

ООО «Строительное управление №202»  
(наименование организации – разработчика ППР)

**УТВЕРДЖАЮ**

ООО «Строительное управление» №202»  
(наименование строительно-монтажного управления)

«\_\_\_» 20\_\_\_ г.

**ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ  
22.130-ППР**

на **возведение жилого дома**

(наименование работ)

**«Строительство многоквартирного жилого дома по ул. 2-ая Ленинская в  
г. Дзержинске»**

(наименование объекта)

**РАЗРАБОТАЛ**

ООО «Строительное управление №202»  
(наименование организации)

\_\_\_\_\_Каменецкий А. В.  
(подпись, инициалы, фамилия)

«\_\_\_» 2023\_г.

**СОГЛАСОВАНО**

(должность)  
ООО «Строительное управление №202»  
(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.....	6
4.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОТ И СОСТАВЛЕНИЕ КАЛЕНДАРНОГО ГРАФИКА РАБОТ.....	7
5.	СНАБЖЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ МАТЕРИАЛАМИ, КОНСТРУКЦИЯМИ, ОБОРУДОВАНИЕМ .....	7
6.	ПОТРЕБНОСТЬ В РАБОЧИХ КАДРАХ .....	7
7.	ОБОСНОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ.....	7
7.1	Подготовительный период .....	7
7.1.1	Обоснование выбора основных строительных машин и механизмов подготовительного периода.....	7
7.1.2	Организация подготовительного периода общие положения .....	8
7.1.3	Вырубка деревьев и кустарников.....	9
7.1.4	Устройство временного защитно-охранного ограждения .....	9
7.1.5	Установка бытовых помещений.....	9
7.1.6	Устройство пункта очистки колес.....	10
7.2	Основной период (подземная часть) .....	10
7.2.1	Привязка монтажных кранов к бровке котлована.....	10
7.2.2	Выбор монтажных кранов на работы по устройству фундаментов.....	11
7.2.3	Обоснование выбора основных строительных машин и механизмов на устройство фундаментов.....	12
7.2.4	Расчет опасной зоны работы крана при устройстве фундаментов .....	12
7.2.5	Мероприятия по безопасной совместной работе башенных кранов КБМ401П .....	12
7.2.6	Земляные работы. Вертикальная планировка, разработка выемок и котлованов .....	14
7.2.7	Производство земляных работ в охранной зоне подземных инженерных сетей .....	18
7.2.8	Устройство свайного поля.....	18
7.2.9	Устройство ростверка.....	20
7.2.10	Производство арматурных работ (монолитный пояс ростверка) .....	21
7.2.11	Требования к производству опалубочных работ (монолитный пояс ростверка) .....	21
7.2.12	Требования к производство бетонных работ (монолитный пояс ростверка) .....	22
7.2.13	Требования к производству работ по распалубке монолитных конструкций (монолитный пояс ростверка) .....	24
7.2.14	Технология монтажа фундаментных блоков .....	24
7.2.15	Обратная засыпка пазух фундаментов.....	26
7.3	Основной период (возвведение надземной части здания).....	27
7.3.1	Выбор монтажного крана на возвведение надземной части здания.....	27

Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Строительство многоквартирного жилого дома по ул. 2-ая Ленинская в г. Дзержинске		
Первый заместитель директора - гл. инженер						18/23-ППР		
Разработал	Каменецкий					Стадия		
						С		
						Лист		
						Листов		
						С		
ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Пояснительная записка						ООО «Строительное управление №202»		

7.3.2	Обоснование выбора основных строительных машин и механизмов на возведение надземной части здания .....	27
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) .....	28
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 .....	31
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 .....	37
7.3.14	Монтаж внутренних инженерных систем .....	38
7.3.15	Штукатурные работы .....	44
7.3.16	Выполнение ЛШСУ .....	45
7.3.17	Малярные работы .....	46
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	Возведение каменных конструкций при отрицательных температурах .....	49
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 .....	51
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 .....	54
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
8.	ПОТРЕБНОСТЬ В ОСНОВНЫХ МАШИНАХ И МЕХАНИЗМАХ .....	67
9.	ПОТРЕБНОСТЬ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ВОДЕ .....	67
10.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ .....	68
11.	ПЕРЕЧЕНЬ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С РАСЧЕТОМ ПОТРЕБНОСТИ И ОБОСНОВАНИЕМ УСЛОВИЙ ПРИВЯЗКИ ИХ К УЧАСТКАМ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ .....	70
12.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ .....	70

Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата	Лист
						18/23-ППР
						2

13.	ОБОСНОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ПРИМЕНЯЕМЫМ ФОРМАМ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА	70
14.	МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОХРАННОСТИ И ИСКЛЮЧЕНИЕ ХИЩЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ, ДЕТАЛЕЙ, КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ.....	71
15.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВТОРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ОТ РАЗБОРКИ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕМОНТАЖА ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	71
16.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	71
18.	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ.....	72
19.	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ ПО МЕСЯЦАМ.....	72
20.	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СМР .....	72
21.1	Общие положения.....	73
21.2	Мероприятия по технике безопасности при эксплуатации средств подмашивания. ....	74
21.3	Требования безопасности при эксплуатации машин и транспортных средств.....	75
21.4	Транспортные и погрузочно-разгрузочные работы .....	76
21.5	Техника безопасности при выполнении монтажных работ .....	77
21.6	Техника безопасности при выполнении земляных работ .....	78
21.7	Требования безопасности к обустройству и содержанию производственных территорий, участков работ и рабочих мест .....	79
21.8	Обеспечение электробезопасности .....	79
21.9	Техника безопасности выполнения кровельных работ.....	80
21.10	Техника безопасности работы с лесов .....	81
21.11	Требования безопасности при выполнении электросварочных и газопламенных работ.....	81
21.12	Безопасность ведения каменных работ .....	82
21.13	Техника безопасности при выполнении работ на высоте.....	83
21.14	Обеспечение безопасности складирования материалов .....	83
21.15	Требование безопасности перед началом производства работ.....	84
21.16	Требование безопасности по обеспечении санитарно-бытового обеспечения .....	84
21.17	Обеспечение защиты работающих от воздействий вредных производственных факторов .....	84
21.18	Обеспечение безопасности при производстве бетонных и железобетонных работ.....	85
21.19	Обеспечение безопасности при производстве изоляционных работ.....	87
21.20	Обеспечение безопасности при монтаже инженерного оборудования зданий и сооружений....	88
21.21	Обеспечение безопасности при выполнении отделочных работ.....	88
21.	ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ .....	89
22.1	Общие положения.....	89
22.2	Проведение огневых работ.....	90
22.3	Обеспечение средствами первичного пожаротушения.....	92
22.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА .....	92
23.1	Перечень инструкций по охране труда обязательных к ознакомлению и исполнению.....	92
23.2	Охрана труда для машиниста экскаватора .....	97
23.3	Охрана труда для монтажника строительных конструкций .....	99
23.4	Охрана труда при работе с электроинструментом.....	102
23.5	Охрана труда при использовании страховочных канатов и предохранительных поясов .....	103
23.6	Охрана труда – кровельные работы .....	105
23.7	Охрана труда при выполнении работ на высоте .....	108
23.8	Охрана труда для машиниста автомобильного крана.....	115

Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата	Лист
						18/23-ППР
						3

23.9	Охрана труда для арматурщика.....	116
23.10	Охрана труда для бетонщика .....	117
23.11	Охрана труда для плотника .....	118
23.12	Охрана труда при выполнении работ с лесов и подмостей .....	119
23.13	Охрана для каменщика .....	124
23.14	Охрана труда для машиниста башенного крана .....	131
23.15	Охрана труда при работе в охранной зоне ЛЭП и подземных сетей КЛ.....	138
23.16	Охрана труда при выполнении работ с люльки подъемника.....	139
23.17	Охрана труда для штукатура .....	140
23.18	Охрана труда для маляра.....	144
23.19	Охране труда при выполнении работ с переносных лестниц и стремянок .....	145
23.20	Охрана труда для стропальщика .....	148

## **1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

Проект производства работ разработан на объект: «Строительство многоквартирного жилого дома по ул. 2-ая Ленинская в г. Дзержинске». На работы по возведению жилого дома и устройству инженерных сетей.

При разработке проекта производства работ были использованы следующие нормативные документы:

1. СН 1.03.04-2020 «Организация строительного производства».
  2. СТБ 2089-2010 «Строительно-монтажные работы. Сварочные работы. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ».
  3. СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы».
  4. СН 1.03.01-2019 Возвведение строительных конструкций зданий и сооружений.
  5. 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.
  6. СП 5.01.02-2023 Устройство оснований и фундаментов
  7. СП 5.01.03-2023 Свайные фундаменты
  8. 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.
  9. ТКП 45-5.01-276-2013 Основания и фундаменты зданий и сооружений рельсовые пути башенных кранов Нормы проектирования и правила устройства
  10. 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.
  11. «Инструкция о нормах оснащения объектов первичными средствами пожаротушения» утв. постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21.12.2021г. № 82
  12. СН 5.08.01-2019 Кровли
  13. 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.
  14. Инструкция по охране труда для рабочего при монтаже и демонтаже металлических трубчатых лесов
  15. Инструкция по охране труда при выполнении работ с лесов и подмостей
  16. Инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих работы с люльки подъемника
  17. Межотраслевых правил по охране труда при выполнении работ на высоте и верхолазных работ (действующая редакция)
  18. ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок
  19. ТКП 45-1.03-63-2007 (02250) Монтаж зданий. Правила механизации
  20. Постановление Министерства труда Республики Беларусь 28.04.2001 № 52 Правила охраны труда при работе на высоте
  21. Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов утв. постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 22.12.2018 №66
  22. Межотраслевая типовая инструкции по охране труда при работе на высоте утв. постановление министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 27 декабря 2007 г. н 187
  23. Правила по охране труда при работе на высоте утв. Постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28 апреля 2001 г. № 52.
  24. «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации строительных подъемников», утвержденные Постановлением МАиС РБ № 12/2 от 30.01.2006 г.;
  25. Правила устройства электроустановок.
  26. ТКП 427-2022 (33240) «Электроустановки. Правила по обеспечению безопасности при эксплуатации»
  27. СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства
  28. Правила безопасности при работе с механизмами, инструментом и приспособлениями утв. первым заместителем Министра топлива и энергетики Республики Беларусь от 12 февраля 1996 г.
  29. ТКП 563-2014 (02260) "Требования безопасности при выполнении сварочных работ"
  30. ТКП 45-3.02-223-2010 (02250) Заполнение оконных и дверных проемов. Правила проектирования и устройства
  31. ТКП 45-5.08-75-2007 (02250) Изоляционные покрытия. Правила устройства
  32. СП 1.03.02-2020 Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений
  33. СП 4.04. -202/ПР Монтаж электротехнических устройств

