны соответствовать указанным в  
проектной документации.

ундаментные блоки и блоки стен подвалов складировать - в штабель  
высотой не более 2,6 м на подкладках и с прокладками;

лоннос груза в пределах строительной площадки разрешен с ограничением  
веса груза, согласно схемы строительного

арость перемещения грузов при их приближении к границе рабочей зоны на  
стояние не менее 7 м и дальнейшее транспортирование должна быть

использование не менее 1,75 баллов из общего количества баллов должно быть снижено до минимальной;

рельсовые нити в обоих концах рельсового пути, а также концыстыкуемых рельсов должны быть соединены между собой перемычками и присоединены к землитеleю (заземлены), образуя непрерывную электрическую цепь.

Сначала строительства должна быть принята строительная площадка по акту о соответствии выполненных внеплощадочных и внутривплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства в соответствии с СН 1.03.04-2020.

Процессе возведения строительных конструкций, зданий и сооружений необходимо выполнять геодезическую съемку в соответствии с СН 1.03.02-2019 с составлением исполнительных схем и составлять акты освидетельствования открытых работ и промежуточной приемки ответственных конструкций в соответствии с СН 1.03.04-2020 .

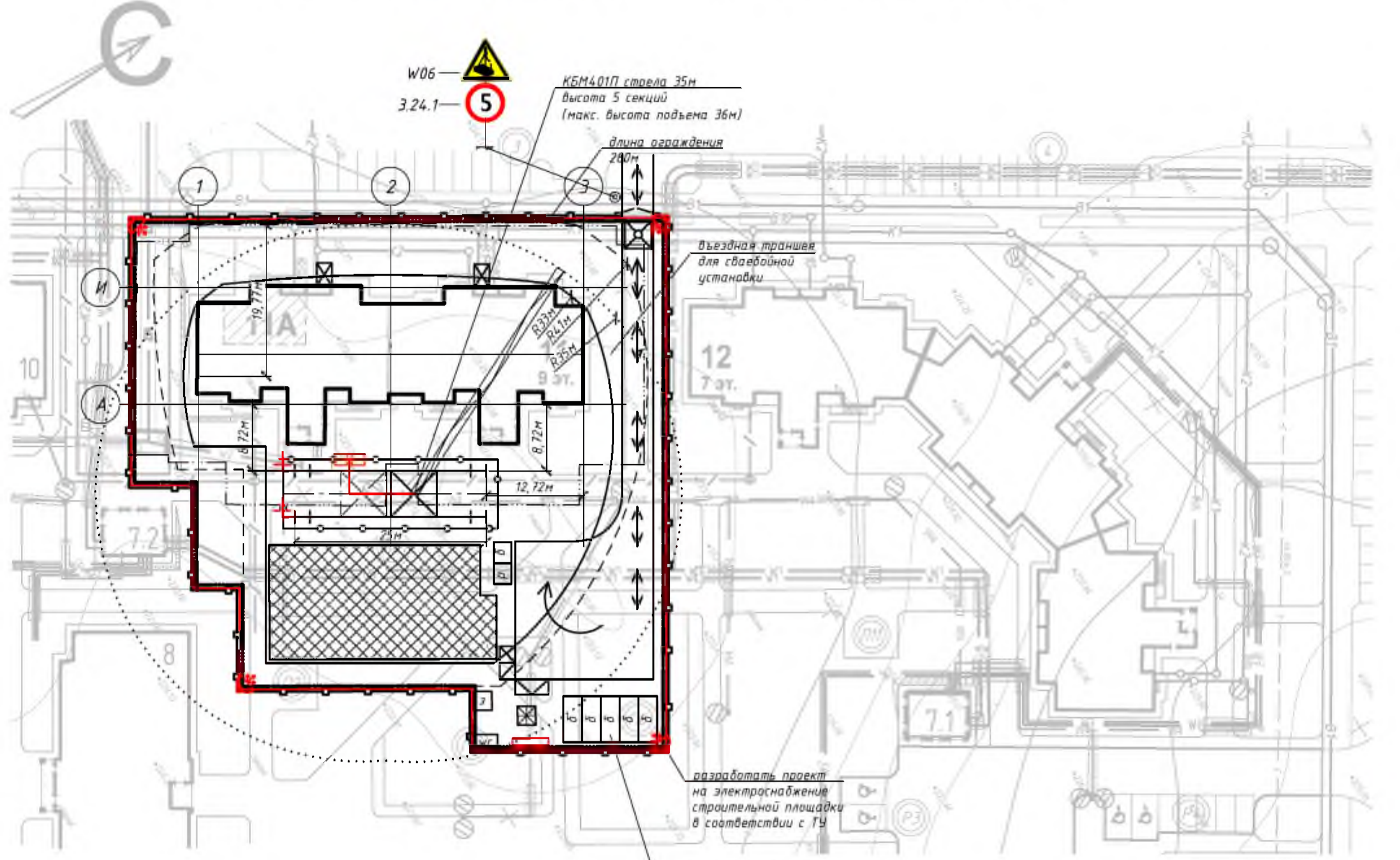
работы по обратной засыпке пазух следует производить только после строительства перекрытий над подвалами. Категорически не допускается ставлять пазухи открытыми более: 1 мес. - в глинистых грунтах; 2 мес. - в песчаных грунтах. Технология уплотнения грунта в пазухах определяется строительной организацией для обеспечения проектных требований по плотности грунтов в пазухах с учетом типов и марок уплотняющих машин и механизмов в соответствии СП 5.01.02-2023.

Засыпку пазух в глинистых грунтах следует доводить до отметок, фиксирующих надежный отвод поверхностных вод. В зимних условиях грунт в засыпки пазух должен быть талым, а в узких пазухах (где невозможно обеспечить уплотнение грунта до требуемого состояния имеющимися техническими средствами) еще и малосжимаемым с применением ручного уплотнения.

© 2019 Pearson Education, Inc.