						18/23-ППР	Лист
Изм	Кол	Лист	Нодок	Подп.	Дата		5

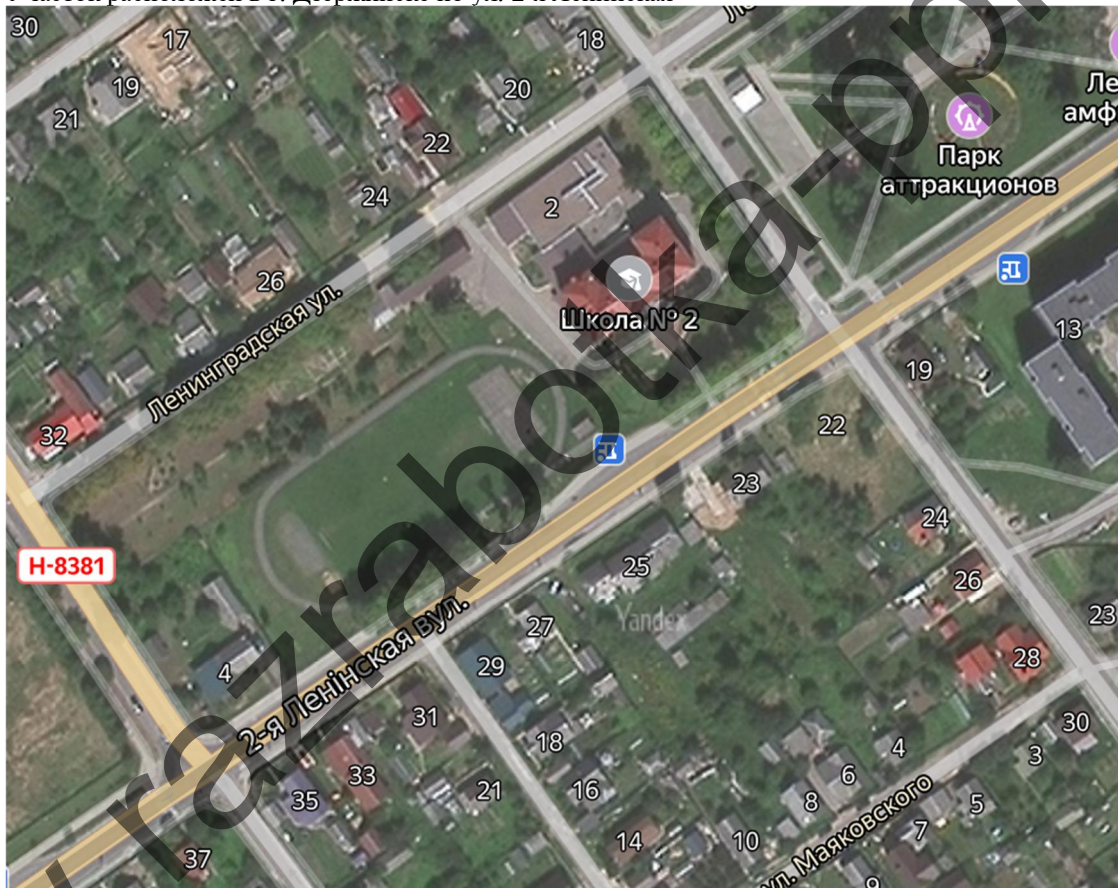
Исходными данными для разработки ППР послужили:

- 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

Участок расположен в г. Дзержинске по ул. 2-я Ленинская



## Ситуационный план

### **3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА**

### **3. ПЛАНЫ И ПЛАНИРОВКИ**

Здание пятиэтажное, трёхсекционное, с холодным чердаком.

Размеры жилого дома в плане: между осями «1-21» - 79,42 м; между осями «А-Д» - 14,80 м (без учета выступающих, длиной и толщины стен).

Максимальная высота здания в коньке крыши от отметки 0,000 - 18,50м.

Высота жилого этажа -2.5м.

## Конструктивные решения жилого дома:

Фундаменты запроектированы на свайном основании исходя из условия неблагоприятных геологических условий: наличие болотных отложений (торфа) на глубине 9.2-11.0м.

Монолитный железобетонный ростверк из бетона С20/25 .

Стены техподполья из стенных бетонных блоков по серии Б1.016.1-1 вьш 1.98.

Наружные продольные стены и поперечные стены запроектированы из керамического пустотелого кирпича по СТБ 1160-99. Снаружи стены утепляются по легкой штукатурной системе.

Внутренние стены запроектированы из силикатного кирпича по ГОСТ379-2015.

Перегородки толщиной 120 мм. запроектированы из блоков из ячеистого бетона по СТБ 1117-98. Перегородки в санузлах толщиной 120 мм. запроектированы из керамического полнотелого кирпича по СТБ 1160-99.

Перекрытие запроектировано из сборных железобетонных плит по Б1.041.1-1.2000.1 вып. 1,2,4 и серии Б1.041-2.00.

Лестничные марши запроектированы по серии 1.151.1-6 вып. 1 площадки 1.152.1-8.1.

Крыша - стропильная. Несущими элементами крыши являются деревянные стропильные балки и стойки.

Покрытие профилированнь лист ПК "Металлпрофиль".

Наружные стены из кирпича утепляются легкой штукатурной системой с использованием плит пенополистирольных теплоизоляционных ГПТ-15Н-А СТБ 1437-2004 с защитно-отделочной полимерной штукатуркой (СТБ 1263-2001) и окраской атмосферостойкими паропроницаемыми фасадными силикон модифицированными красками на акриловом связующем.

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

## 7.1 Подготовительный период

### **7.1.1 Обоснование выбора основных строительных машин и механизмов подготовительного периода**

Погрузочно-разгрузочные работы, монтаж временного ограждения, монтаж бытовок, выполнять краном КС 55713-1К-4, гпр. 25тн.

С 55/15-ТК-4 тн. 251н  
Перемещение грунта производить бульдозером ДТ-75

Разработку грунта производить бульдозером ДТ-75.

Уплотнение грунта производить катком НАММ 3625.

Перевозка грунта осуществляется самосвалом: МАЗ 5551 - 20 тн

Доставка бытовых помещений и материалов производится автомобильем МАЗ 543205 20 тн.

						Лист 18/23-ППР	7
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		

### **7.1.2 Организация подготовительного периода общие положения**

1. До начала строительно-монтажных работ необходимо выполнить следующие мероприятия:
    - оформить разрешение (ордер) на производство работ;
    - установить временное ограждение строительной площадки согласно стройгенплана;
    - установить паспорт объекта и схему движения транспорта у ворот строительной площадки (на стройгенплане показано одно условное обозначение);
    - наименование подрядных организаций и номера телефонов указываются также на бытовых помещениях, щитах ограждения, механизмах, кабельных барабанах и т.д.;
    - организовать освещение строительной площадки, рабочих мест и опасных участков;
    - устроить временную дорогу согласно строительного генерального плана;
    - оборудовать выезд со строительной площадки пунктом мойки колес (механической очистки колес) автотранспорта;
    - установить бункера-накопители для сбора строительного мусора;
    - оборудовать места для хранения грузозахватных приспособлений и тары (закрытый склад);
    - выполнить прокладку временных сетей электроснабжения и водоснабжения от существующих сетей;
    - обозначить на местности хорошо видимыми знаками границы зон работы кранов и опасных зон (дополнительно обозначать опасную зону машин и механизмов сигнальной лентой);
    - при въезде на строительную площадку установить знак об ограничении скорости движения;
    - установить стенд, оборудованный противопожарным инвентарем, согласно п. 24 «Инструкция о нормах оснащения объектов первичными средствами пожаротушения» утв. постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21.12.2021г. № 82: .
  2. Исполнитель работ должен обеспечивать доступ на территорию стройплощадки и возводимого объекта представителям застройщика (заказчика), органам государственного контроля (надзора), авторского надзора и местного самоуправления; предоставлять им необходимую документацию.
  3. Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, при этом:
    - обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны; мусор и снег должны вывозиться в установленные органом местного самоуправления места и сроки;
    - производство работ в охранных заповедных и санитарных зонах выполняет в соответствии со специальными правилами;
    - не допускает несанкционированной вырубки древесно-кустарниковой растительности;
    - не допускает выпуск воды со строительной площадки без защиты от размыва поверхности;
    - выполняет обезвреживание и организацию производственных и бытовых стоков;
    - выполняет работы по мелиорации и изменению существующего рельефа только в соответствии с согласованной органами госнадзора и утвержденной проектной документацией.
  4. В случае обнаружения в ходе работ объектов, имеющих историческую, культурную или иную ценность, исполнитель работ приостанавливает ведущиеся работы и извещает об обнаруженных объектах учреждения и органы, предусмотренные законодательством.
  5. Временные здания и сооружения для нужд строительства возводятся (устанавливаются) на строительной площадке специально для обеспечения строительства и после его окончания подлежат ликвидации.
  6. Временные здания и сооружения, а также отдельные помещения в существующих зданиях и сооружениях, приспособленные к использованию для нужд строительства, должны соответствовать требованиям технических регламентов и действующих до их принятия строительных, пожарных, санитарно-эпидемиологических норм и правил, предъявляемым к бытовым зданиям и сооружениям.
  7. Временные здания и сооружения, расположенные на строительной площадке, вводятся в эксплуатацию решением ответственного производителя работ по объекту. Ввод в эксплуатацию оформляется актом или записью в журнале работ.
  8. Исполнитель работ обеспечивает складирование и хранение материалов и изделий в соответствии с требованиями стандартов и ТУ на эти материалы и изделия.  
Если выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения, исполнитель работ должен немедленно их устранить. Применение неправильно складированных и хранимых материалов и изделий исполнителем работ должно быть приостановлено до решения вопроса о возможности их применения без 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 на 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 рабочих местах должны укладываться следующим образом:

- 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

М.  
17. Зеленые насаждения, не подлежащие вырубке, выгородить оградой. Стволы отдельно стоящих деревьев обвязать скобами.

ревьев 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

Все это делает проект уникальным и интересным для инвесторов в плане.

### 7.1.3 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, посторонних 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;

						18/23-ППР	Лист
Изм	Кол	Лист	Нодок	Подп.	Дата		9

- 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 1.03.04-2020 (02250) Организация строительного производства

СН 1.03.01-2019 Возвведение строительных конструкций зданий и сооружений

СП 5.01.02-2023 Устройство оснований и фундаментов

СП 5.01.03-2023 Свайные фундаменты

#### 7.2.1 Привязка монтажных кранов к бровке котлована

Привязка крана 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

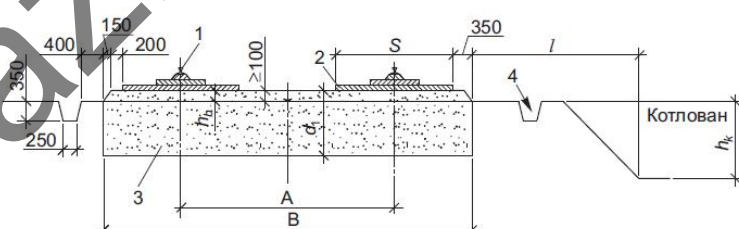
ТКП 45-5.01-276-2013 Основания и фундаменты зданий и сооружений рельсовые пути башенных кранов Нормы проектирования и правила устройства

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

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

Данные требования также необходимо выполнять при расположении выемок с торцов рельсового пути.