11-07-23П-ППР

## *Строигенплан (на возведение надземной части здания) М 1:500*



## *Условные обозначения*

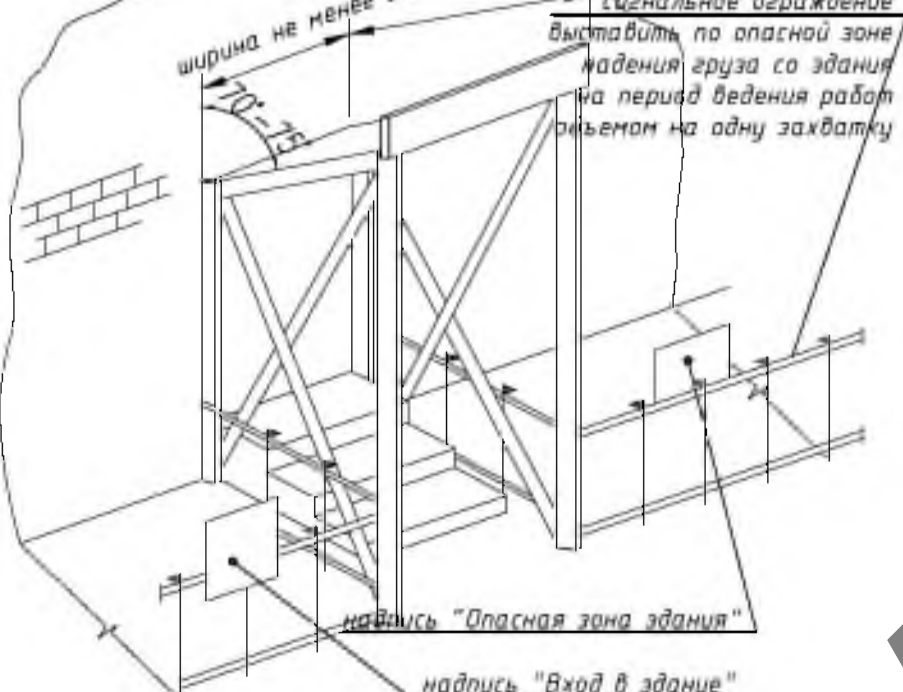
	Ворота
	направление движения транспорта
	крановый рукоильник
	ось башенного крана
	зона проноса груза краном
	зона складирования материалов
	контрольный груз
	ограждение крановых путей
	бытовой модуль 245х6м
	площадка для раствора и бетона
	паспорт объема и схема движения транспорта
	контейнеры для бытового мусора
	место для курения
	временное защитное ограждение
	биотуалет
	прожектор освещения стройплощадки
	устройство заземления
	место очистки колес
	точка подключения временного водоснабжения
	участок с временной дорогой
	опасная зона падения груза (монтажная зона)
	защитные козырьки над входом в здание

..... зона проноса стрелы крана

 комплект средств пожаротушения (пожарный щит)

 контейнер для строительного мусора

### *Схема устройства защитного козырька над входами в здание*



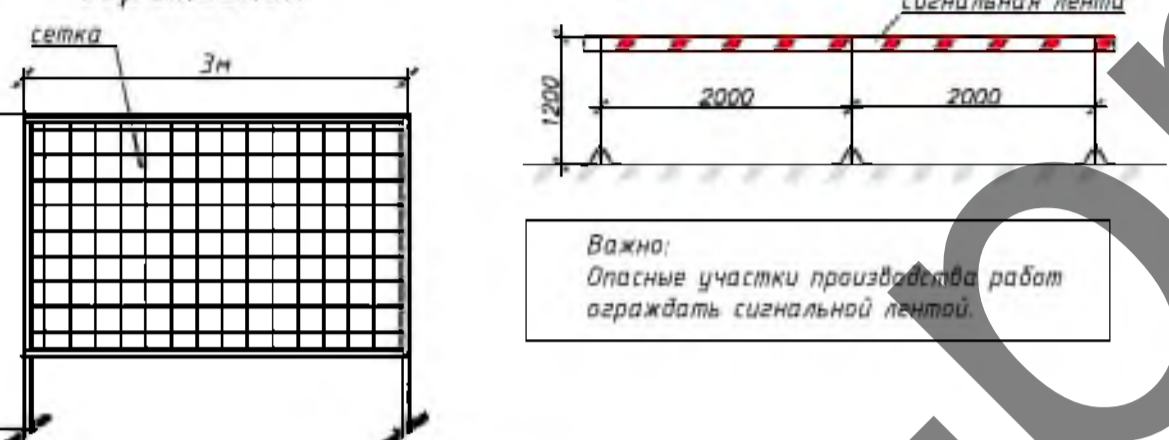
## Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м <sup>2</sup>				Строительный объем, м <sup>3</sup>	
			зданий	квартир	застройки		общая (квартир)		здания	всего
					здания	всего	здания	всего		
7.1	Трансформаторная подстанция	1	1	-	-	-	-	-	-	-
7.2	Трансформаторная подстанция	1	1	-	-	-	-	-	-	-
8	5-и этажный жилой дом (разработан КУП "Борисовпроект")	5	1	-	-	-	-	-	-	-
10	8-и этажный жилой дом (разработан КУП "Борисовпроект")	8	1	-	-	-	-	-	-	-
11	9-и этажный жилой дом (проектируемый)	9	1	71	71	813,1	813,1	4357,6	4357,6	21542,3
11A	Встроенное административное помещение	9	1	-	-	92,4	92,4	60,9	60,9	213,6
12	7-и этажный жилой дом (объект №10-07-23П КУП "Борисовпроект")	7	1	-	-	-	-	-	-	-

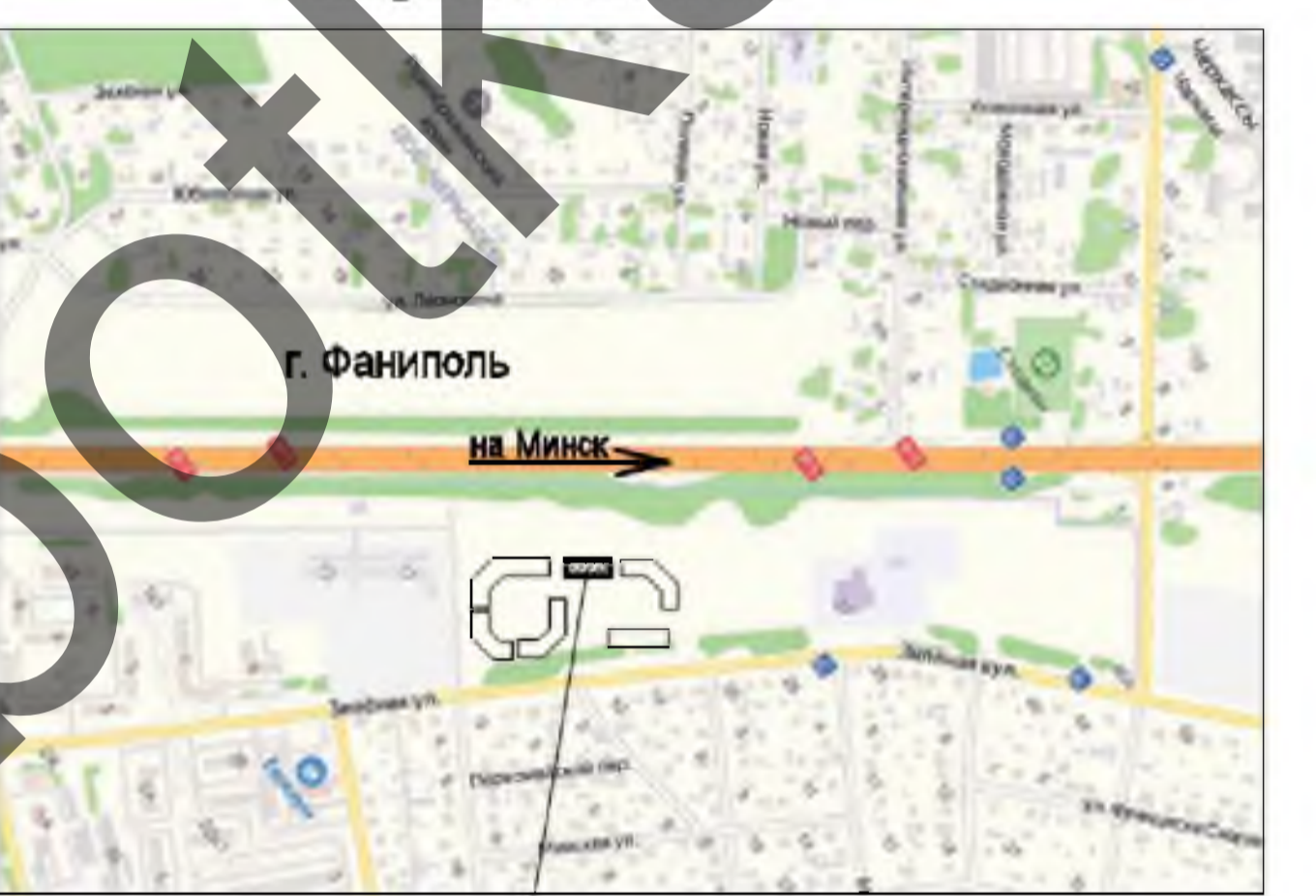
## *Узовые характеристики крана КБМ401П*