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



A — ширина колеи; B — ширина земляного полотна; S — ширина опорного элемента  
( $S = 1000$  мм для железобетонных плит бесшпальных рельсовых путей;

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

$S = 1750$  мм (3000 мм — при поперечном расположении плит) — для подкрановых железобетонных блоков или плит бесшпальных рельсовых путей по плитам, изготавливаемых в соответствии с [1];

$l$  — расстояние по горизонтали от края дна котлована до нижнего края балластной призмы

( $l \geq 1,5h_k + 400$  мм — для песков и супесей;  $l \geq h_k + 400$  мм — для остальных грунтов);

$h_k$  — глубина прилегающего к рельсовым путям котлована;

$d_1$  — толщина песчаной подушки, включающая толщину материала балластной призмы  $h_b$  под подошвой фундамента в виде полуушпаль, балки или плиты верхнего строения рельсового пути

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**

Иzm	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата	Лист	
						18/23-ППР	

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 имеющей 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

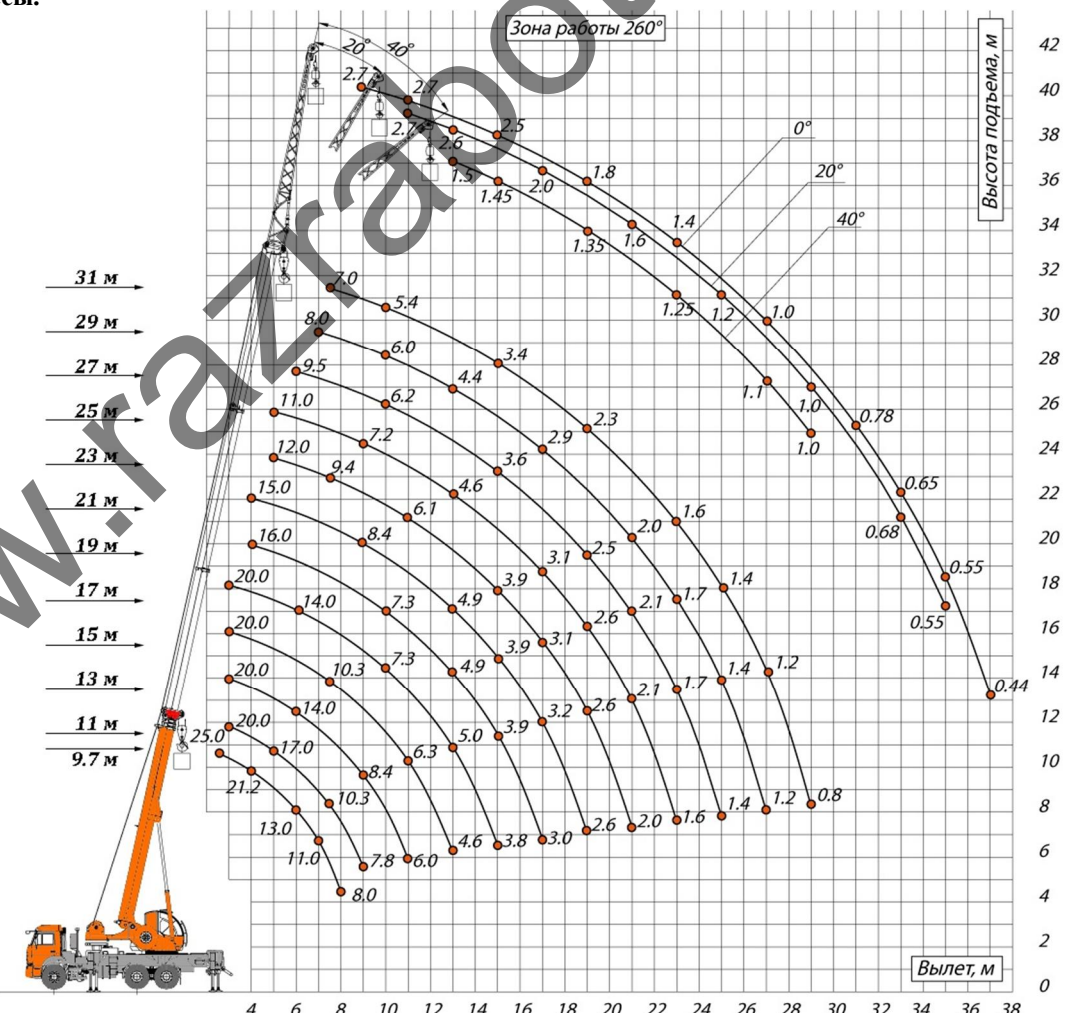
Максимальный рабочий вылет указан в графической части.

Для возведения здания принимаем два башенных крана КБМ401 длина стрелы 30 м, максимальная грузоподъемность на вылете 28,0 м составляет 3500 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.



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 N.

Перевозка грунта осуществляется самосвалами : МАЗ 5551 - 20 тн.

Забивка свай производится сваебойной установкой УГМК-12

Монтаж фундаментов производить двумя башенными кранами КБМ401П длина стрелы 30м и автокраном КС 55713-1К-4 гп. 25 тн

Для перевозки грунта, обратной засыпки использовать фронтальный погрузчик Амкодор 332СА-4 1,9 м<sup>3</sup>

Обратную засыпку производить с помощь фронтального погрузчика Амкодор 332СА-4 1,9 м3

Доставку бетона осуществлять с помощью автобетоносмесителя АБС-МАЗ 6303

**Важно! Использовать автомобильный КС 55713-1К-4 гп. 25тн в случае невозможности выполнения работ краном КБМ401П вследствие превышение допустимой массы груза.**

#### 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:

L+8M

Где  $L$  – рабочий вылет крана.

Пронос груза над складом:

1  
L+3M

Где  $L$  – рабочий вылет крана.

Опасная зона падения груза со здания: 6м

**Важно!** Нахождение посторонних лиц в опасной зоне запрещено! При отрыве груза от земли, стропальщик обязан покинуть опасную зону работы крана.

## **7.2.5 Мероприятия по безопасной совместной работе башенных кранов КБМ40П**

При совместной работе кранов расстояние по горизонтали между ними, их стрелами, стрелой одного крана и перемещаемым грузом на стреле другого крана и перемещаемыми грузами должно быть не менее 5м. Это же расстояние необходимо соблюдать при работе кранов с другими механизмами.

При наложении (в плане) зон обслуживания совместно работающих башенных кранов необходимо, чтобы их стрелы (и соответственно противовесные консоли) были на разных уровнях (однотипные краны должны иметь разное количество секций башни)

Разность уровней балочных (горизонтально расположенных) стрел или противовесных консолей, включая канаты подвески и грузовые канаты, должны быть не менее 1м (по воздуху) Совместная работа башенных кранов с подъемными стрелами решается в проекте производства работ.

При нахождении нескольких башенных кранов на стоянках в нерабочее время необходимо, чтобы стрела любого крана при повороте не могла задеть за башню или стрелу, противовес или канаты подвески других кранов, при этом расстояние между кранами или их частями должно быть не менее: по горизонтали - 2м, по вертикали - 1м. Стрелы кранов целесообразно направлять в одну сторону, при необходимости, грузовые канаты могут быть ослаблены. Крюковая обойма должна находиться в верхнем положении, грузовая каретка на минимальном вылете, а сам кран установлен на противоугонные захваты.

Работа кранов должны вестись с противоположных к друг другу стоянок. Вылет крюка и поворот стрелы должны быть ограничены, пересечение стрел и рабочих зон не допустимо.

Мастеру прорабу следует согласовать работу кранов с машинистами крана до начала производства работ краном.

При работе башенных кранов следует строго соблюдать следующие мероприятия по технике безопасности:

							Лист
						18/23-ППР	
Изм	Кол	Лист	Нодок	Подп.	Дата		12

1. Зона работы кранов должна быть ограничена крайними осями возводимого здания, зонами складирования материалов и конструкций, а также контурам временного ограждения строительной площадки;

2. Пронос груза в пределах строительной площадки разрешен с ограничением выноса груза, согласно схемы стройгенилана;

3. пронос груза в 10-ти метровой зоне приближения к ограждению строительной площадки разрешен на минимальной высоте над выступающими конструкциями- 1м, с дальнейшим подъемом на необходимый монтажный уровень,

4. Скорость перемещения грузов при их приближении к границе рабочей зоны на расстояние не менее 7 м и дальнейшее транспортирование должна быть снижена до минимальной;

5. Внерабочее время, краны должны находиться по разным крайним осям строящегося здания. Крюковые подвески должны быть максимально подняты;

При работе в опасных зонах, перемещение груза выполняется следующим образом:

- машинист понимает краном груз на минимальную разрешенную высоту (0,5 м над встречающимися на пути предметами, а в местах с возможным движением людей на менее чем 2,5м.);- подводит па минимальное расстояние к крану; - поднимает груз на необходимую высоту; -переводит стрелу крана в нужном направлении; -груз подает к месту монтажа.

Ответственным за производство работ кранами необходимо ежедневно: перед началом работ кранами провести освидетельствование рабочих связанных с работой кранов (стропальщики, крановщики, других рабочих) на предмет алкогольного состояния, внести соответствующие записи в журнал, после технического обследования крана крановщиком, разрешать или же запрещать работу крана при выявлении неисправностей с соответствующими записями в вахтенном журнале. После окончания работ принять у крановщика кран и сделать записи в вахтенном журнале.

Исправное состояние кранов подтверждается лицами ответственными за техническое состояние.

Владелец съемных грузозахватных приспособлений и тары в процессе эксплуатации должны систематически и своевременно проводить их осмотр, согласно графика и не допускать к использованию поврежденные, не имеющие отметку об испытании.

Исправное состояние тары должно подтверждаться ежедневно перед их применением лицом, ответственным за безопасную работу кранами.

Применение средств подмазывания должны соответствовать ГОСТ 24258 и ГОСТ 28012.

При эксплуатации средств механизации, средств подмашивания, оснастки, ручных машин и инструмента необходимо соблюдать требования охраны труда Республики Беларусь.

Обустройство и содержание участков работ и рабочих мест должно соответствовать требованиям охраны труда Республики Беларусь.

Согласно требованиям правил безопасности, между стрелами и проносимыми кранами грузами должно быть не менее 5 м.

Мероприятия по совместной работе кранов разработаны с соблюдением требований: " Постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 22 декабря 2018 г. № 66 «Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов», «Правила охраны труда при работе на высоте», ГОСТ 12.3.033-84 «Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации»

Строительная площадка должна быть закреплена за лицом ответственным за безопасное производство работ кранами, технику' безопасности, охрану труда, пожарную и электробезопасность из числа мастеров, прорабов или начальников участка, после проверки знания правил изложенных в "Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", инструкций, и других нормативно правовых актов. Лица прошедшие проверку или обучение должны получить удостоверение и инструкцию. Ответственность за соблюдение безопасного расстояния между стрелами кранов и переносимыми грузами возлагается на ответственного производителя работ и машинистов башенных кранов.

Перед каждой сменой производитель работ должен уточнить время и место работы каждого крана согласно схемы, выделить границы секторов действия каждого крана на стройплощадке и строящемся здании сигнальными флашками, а в темное время суток -фонарями. Рабочие движения кранов должны быть ограничены таким образом, чтобы перемещаемый ими груз не выходил за пределы строительной площадки, контура возводимого здания, площадок складирования материалов и конструкций, ограждения строительной площадки. Для выполнения схем по ограничению работ кранами необходимо назначить сигнальщиков.

Груз перед подъемом стропится стропальщиком в соответствии со схемами строповки, по команде стропальщика крановщик поднимает груз на высоту 200-300 мм для проверки правильности строповки и равномерности натяжения стропов и после чего подается на место монтажа или укладки. Из зоны работ по подъему и перемещению грузов должны быть удалены лица, не имеющие прямого отношения к производимым работам. Проносить груз краном над людьми запрещается..

Масса поднимаемого груза должна быть определена до начала его подъема. Запрещается принимать монтируемые конструкции если они подняты над местом установки более чем 300 мм. Производство других работ в зоне действия крана запрещен. Запрещается выполнять работы, связанные с нахождением людей в одной секции (захватке, участке) на этажах (ярусах), над которыми производится перемещение, установка, монтаж и временное закрепление сборных конструкций.