## *ма защитно-охранного ограждения*



Ситуационная схема



сток проектирования жилого дома

### *ассы поднимаемых грузов*

№ пп	Наименование	Масса ед., кг
1	Ящик с раствором	800
2	Бадья с бетоном $V=1\text{м}^3$ при полном заполнении тяжелым бетоном	3000
3	Плиты пустотные	1250-3400
4	Лестничные марши	1540
5	Лестничные площадки	1320
6	Фундаментные блоки	380-1630
7	Поддон с кирпичом	1700
8	Бытовые модули	2500
9	Арматурные каркасы	100
10	Поддон с кирпичом	2000
11	Ящик с раствором	800
12	Шарнирно-панельный подиум	500
13	Перемычки	2000
14	Сваи забивные	1150-2050

## *Словарные обозначения*

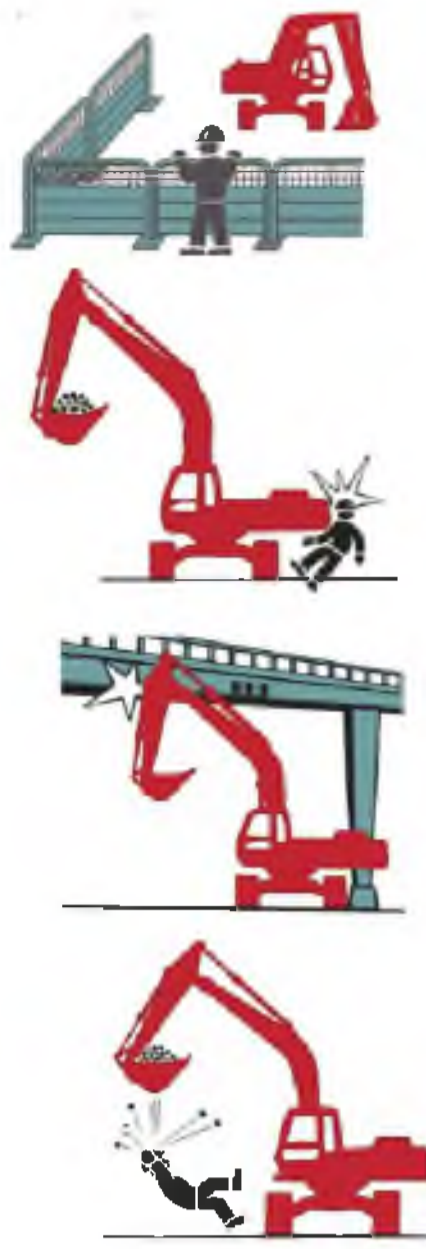
- B1 — Проектируемая сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения
  - В10 — Проектируемая сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения высокого давления
  - K1 — Проектируемая сеть хозяйственно-бытовой канализации
  - K2 — Проектируемая сеть ливневой канализации
  - / — Проектируемая телефонная канализация
  - W1 — Проектируемая сеть электроснабжения 10 кВ в траншее
  - W2 — Проектируемая сеть электроснабжения 0,4 кВ в траншее
  - W4 — Проектируемая сеть наружного освещения в траншее

## Ведомость площадок

Наименование	Примечание
Детская площадка для детей школьного возраста	
Спортивная площадка	
Детская площадка для детей дошкольного возраста	
Площадка для размещения велогаража	
Площадка для размещения велогаража	
Парковка для ФОЛ на 2 м/м	Объект №445-23-1 ООО "ИнжСпецСтрой Проект"
Парковка для легковых автомобилей на 7 м/м, в том числе 2 м/м для ФОЛ	
Парковка для легковых автомобилей на 12 м/м, в том числе 1 м/м для ФОЛ	
Парковка для легковых автомобилей на 13 м/м, в том числе 1 м/м для ФОЛ	



## Схема безопасности при работе одноковшовым экскаватором



Проверьте, установлено ли сигнальное ограждение рабочей зоны сзади с боков в радиусе действия ковша экскаватора. Если ограждение не установлено, следите за его установкой!

Прежде чем начинать любое движение экскаватора или платформы, убедитесь, что в опасной зоне сзади и с боков нет людей! Дайте сигнал!

Осмотритесь, нет ли в зоне действий стрелы и ковша экскаватора сооружений и конструкций, пропускающих рабочие и опасных при соприкосновении с ними.

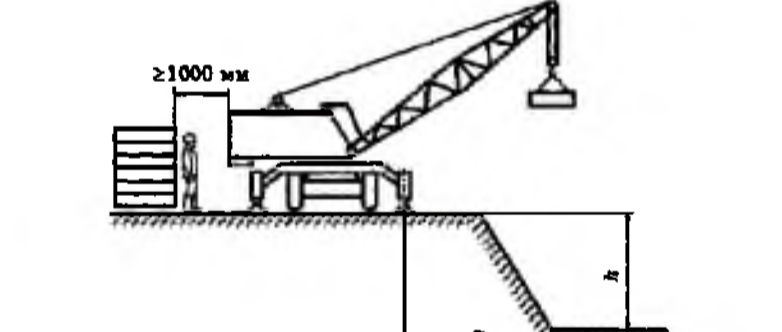
Никогда не заносите ковш экскаватора (с грузом или без груза) над людьми.

### Средства индивидуальной защиты рабочих



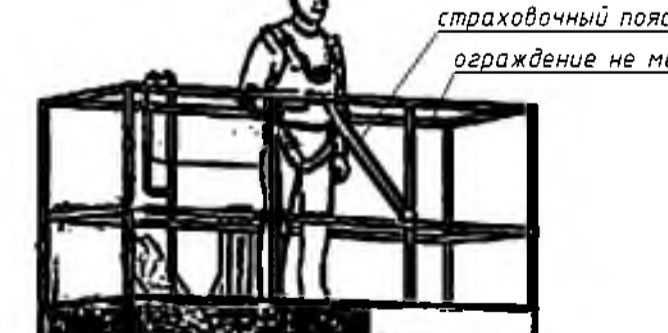
**Важно!** Всё лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить каски защитные, застегнутые на подбородочные ремни. Работающие без касок защищены в других необходимых средствах индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

### Безопасная привязка техники к низу котлована



Глубина котлована (камень), м	Грунт				
	песчаный	супесчаный	суглинистый	глинистый	глыбистый
1	1,5	1,25	1,0	1,0	1,0
2	2,0	2,4	2,0	2,0	1,5
3	4,0	3,6	3,25	2,5	1,75
4	5,0	4,4	4,0	3,0	3,0
5	6,0	5,8	4,75	3,5	3,5

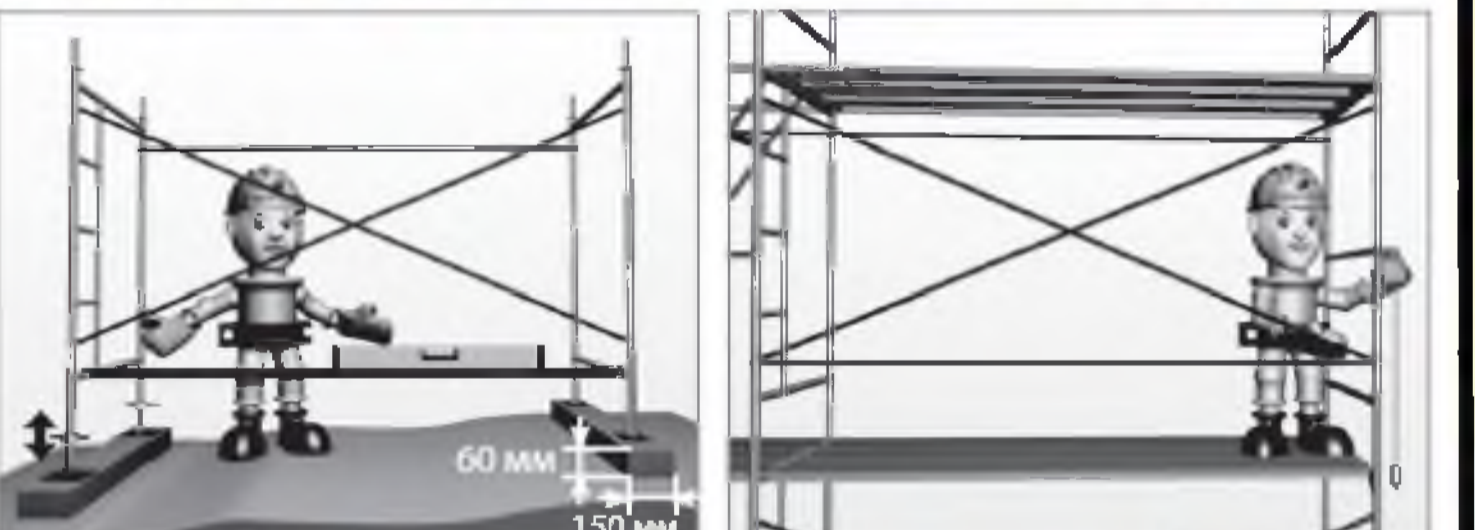
### Схема страховки при работе в люльке



Правила работы на высоте



При помощи винтовых опор добейтесь строго горизонтального положения первого яруса лесов



Соблюдайте строго вертикальное положение рам по всей высоте лесов



Фиксируйте леса к стене при помощи анкерных креплений в соответствии со схемой, приведенной в паспорте лесов



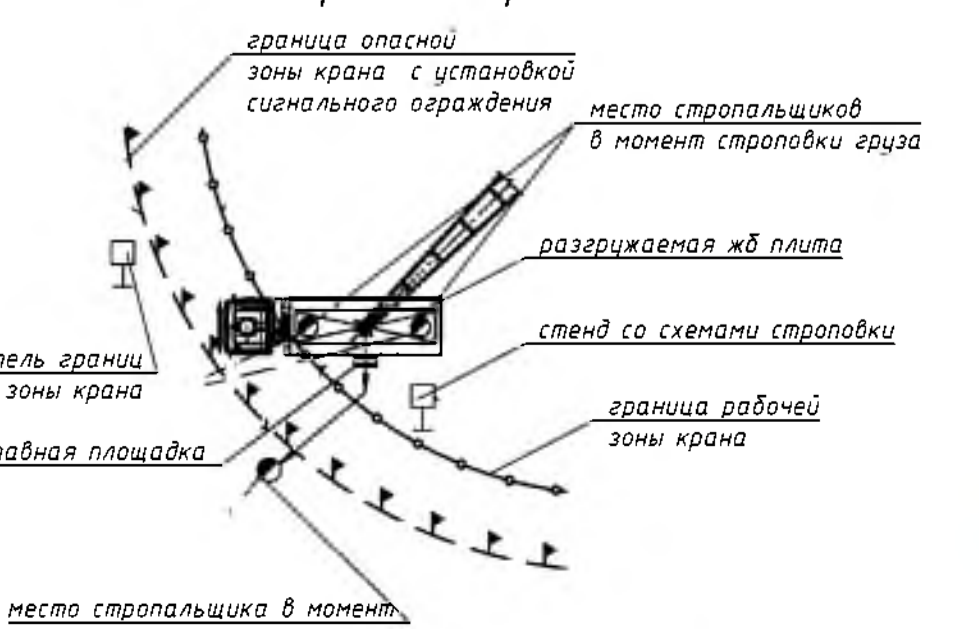
Не превышайте допустимые распределенные нагрузки на настил



### Схема безопасной работы со стремянкой



### Схема безопасной работы стропальщиков в период разгрузки строительных материалов и работы краном



После подъема груза на 200-300 мм убедитесь, что он самопроизвольно не опускается.

Проверить правильность строповки и вертикальность грузовых канатов.