						18/23-ППР	Лист
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		13

## **7.2.6 Земляные работы. Вертикальная планировка, разработка выемок и котлованов**

Все работы следует производить с учетом 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»

СП 5.01.02-2023 Устройство оснований и фундаментов

Размеры выемок и котлованов принимают с учетом обеспечения размещения конструкций и механизированного производства работ по забивке свай, монтажу фундаментов, устройству изоляции, водопонижению и водоотливу и других работ, выполняемых в выемках или котлованах, а также возможности передвижения людей в выемках с учетом 6.1.2 СП 5.01.02-2023. Размеры выемок и котлованов по дну принимают не менее установленных в проектной документации.

При необходимости передвижения людей в выемке расстояние в свету между поверхностью откоса и боковой поверхностью возводимого в выемке сооружения (кроме искусственных оснований для трубопроводов и коллекторов) принимают не менее 0,6 м.

Перерывы между окончанием работ по разработке котлована и началом работ по устройству подготовки основания под фундамент, как правило, устанавливают не более 24 ч. В случае более длительных перерывов осуществляют мероприятия по сохранению природных свойств и структуры грунта основания.

Для сохранения природных свойств и структуры грунта основания предусматривают следующие мероприятия:

- защиту котлована от попадания поверхностных вод;
  - ограждение котлована и грунтов основания водонепроницаемой стенкой (шпунтовой, ледо-грунтовой и т. п.) с погружением ее на 1 м в слой относительно водоупорного грунта (глины, суглинка);
  - снятие гидростатического давления путем устройства глубинного водоотлива из подстилающего слоя грунта, насыщенного водой;
  - исключение поступление через дно котлована воды путем устройства временного понижения уровня подземных вод с помощью иглофильтровых установок, водослива из скважин-фильтров для песчаных грунтов или электроосмоса для супесей, суглинков и глин;
  - исключение динамических воздействий в процессе откопки котлована землеройными машинами посредством недобора защитного слоя грунта;
  - защиту грунта основания от промерзания.

До начала производства работ по устройству фундаментов выполняют подготовку основания с составлением акта комиссии с участием заказчика и генерального подрядчика, а при необходимости — представителей проектной и изыскательской организаций.

Комиссия устанавливает соответствие проектной документации расположения, размеров и отметок dna котлована, фактического напластования и свойств грунтов, а также возможность заложения фундаментов на проектной или измененной отметке.

Проводят проверку с целью выявления нарушений природных свойств грунтов основания или степени их уплотнения в соответствии с проектной документацией при необходимости с отбором образцов для проведения лабораторных испытаний, зондирования или пенетрации.

При отклонениях от данных проектной документации более чем на 25 % также проводят испытания грунтов пробными нагрузками и принимают решение о необходимости внесения изменений в проектную документацию на устройство оснований фундаментов или в ППР (дополнительное уплотнение грунта, отсыпка жесткого материала — щебня, гравия, песчано-гравийной смеси), которые разрабатывает проектная организация совместно с генеральным подрядчиком и утверждает заказчик.

Размеры котлована в плане принимают исходя из проектных габаритов фундамента с учетом конструкции ограждения и крепления стенок котлована, конструкции опалубки фундамента, способов водоотвода и монтажа фундамента, а также угла естественного откоса грунта.

Расположенные в пределах котлована надземные, подземные сооружения и инженерные коммуникации, горизонты подземных вод, их фактические и прогнозируемые уровни в меженный период и в период высоких вод принимают согласно проектной документации на разработку котлована.

До начала производства работ по разработке котлована выполняют следующие работы:

- разбивку котлована;
  - срезку растительного слоя грунта;
  - планировку территории и устройство отвода поверхностных и подземных вод;
  - 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, под-

						18/23-ППР	Лист
							14
Изм	Кол	Лист	Нодок	Подп.	Дата		

земных 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 котловане, 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 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.

							Лист
							18/23-ППР
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		15

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 плетями;
  - 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 элювийальных, 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 малосжимаемым 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 5.01.02-2023), 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°.

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, м:

- для крупных, средней крупности и мелких песков;  
 — для пылеватых песков и супесей;  
 — 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.

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.

						18/23-ППР	Лист
							16
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		

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: приостановить 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 — большие 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;
    - 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.

						Лист
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата	
						18/23-ППР
						17

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.

## **7.2.7 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. №24/33 «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.

#### **7.2.8 Устройство свайного поля**

Работы производить 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 Возведение строительных конструкций зданий и сооружений

СП 5.01.02-2023 Устройство оснований и фундаментов

СНиП 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.

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.

						18/23-ППР	Лист
						18	18
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		

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

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

При погружении свай в ночные 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 недопогружения свай на проектные отметки, представители проектной организации и организации, производившей инженерные изыскания, должны установить причины этого и принять меры по их устранению.

## 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 (подмыв, лидерные 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 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 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 самогольными платформами — 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 свай 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 сваи-оболочки в водоносные 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 профиля.

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

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

## **7.2.9 Устройство ростверка**

Работы по устройству ростверка должна 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 железобетонной обоймой с толщиной стенок не менее 100 мм или заменены.

В случае недопогружения свай или повреждения их голов при забивке, головы свай необходимо спрятать методами, исключающими нарушение защитного слоя бетона сваи ниже ее среза или появление продольных 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 (сваи) не допускается.

							Лист
						18/23-ППР	
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		20

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.

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

Подача арматуры и арматурных сеток осуществляется краном.

Все работы выполнять в соответствии с требованиями СНиП 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.

Бессварочные 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.

## **7.2.11 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, клееные 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 закрепления 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.

## **7.2.12 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 литых 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 увеличения ее подвижности не допускается.

Требования к составу бетонной смеси, транспортируемой по бетоноводам, приведены в таблице 7.3. СН 1.03.01-2019

Транспортирование подвижных и литьих смесей необходимо осуществлять в автобетоносмесителях.

При применении автобетононасосов с распределительной стрелой или стационарных бетононасосов следует предусматривать следующие мероприятия:

- доставку бетонной смеси осуществлять только в автобетоносмесителях;
  - технологические перерывы при перекачивании не должны превышать 15-20 мин;
  - при перерывах в работе более 20 мин осуществлять промывку и очистку бетононасоса и бетоноволов;

**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

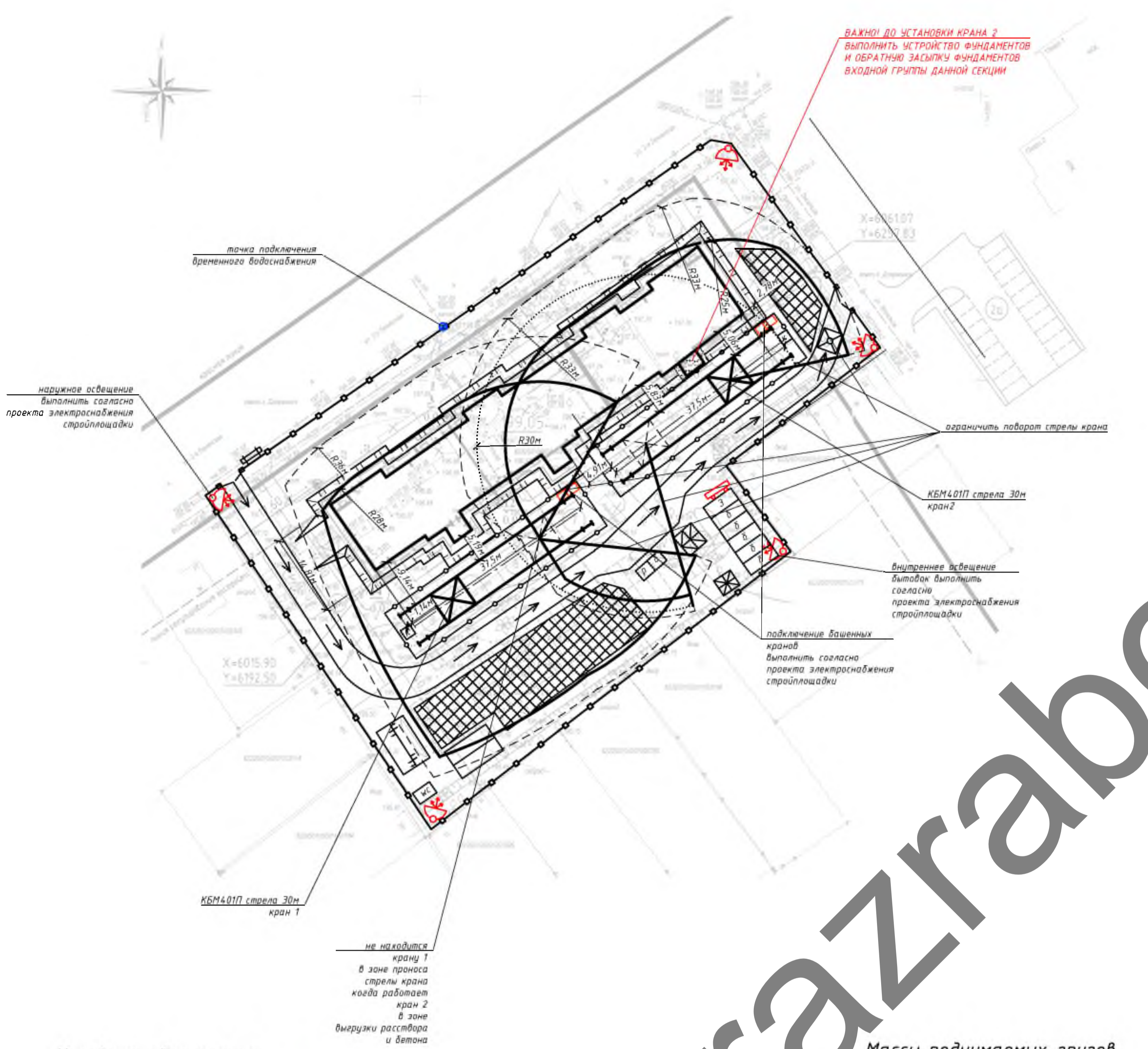
[www.razrabotka-prr.by](http://www.razrabotka-prr.by)

**Разработка ППР для объектов  
Республики Беларусь**



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

Утверждаю.