### Схема безопасности при подъеме груза



Если происходит самопроизвольное опускание груза:

- подать сигнал о немедленном отпускании груза;

- освободить кран;

- не продолжать работы до устранения неисправности

Приближаться к поднимаемому (опускаемому) грузу разрешается только при расстоянии от груза до земли не более 1 м.

Изм	Кол. уч	Лист № док	Подп	Дата
Разработал	Каменецкий			
ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ				
Схемы безопасности				

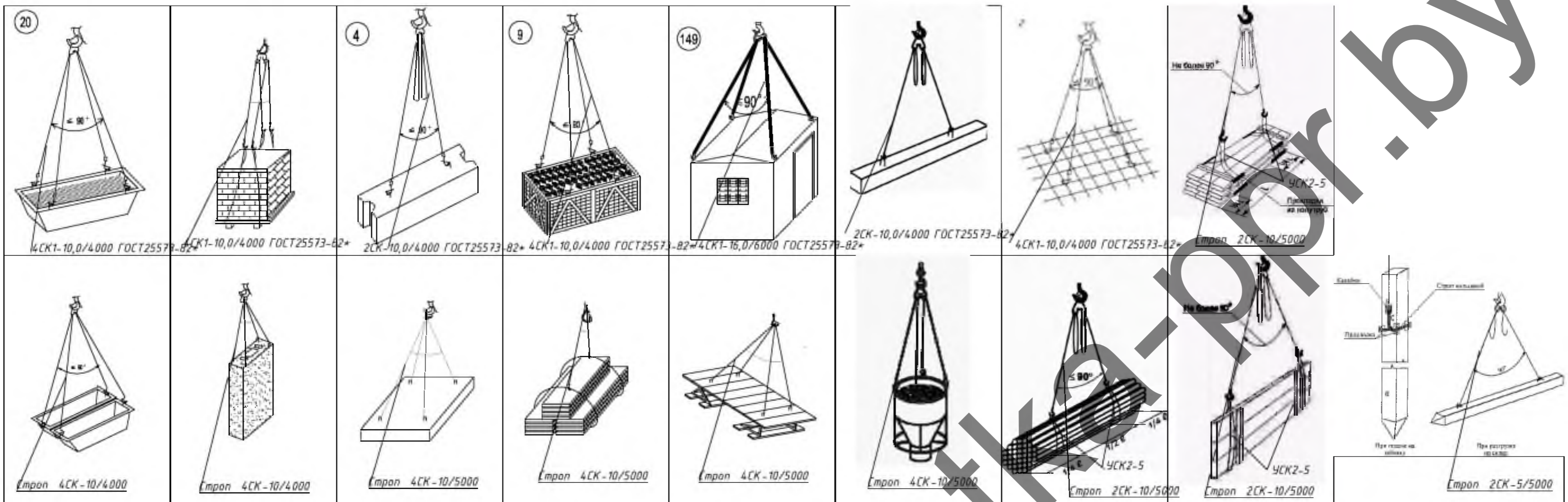
11-07-237-ППР

Утверждаю.

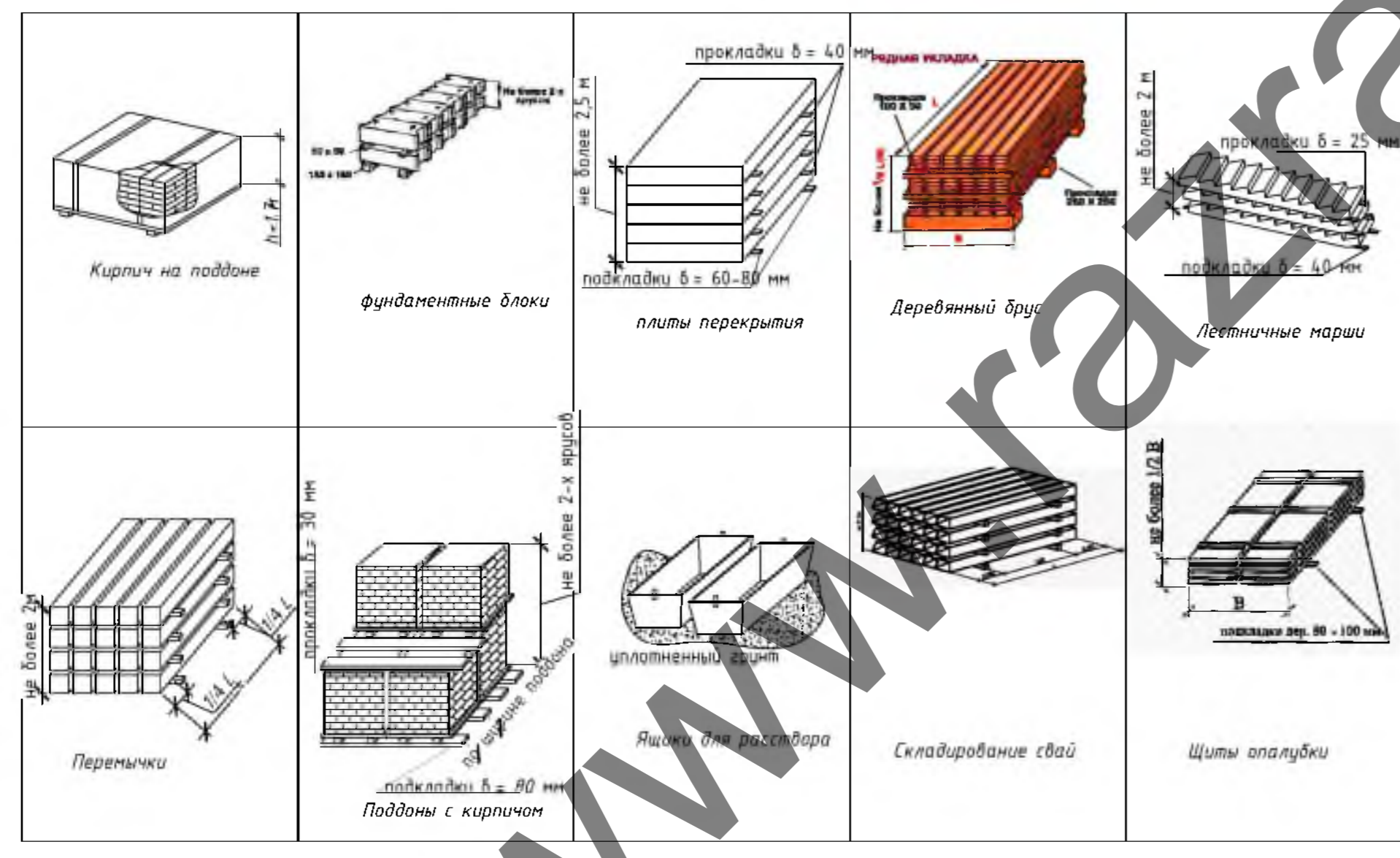
Группа многоквартирных жилых домов в районе ул. Зеленая в г. Гомель (по ГП 11 - 4 очередь строительства) ППР на возведение жилого дома №11 по ГП.

Формат А1

## *Схемы строповки*



## *Схемы складирования*



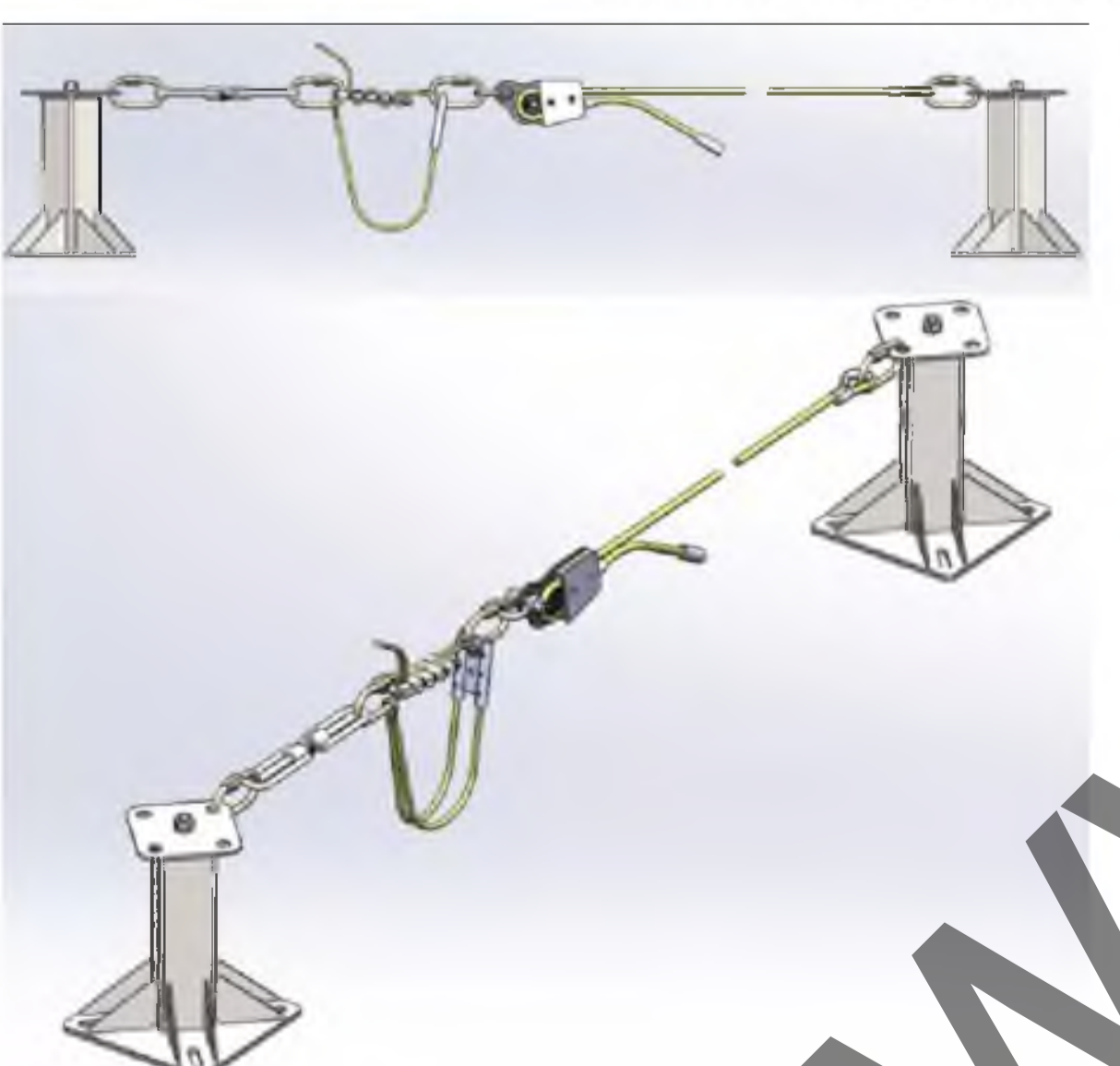
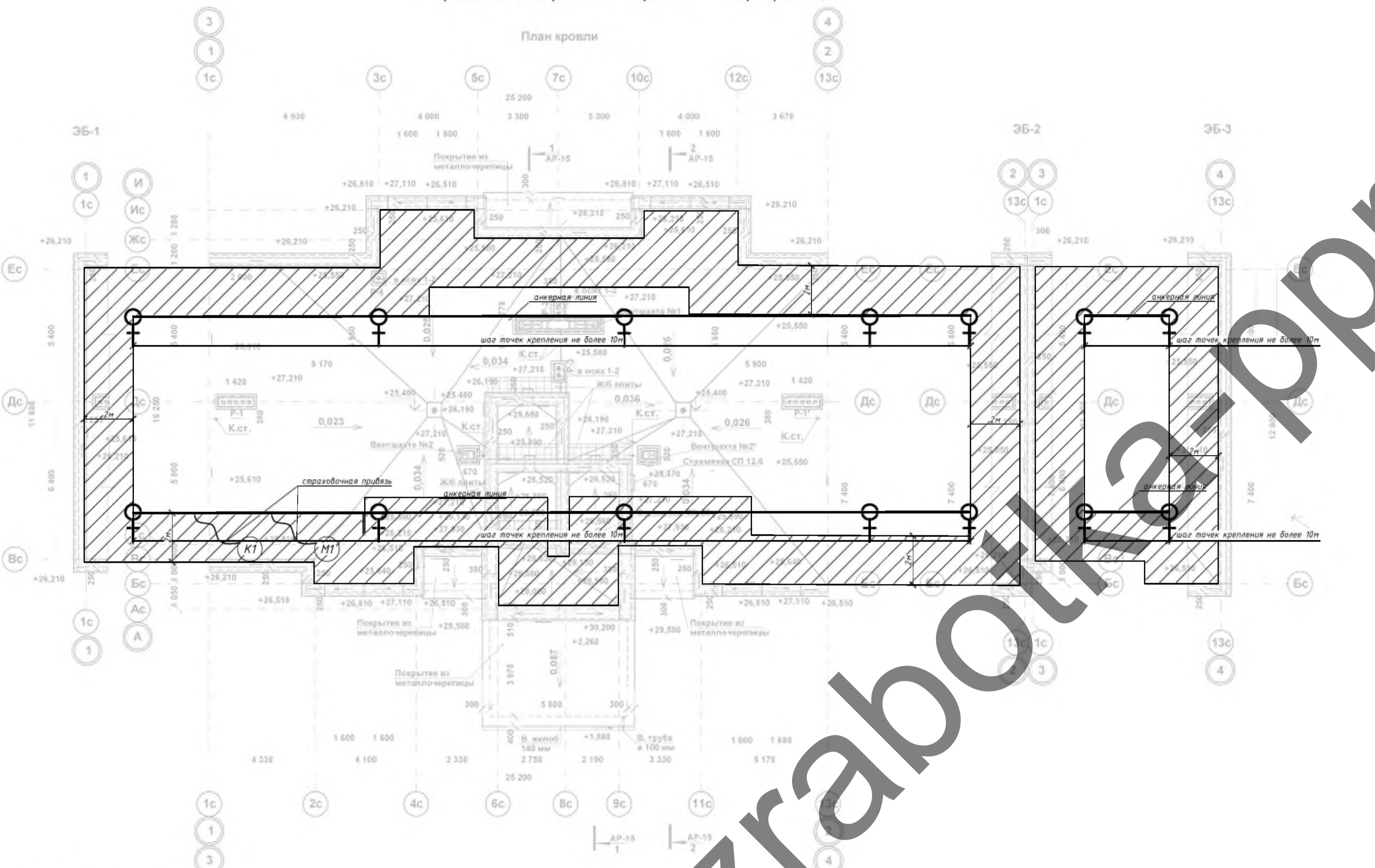
## Примечания