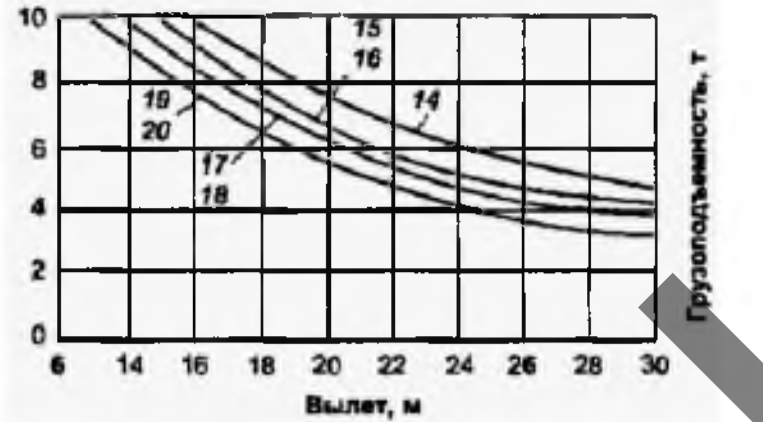
## Условные обозначения



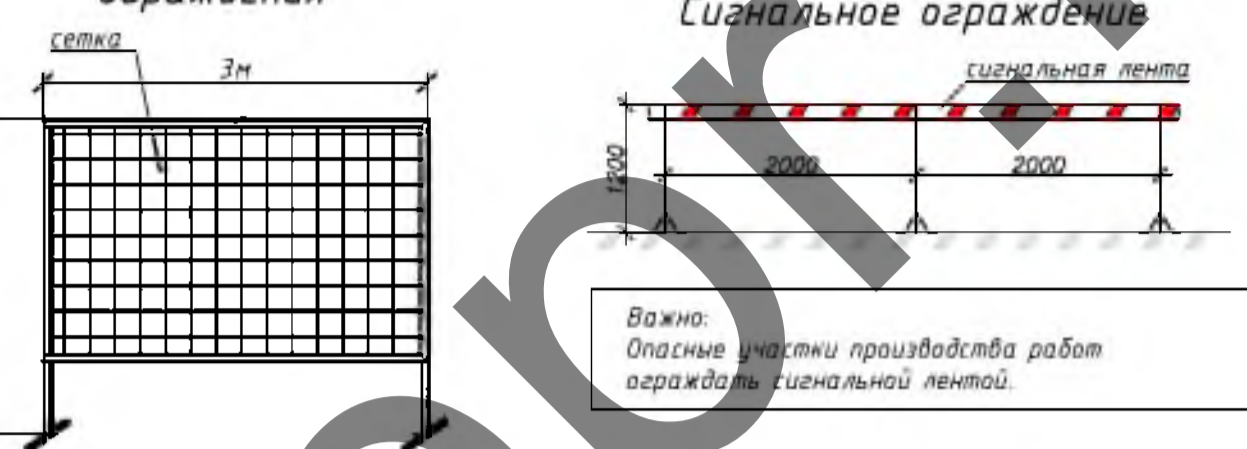
## *Массы поднимаемых грузов*

№ пп	Наименование	Масса ед., кг
1	Ящик с раствором	800
2	Бадья с бетоном $V=1m^3$ 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 подности	500
13	Перемычки	2000
14	Сваи забивные	1150-2050
15	Колодцы жб., плиты колодцев	600-1500
16	Опоры освещения	500-1000

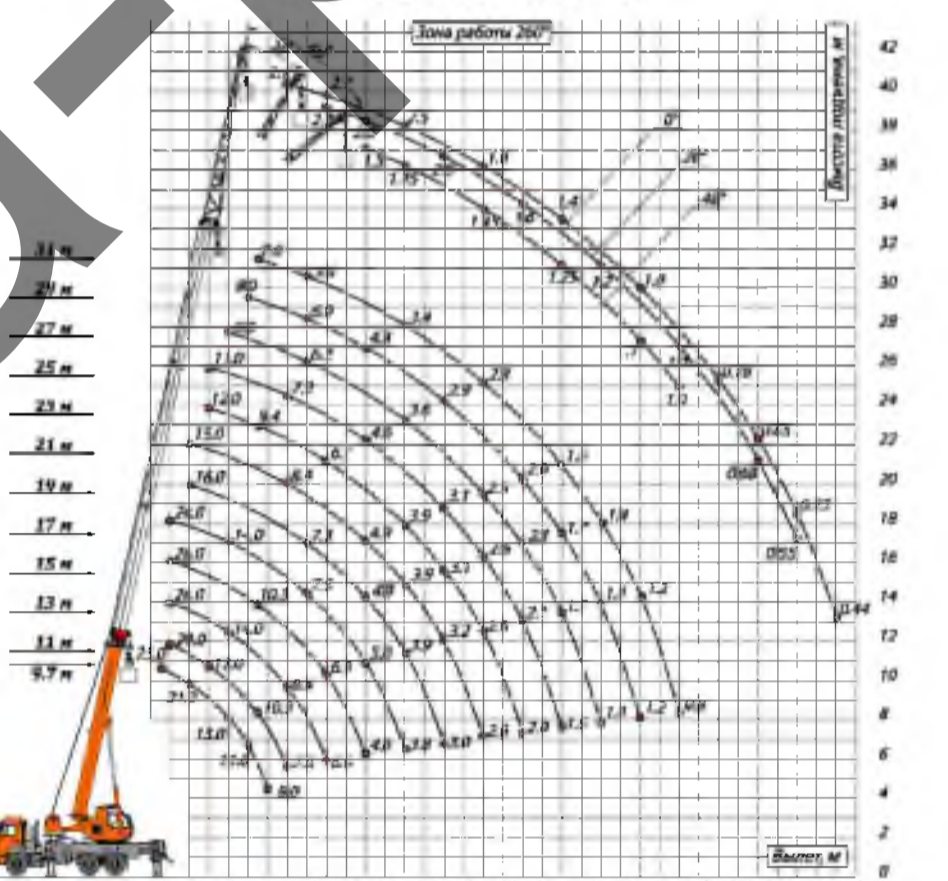
## *Грузовые характеристики крана КБМ401П*



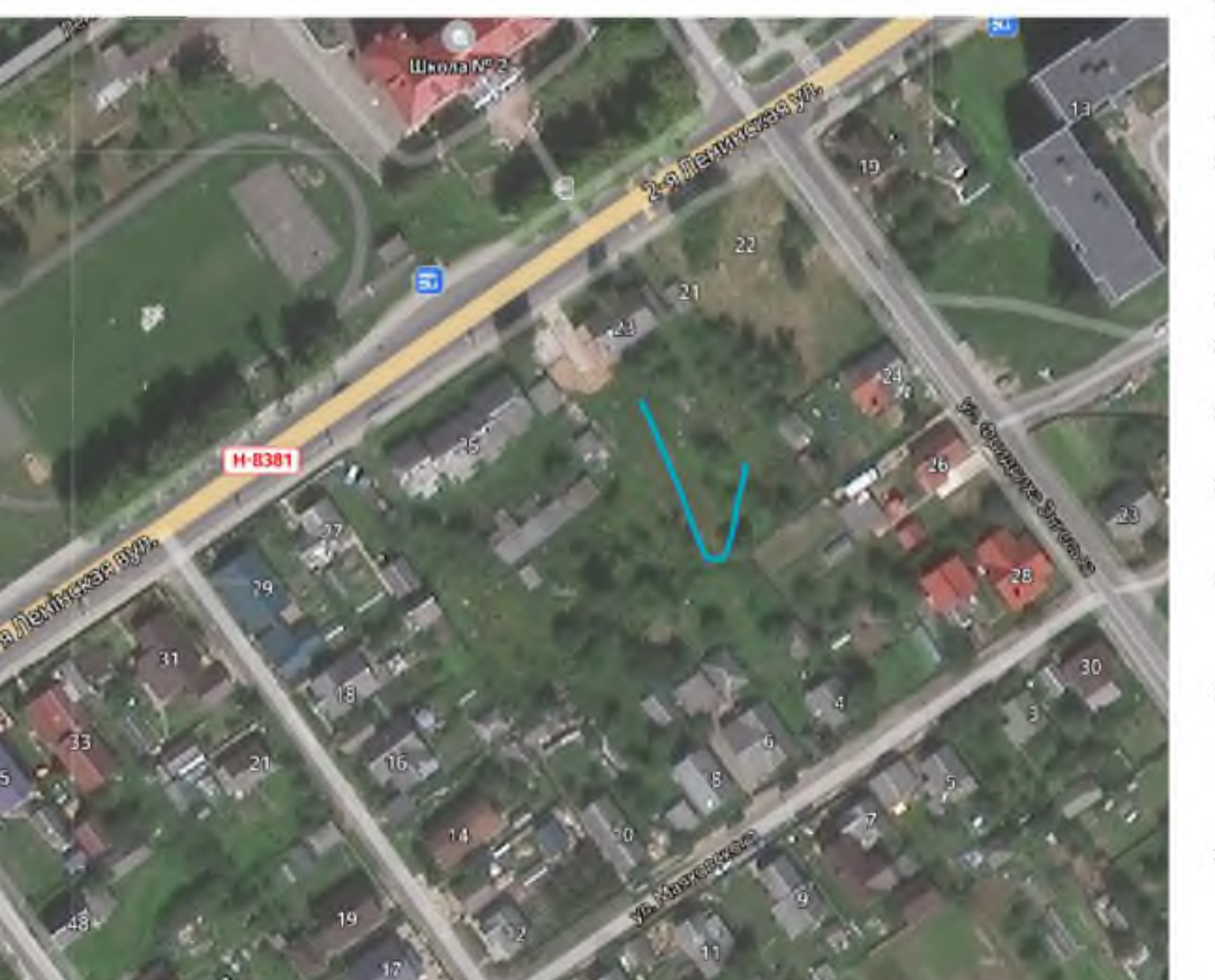
## *Система защитно-охранного ограждения*



## Характеристики автокрана КС 55713-1К-4



### Гипотетическая схема



### **Часть I. Учебное чтение (подготовительный период)**

- При выполнении работ строого соблюдать требования СН 1.03.04-2020 «Организация тельного производства»; СН 103.01-2019 «Возведение строительных конструкций и сооружений; Постановление Министерства труда и социальной защиты Беларусь от 11 мая 2019 г. №24/33 «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении специальных работ», Специфические требования по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений и пожароопасных производств, утв. Постановлением Совета Республики Беларусь от 20 ноября 2019 г. № 779, Введенны в действие – 26 мая 2020 г.; Требования действующих ТТК, Требования инструкций по охране труда.

До начала строительно-монтажных работ необходимо выполнить следующие действия: оформить разрешение (ардер) на производство работ; установить бытовые помещения согласно строительного плана; наименование подрядных организаций и номера счетов указать на бытовых помещениях; организовать освещение строительной зоны, рабочих мест и опасных участков; установить бункера-накопители для сбора строительного мусора в зоне бытового городка; установить переносные стены санитарии строек и табличками масс перемещаемых грузов в зоне производства работ; давать места для хранения грузозахватных приспособлений и тары у бытовых зон; выполнить прокладку временных сетей электроснабжения; обозначить на земле хорошо видимыми знаками границы зон работы кранов и опасных зон; обить стены, оборудованный противопожарным инвентарем, согласно норм, установленных местными органами; забезти бутилированную воду для бытовых нужд.

До начала производства работ требуется выполнить временное электроснабжение существующих сетей.

Для временного водоснабжения используется существующий водопровод.

Для качества санузла использовать бутоунголет.

Для нужд пожаротушения использовать пожарные гидранты.

Запрещается вырубка и пересадка древесной и кустарниковой растительности, не предусмотренная проектом. Зелёные 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 захоронения. Захоронение бракоданных изделий и конструкция запрещается. Сжигание их 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 движущих машин и механизмов должны быть ограждены.

ZHUE:

- работы производить в строгом соблюдении требований: Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства 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 сооружений»; СП 5.01.03-2023 «Свайные фундаменты»; СП 5.01.02-2023 «Устройство фундаментов и фундаментов»; Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 22.12.2018 №66 «Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов».

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.

Работы по устройству ростверка должны выполняться после приемки глубленных в грунт и срезанных на проектном уровне свай, свай-оболочек из буровых свай и воздвигенных ограждений котлованов (при их наличии). Установка фундаментов производится в строгом соответствии с проектной документацией и СН 1.03.01-2019 «Воздведение строительных конструкций зданий и сооружений». Основные требования.