- Строго соблюдать требования инструкции по охране труда для стропальщиков, Постановление министерства труда и социальной защиты республики Беларусь и министерства архитектуры и строительства республики Беларусь от 31 мая 2019 г. № 24/33 Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ, Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 22.12.2018 №66 Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов
  - Стропы, за исключением строп на текстильной основе, должны быть снабжены паспортом согласно действующих ТНПА.
  - В процессе эксплуатации приспособления для грузоподъемных операций и тара должны периодически осматриваться в следующие сроки: траперсы, клемши, другие захваты и тара – каждый месяц; стропы (за исключением редко используемых) – каждые 10 дней; редко используемые съемные грузозахватные приспособления – перед их применением.
  - Схемы строповки, графическое изображение способов строповки и зацепки грузов должны быть выданы на руки стропальщикам и машинистам (крановщикам) грузоподъемных кранов или вывешены в местах производства работ.
  - Перемещение груза, на который не разработаны схемы строповки, должно производиться в присутствии и под руководством специалиста, ответственного за безопасное производство работ грузоподъемными кранами. Перемещение груза с нарушением схемы строповки не допускается.
  - Грузовые крюки грузозахватных средств (стропы, траперсы), применяемых в строительстве, должны быть снабжены предохранительными замыкающими устройствами, предотвращающими самопроизвольное выпадение груза.
  - Запрещается подъем элементов строительных конструкций, не имеющих монтажных петель, отверстий или маркировки и меток, обеспечивающих их правильную строповку и монтаж.

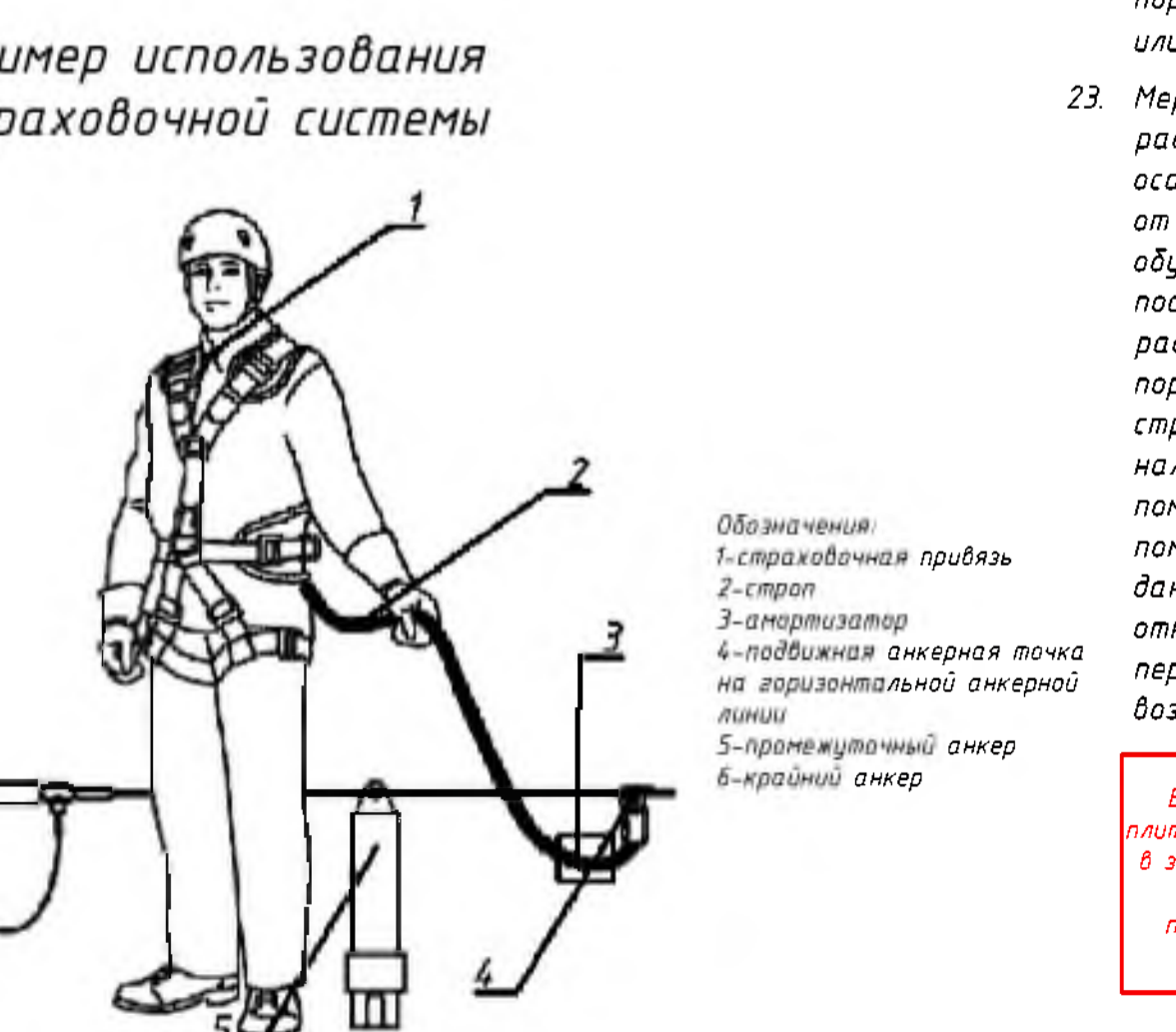
17. Понадобятся (пригодятся) строительные материалы и изделия к залывкам, деревьям и элементам временных и кирпичных сооружений не доискаются.