Фундаментные блоки следует устанавливать на выровненный до проектной отметки слой песка. Отклонение отметки выравнивавшего слоя песка от проектной не должна превышать минус 15 мм.

Установка блоков фундаментов на покрытое водой или снегом основания не допускается.

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

Вертикальные и горизонтальные швы между блоками должны быть заполнены раствором и расшифты с двух сторон.

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

Фундаментные блоки и блоки стен подвалов складировать – в штабель (толстотой не более 2,6 м на подкладках и с прокладками);

Перевозка груза в пределах строительной площадки разрешен с ограничением массы груза, согласно схемы строигенилана

Скорость перемещения грузов при их приближении к границе рабочей зоны на расстояние не менее 7 м и дальнейшее транспортирование должна быть снижена до минимальной;

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

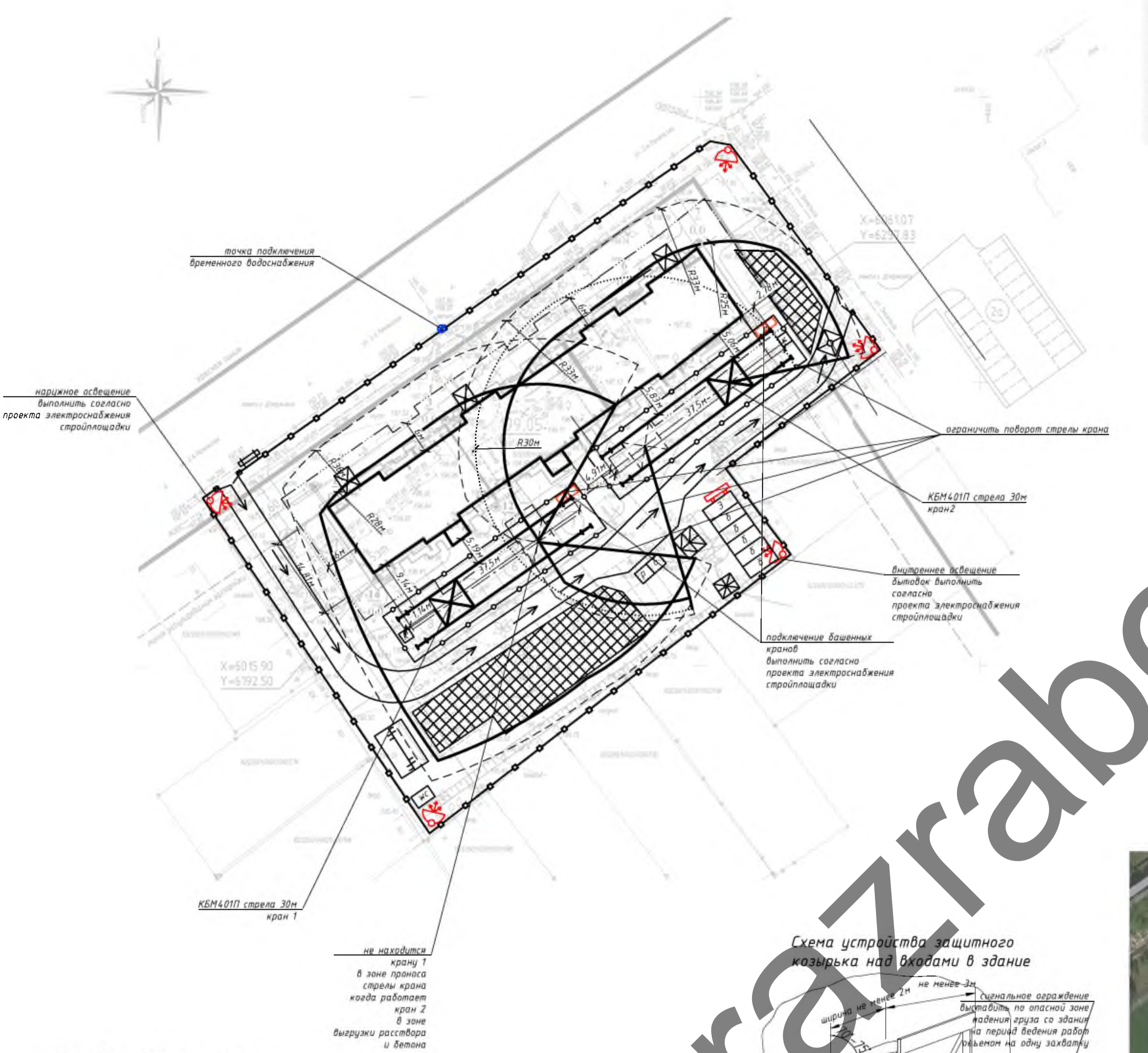
На начала строительства должна быть принята строительная площадка по правилам, соответствующим выполненным внешнеплощадочным и внутривплощадочным подготовительным работам требованием безопасности труда и готовности объекта к началу строительства в соответствии с СН 1.03.04-2020.

Процессе воздведения строительных конструкций, зданий и сооружений необходимо выполнять геодезическую съемку в соответствии с СН 1.03.02-2019 «Поставлением исполнительных схем и составлять акты освидетельствования выполненных работ и промежуточной приемки ответственных конструкций в соответствии с СН 1.03.04-2020».

Работы по обратной засыпке пазух следует производить только после устройства перекрытий над подвалами. Категорически не допускается заливать пазухи открытыми более: 1 час. – в глинистых грунтах; 2 час. – 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.

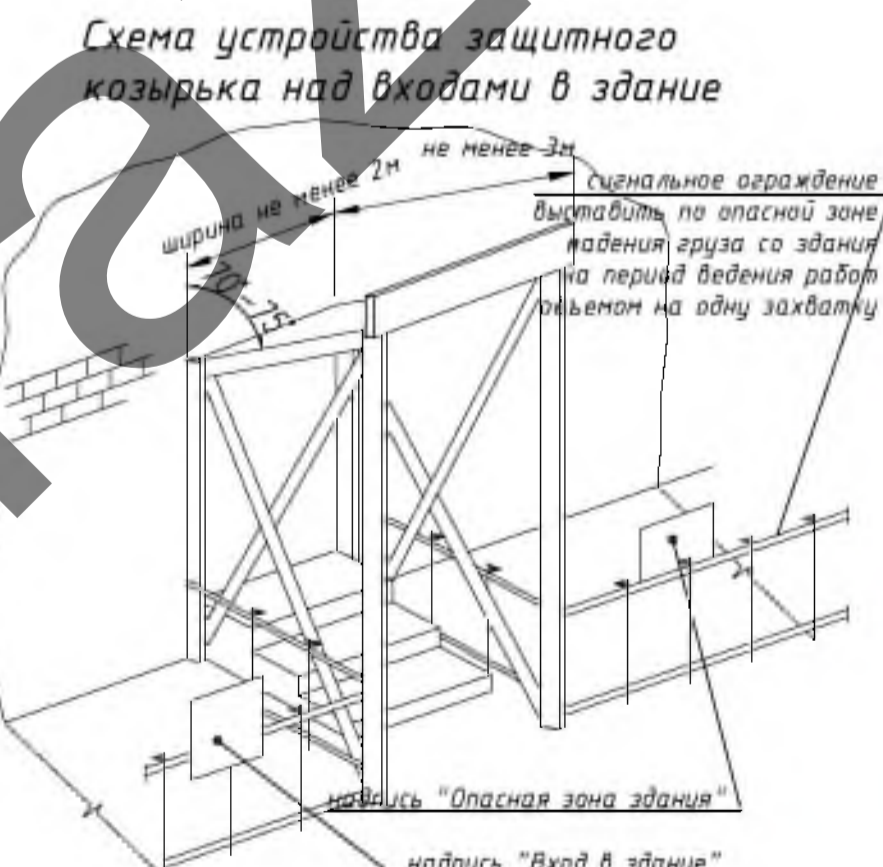
Засыпку пазух в глинистых грунтах следует доводить до отметок, гарантирующих надежный отвод поверхностных вод. В зимних условиях грунт в засыпки пазух должен быть талым, а в узких пазухах (где невозможно спечь уплотнение грунта до требуемого состояния имеющимися техническими средствами) еще и малосжимаемым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

## Строигенплан (на возведение надземной части здания) М1:500

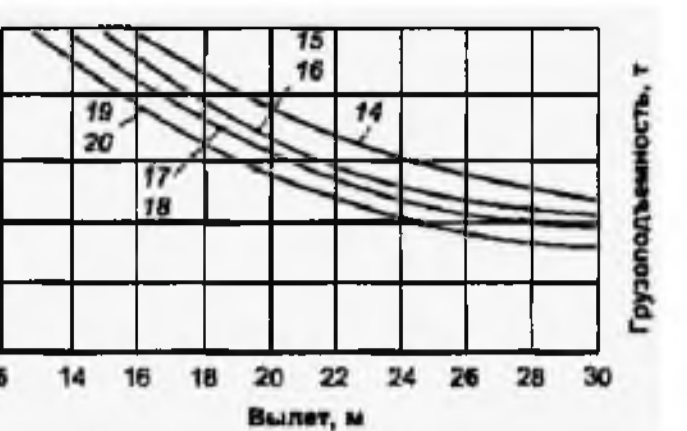


## Условные обозначения

	городок
	направление движения транспорта
	крановый рулильник
	аксис башенного крана
	зона проноса груза краном
	зона складирования материалов
	контрольный груз
	ограждение крановых путей
	бытовой модуль 2.45х6м
	площадка для раствора и бетона
	контейнеры для бытового мусора
	место для курения
	временное защитное ограждение
	биотуалет
	проектор освещения стройплощадки
	устройство заземления
	место очистки колес
	точка подключения временного водоснабжения
	участок с временной дорогой
	опасная зона работы крана
	опасная зона подъема груза со здания (монтажная зона)
	отвал плодородного грунта
	защитные козырьки над входами в здание



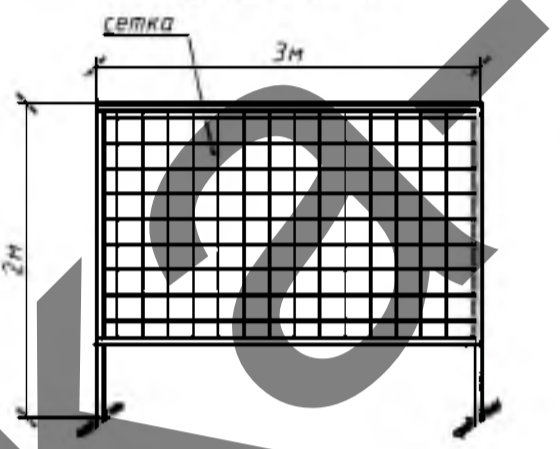
## Грузовые характеристики крана KBM401P



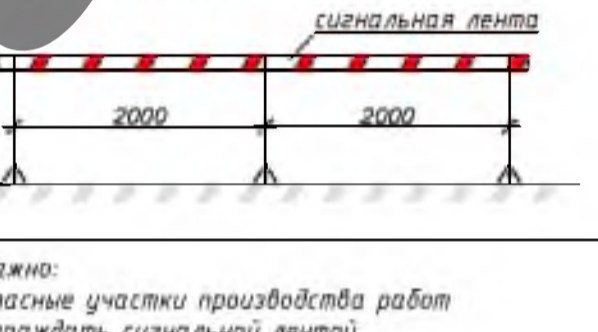
## Возведение надземной части здания:

- Все работы производить в строгом соблюдении 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, СН 1.03.04-2020 Организация строительного производства, СН 1.03.01-2019 Возведение строительных конструкций зданий и сооружений, Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 22.12.2018 №66 «Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов»;
- На участке (захватке), где ведутся монтажные работы, не допускается выполнение других работ и нахождение посторонних лиц;
- При возвышении зданий (сооружений) запрещается выполнять работы, связанные с нахождением работающих на одной захватке (участке) на этажах (ярусах), над которыми производится перемещение, установка и временные закрепления элементов сборных конструкций и оборудования;
- В процессе монтажа конструкции зданий (сооружений) монтажники должны находиться на ранее установленных и надежно закрепленных конструкциях или стойках подставках;
- Запрещается пребывание работающих на элементах конструкций и оборудовании во время подъема и перемещения конструкций;
- Не допускается нахождение работающих под поднимаемыми элементами конструкций и оборудованием до установки их в проектное положение;
- Запрещается производство работ по кладке или облицовке наружных стен многоэтажных зданий во время грозы, снегопада, тумана, исключая при выполнении работ в пределах фронта работ, и при скорости ветра 15 м/с и более;
- Запас кирпича на рабочем месте должен соответствовать 2-х - 4-х часовому потребности. Раствор должен подаваться на рабочее место за 10-15 минут до начала кладки. А в дальнейшем материалы подаются нере иих расходования;
- Масса поднимаемого груза должна быть определена до начала его подъема. Запрещается принимать монтажную конструкцию если она поднята над местом установки более чем 300 мм. Производство других работ в зоне действия крана запрещен. Запрещается выполнять работы, связанные с нахождением людей в одной секции (захватке, участке) на этажах (ярусах), над которыми производится перемещение, установка, монтаж и временное закрепление сборных конструкций;
- Выполнение монтажных деталей и железобетонных конструкций методом замораживания запрещается;
- Строительные распоры и бетоны следует принимать в специально обустроенных ящиках, позволяющие поддерживать в них требуемую температуру;
- Производство кладки в зимних условиях может быть выполнено следующими способами: - замораживание, при котором допускается ранее изготавливание раствора кладки и последующее его оттаивание в естественных условиях (основной способ); - замораживание с последующим искусственным полным или частичным оттаиванием с применением растворов, накапливающих достаточную прочность к моменту оттаивания, быстротвердящих растворы с химическими добавками;
- Выполнение бетонных работ в зимних условиях осуществлять в соответствии с СН 1.03.01-2019 «Возведение строительных конструкций зданий и сооружений»;
- Скрытие работ подлежат оформлению с составлением актов по установленной форме. Акт оформления скрытых работ должен составляться на завершенный процесс, выполненный самостоительным подразделением исполнителей;
- Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии акта оформления скрытых работ во всех случаях;
- Во время перерывов в работе технологические приспособления, материалы и инструменты должны быть закреплены или убраны с крыши;
- Подниматься на кровлю и спускаться с нее следует только по внутренним лестничным клемкам и оборудованным для подъема на крышу лестницам;
- Все строительно-монтажные работы, организация строительной площадки, участков работ и рабочих мест должны производиться при строгом соблюдении Специфических требований по обеспечению пожарной безопасности взрывоопасных и пожароопасных производств», утвержденных Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 20.11.2019 № 779;
- Курение на строительной площадке допускается только в специально отведенных местах, определенных инструкциями по пожарной безопасности, оборудованных в установленном порядке и обозначенных указателями «Место для курения».

## Схема защитно-охранного ограждения



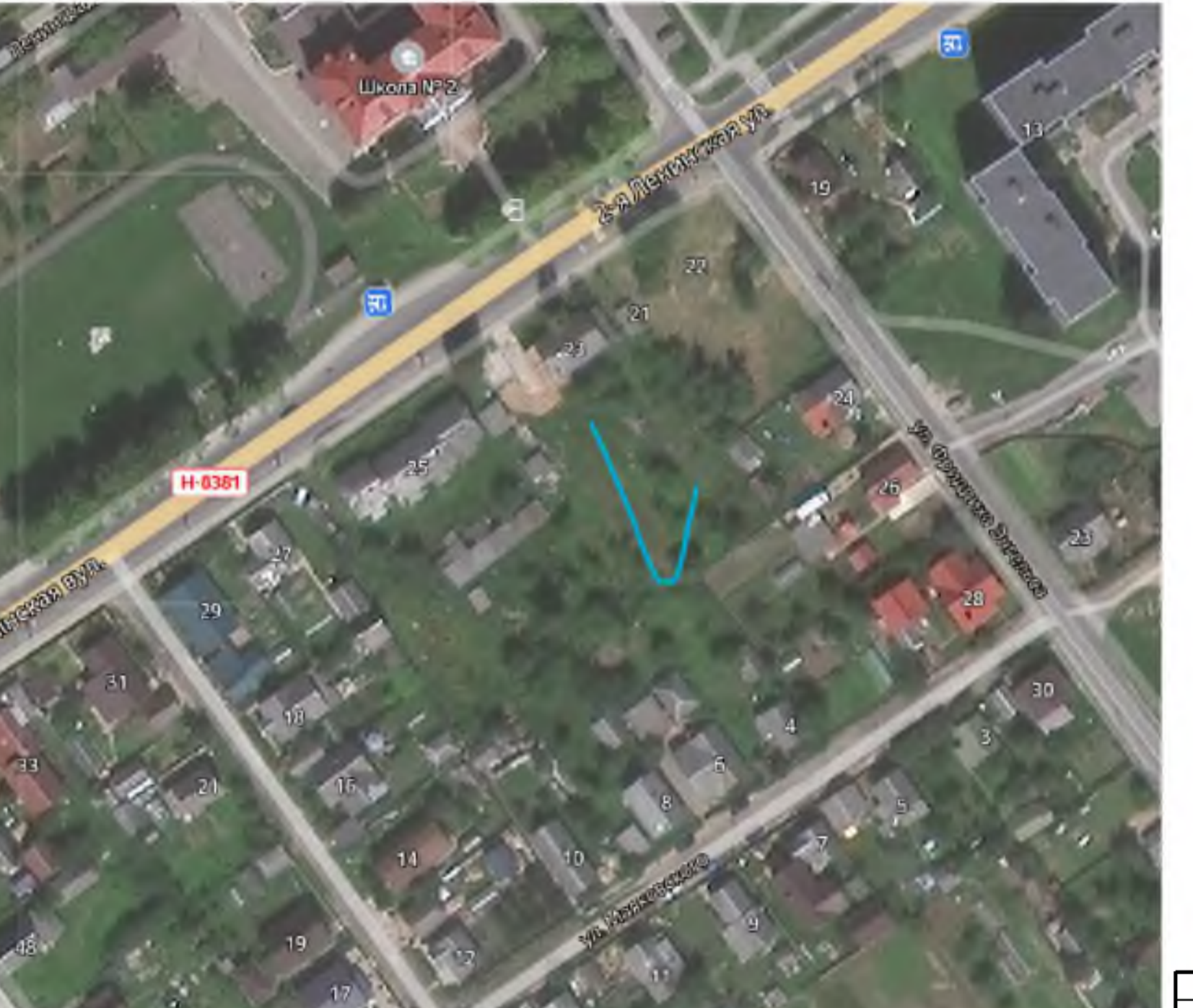
## Сигнальное ограждение

Важно:  
Опасные участки производства работ ограждать сигнальной лентой.

## Массы поднимаемых грузов

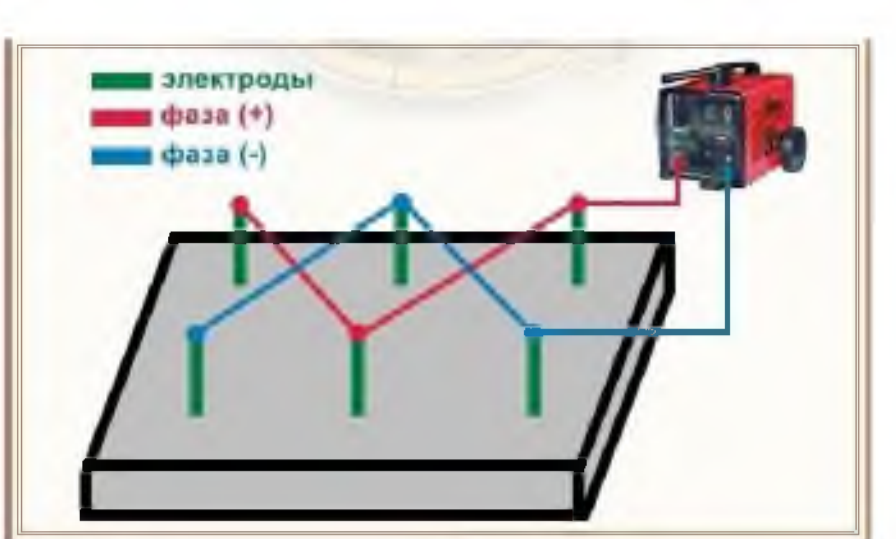
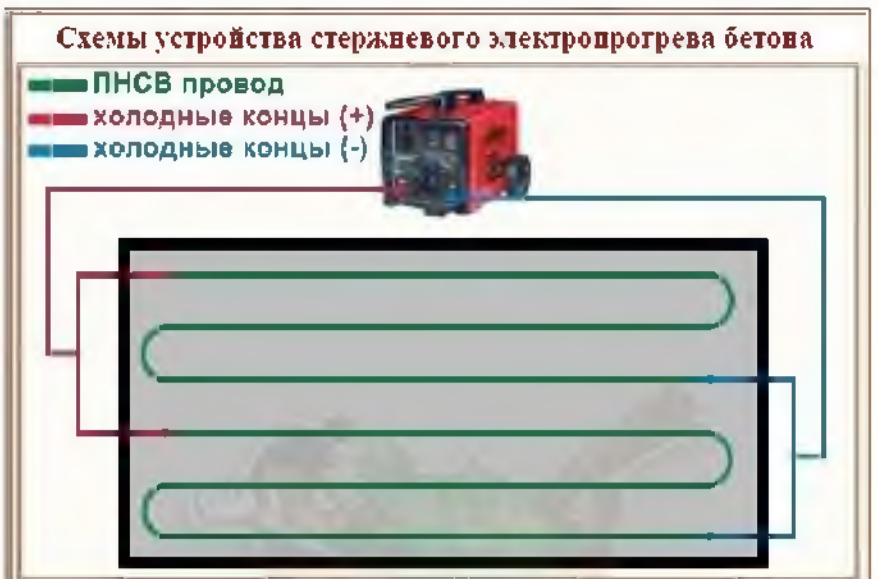
№ п/п	Наименование	Масса ед., кг
1	Ящик с раствором	800
2	Баул с бетоном V=1м³ при полном заполнении	3000
3	Плиты пустотные	1250-3400
4	Лестничные марши	1540
5	Лестничные площадки	1320
6	Фундаментные блоки	380-1630
7	Поддон с кирпичом	1700
8	Бытовые модули	2500
9	Арматурные каркасы	100
10	Поддон с кирпичом	2000
11	Ящик с раствором	800
12	Шарниро-панельный подиумы	500
13	Перемычки	2000
14	Сваи забивные	1150-2050
15	Колодцы ж/б, плиты колодцев	600-1500
16	Опоры освещения	500-1000

## Ситуационная схема



18/23-ПР

Изм	Код уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработчик	Каменецкий				
Число документа	18/23-ПР				
ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Стадия	Лист	Листов		
	С	2	6		
Строигенплан на возведение надземной части здания М1:500	000 «Строительное управление №202»				