						11-07-23П-ППР						
						Группа многоквартирных жилых домов в районе ул. Зеленая 8 г. Фаниполь (по ГП 11 - 4 очередь строительства). ППР на возведение жилого дома №11 по ГП.						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							
Разработал	Каменецкий					<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>С</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	С	5	6
Стадия	Лист	Листов										
С	5	6										
	<b>ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ</b>											
	<i>Схемы строповки и складирования</i>											
						ЗАО «ПМК-55»						

## Схема производства работ на кровле (на перекрытии)



Монтаж системы производить согласно инструкции изготавителя



Монтаж системы производить согласно инструкции изготавителя

## Примечание

- Кровельные работы следует выполнять в соответствии с проектной документацией, требованиями настоящих строительных норм, данного ППР, разработанным в соответствии с СН 1.03.04-2020, технологическими картами на выполнение отдельных видов работ.
- Допуск работающих на крышу здания для выполнения кровельных и других работ разрешается после осмотра несущих конструкций крыши и ограждений линейным руководителем работ совместно с работающим, ответственным исполнителем работ.
- Подниматься на кровлю и спускаться с нее следует только по внутренним лестничным клеткам. Запрещается использовать в этих целях пожарные лестницы.
- Для прохода работающих, выполняющих работы на крыше с уклоном более 20°, а также на крыше с покрытием, не рассчитанным на нагрузки от веса работающих, необходимо применять трапы шириной не менее 0,3 м с поперечными планками для упора ног. Трапы на время работы должны быть закреплены.
- При выполнении работ на крышах с уклоном более 20°, а также на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более независимо от уклона крыши, работающие должны применять предохранительные пояса.
- Вблизи здания в местах подъема груза и выполнения кровельных работ необходимо обозначать опасные зоны.
- Запас материалов на кровле не должен превышать сменной потребности.
- Во время передышек в работе технологические приспособления, материалы и инструменты должны быть закреплены или убрены с крыши.
- Не допускается выполнение кровельных работ во время гололеда, тумана, исключающего видимость в пределах фронта работ, грозы и при скорости ветра 15 м/с и более.
- Строительные материалы, применяемые для кровельных работ, должны соответствовать требованиям ТНПА, иметь документы изготавителей, подтверждающие их качество, и, в соответствии с действующим законодательством, документы подтверждения соответствия.
- Транспортирование, складирование и хранение материалов на строительной площадке следует осуществлять в соответствии с требованиями ТНПА, с учетом рекомендаций изготавителя.
- Контроль качества и приемка кровельных работ должны осуществляться в соответствии с требованиями ТНПА.
- Запрещается складирование тяжелых предметов по уложеному покрытию;
- Выполнение кровельных работ во время дождя, грозы, ветра со скоростью 15 м/с и более, тумана, исключающего видимость в пределах фронта работ, не допускается;
- Освещенность рабочих мест должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.046 и составлять не менее 30 лк.
- Для предупреждения опасности падения работающих с высоты 8 м на предприятиях по наряду-допуску должны предусматриваться места и способы крепления страховочных и несущих канатов, страховочный и удерживающей привязей; пути и средства подъема (спуска) работающих к рабочим местам или местам производства работ; обеспечение освещения рабочих мест, проходов к ним, средства (способы) сигнализации и связи; мероприятия по предупреждению опасности падения с высоты конструкции, изделий, предметов, материалов.
- Работы в нескольких ярусах по одной вертикали без промежуточных защитных устройств между ними не допускаются.
- При проведении работ на высоте с применением грузоподъемных машин, грузозахватных приспособлений и тары должны соблюдаться требования Правил по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.
- Работы на высоте от открытого воздуха, выполняемые непосредственно с конструкций, перекрытий, оборудования и на открытых местах должны быть прекращены при скорости воздушного потока (ветра) 15 м/с и более, при гололеде, грозе или тумане, а также других условиях, исключающих видимость в пределах фронта работ. При монтаже (демонтаже) конструкций с большой парусностью и в иных случаях, предусмотренных в настоящих Правилах, работы прекращаются при скорости ветра 10 м/с и более.
- В зависимости от конкретных условий работ на высоте работающие должны быть обеспечены следующими СИЗ:
- Соединительные элементы в системах индивидуальной защиты от падения с высоты (далее – соединительные элементы) должны обеспечивать быстрое и надежное закрепление и открепление одной рукой, в том числе при надетой на руку тепловой перчатке.
- Соединительные элементы не должны иметь острых кромок или заусенцев, которые могут поранить работающего или прорезать, истирать или как-либо иначе повреждать ткань строп или канат (веревку).
- Мероприятия по работе в зимних условиях следующие: участки кровли, на которых ведутся работы, надо очистить от снега и наледи; открытые участки закрывать от атмосферных осадков гидроизоляционным материалом; материалы в зимнее время складировать на очищенных от снега и льда площадках; работники должны иметь зимнюю спецодежду, противоскользящую обувь, теплые перчатки; спуск и подъемы в зимнее время должны очищаться от льда и снега и погиаться песком или шлаком; проходы, а также проходы к рабочим местам и на рабочих местах строительных площадок, участков работ должны содержаться в чистоте и порядке, очищаться от мусора и снега, не загромождаться складываемыми материалами и строительными конструкциями; очистку подлежащих монтажу элементов конструкций от грязи и наледи необходимо производить до их подъема; для работающих на открытых воздухе или в помещениях с температурой воздуха на рабочих местах ниже -5 °C должны быть предусмотрены помещения для обогрева. В проекте приложено использование существующих помещений согласно данным заказчика. Также в этих помещениях производится сушка одежды; при работе на открытых воздухе и в неотапливаемых помещениях в холодное время года устанавливаются перерывы для обогрева. Работы прекращаются в зависимости от температуры воздуха и силы ветра согласно действующему законодательству.

Важно! При монтаже перекрытия и каменных работ в качестве анкеров крепления использовать сух. петли на плитах перекрытия, а также анкера блоченные на старых б/п плитах. Точки крепления определяет мастер/прораб в зависимости от ситуации. Рабочие места и проходы к ним, расположенные на перекрытиях, покрыты на высоте 1,3 м и более и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте, должны быть ограждены предохранительными или страховочными защитными ограждениями, а при расстоянии более 2 м – сигнальными ограждениями. (высота ограждения не менее 1,2м).

11-07-23П-ПР

Группа многоэтажных жилых домов в районе ул. Зеленая в г. Фаниполь (по ГП 11 - 4 очередь строительства) ППР на возведение жилого дома №11 по ГП.

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

ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Стадия Лист Листов

Схемы крепления страховки при кровельных работах

ЗАО «ПМК-55»