Порядок безопасной работы с автомобильным краном  
До начала производство работ краном необходимо чтобы были соблюдены следующие условия:

- Машинист и стропальщики должны пройти инструктаж по безопасности труда.
- Площадка, предназначенная для производство погрузочно-разгрузочных работ, должна быть обведена от сторонних предметов, сплошной, подготовлен для учета категории и характера груза и иметь достаточную твердость, обеспечивающую устойчивость автомобильного крана, складируемых материалов и транспортных средств.
- Место производство погрузочно-разгрузочных работ должны иметь достаточное естественное и искусственное освещение.
- Для предупреждения о возможной опасности в местах производство погрузочно-разгрузочных работ должны быть установлены (выделены) знаки безопасности.
- В процессе выполнения работ краном необходимо строго соблюдать следующие требования:

  - 1. Установка автомобильного крана должна производиться на сплошной и податливой площадке. Устанавливать кран для работы на склонистом неустойчивом грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим указанный в паспорте, запрещается.
  - 2. Установливать автомобильный кран необходимо так, чтобы при работе расстояние между поворотной частью крана по любому его положению с стропами, штангами грузов и другим предметами было не менее 1 м.
  - 3. Машинист обязан устанавливать кран на дополнительные опоры до выезда склада, когда такая установка требуется по характеристикам крана, при этом он должен следить, чтобы опоры были исправны и под них были подложены прочные устойчивые подкладки.
  - 4. После установки крана машинист обязан: убедиться в достаточной обрешетности рабочего места, зафиксировать стабилизатор для снятия нагрузки с рессор, замкнуть кран с электрическим приводом, установить порядок обмена условными сигналами между машинистом и стропальщиком.
  - 5. При подъеме, перевозке и опускании груза следует соблюдать требования безопасности:

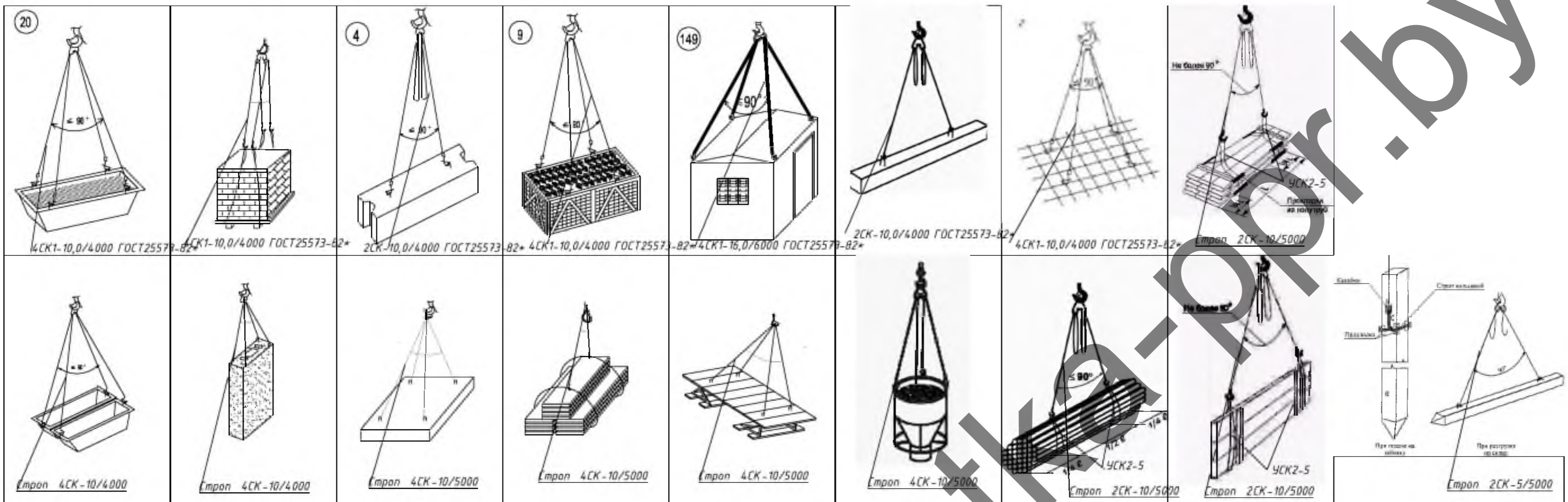
    - 1. на месте производство работ по перемещению групп кранами, а также на кране не допускать нахождение лиц, не имеющих прямого отношения к производственной работе;
    - 2. пуск и торможение всех механизмов крана производить плавно, без рывков;
    - 3. во время подъема грузов к подъему следить за креплением и фиксацией подъема плюко застрахованных грузов;
    - 4. следить за работой стропальщиков и не блокировать механизмы крана одна без сигнала;
    - 5. принимать сигналы с рабочих только от одного стропальщика-сигналчика;
    - 6. аварийный сигнал "стоп" принимать от любого лица, подавшего его;
    - 7. определять по указанию руководителя группой ответственности крана для каждого вылета стрелы;
    - 8. перед подъемом груза предупредить стропальщика и всех находящихся около крана лиц о необходимости уйти из зоны поднимаемого груза и дистанции открытия стрелы;
    - 9. не производить переноску груза при нахождении под ним людей. Стропальщик может находиться возле груза во время его подъема или опускания, если груз поднят на высоту не более 1000 мм от уровня площадки;
    - 10. устанавливать кран подъемного механизма над грузом так, чтобы при подъеме груза исключалась касание натяжения грузового каната;
    - 11. при подъеме груза предварительно поднять его на высоту не более 200-300 мм для проверки правильности строповки и надежности подъема;
    - 12. перемещение груза неизвестной массы производить только после определения его фактической массы;
    - 13. груз или грузовозное приспособление при их горизонтальном перемещении предварительно поднять на 500 мм выше места установки на пути предметов;
    - 14. при перемещении крана с грузом положение стрелы и наружку на кран установливать в соответствии с инструкцией по эксплуатации крана;
    - 15. опускать передвигающий груз лицу на предназначение для этого места, где исключаются возможность падения, опрокидывания или сползания установленного груза. На место установки груза должны быть предварительно уложены соответствующий прорезиненные подкладки для того, чтобы стропы могли быть легко и без подвешивания извлечены из-под груза. Челюстями крана поднимать груз в местах, для этого не предназначены, не разрешается;
    - 16. укладывать и разворачивать груза производить равномерно, без коротких ускорительных для складирования грузов с забором и без заграждений проходов;
    - 17. подгружку груза в автомобили и другие транспортные средства производить, так как образуют, что было обеспечено возможность удобной и безопасной строповки его при разгрузке;
    - 18. при необходимости останова, ремонта, регулировки механизма, электроподготовки крана, останова и ремонта металлоконструкций отключать краны и механизмы;
    - 19. при переводе в работе груз не оставлять в подвешенном состоянии.

Приемка:

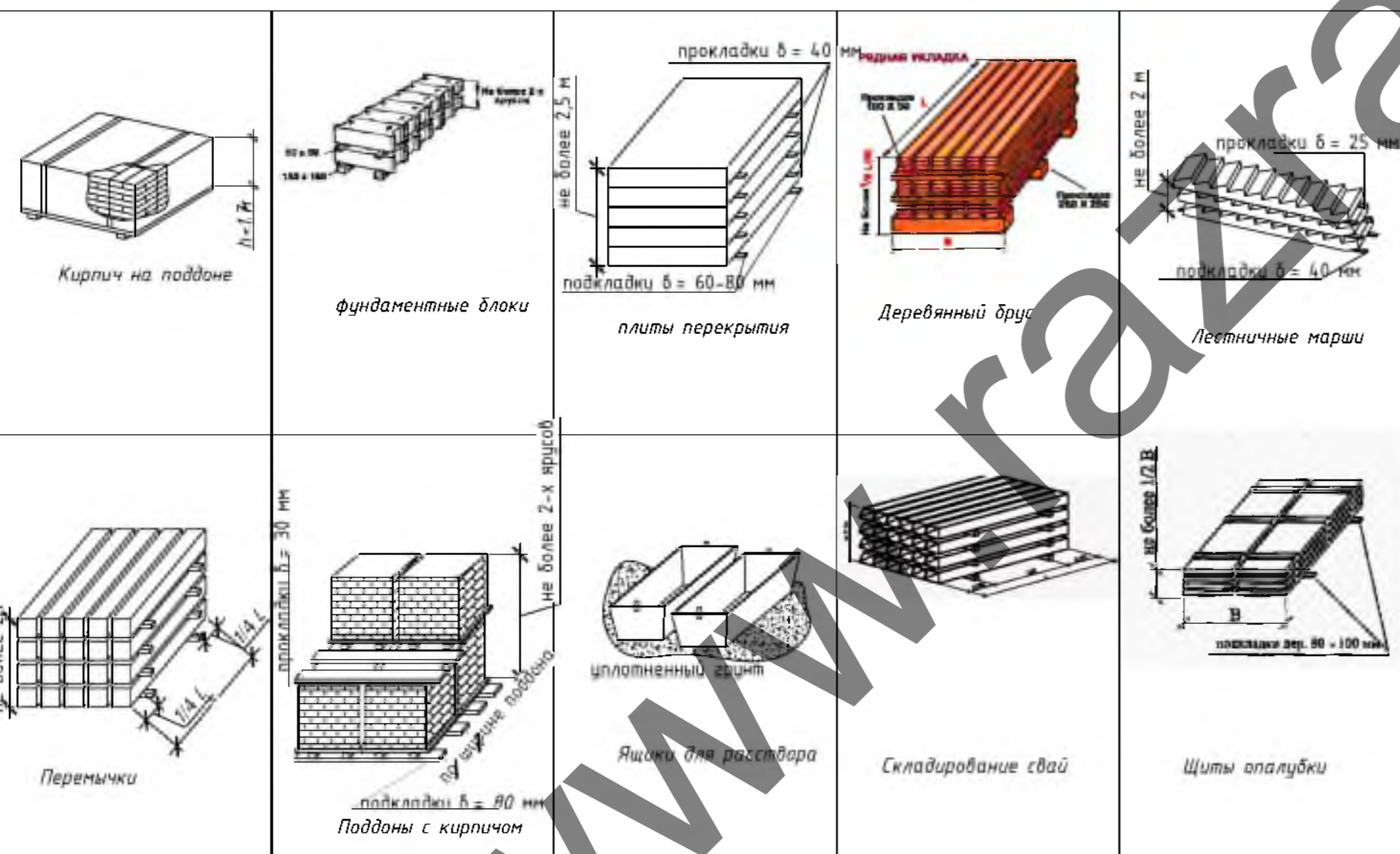
- Все работы производятся в строгом соблюдении требований Постановления министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. № 24/33 об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ; СН 1.03.04-2020 Организация строительства и производство строительных работ.
- С целью исключения размытия грунта, образование оползней, обрушений стенок выемок в местах производство земляных работ до их начала необходимо обеспечить отвод поверхностных и подземных вод.
- Место производство погрузочно-разгрузочных работ должно быть очищено от дну, деревьев, строительного мусора.
- Производство земляных работ в окрестности расположения подземных коммуникаций (электрокабели, и др.) допускается только после получения письменного разрешения организаций, ответственных за эксплуатацию этих коммуникаций и согласования с ней мероприятий по обеспечению сохранности коммуникаций и безопасности работ. До начала производство земляных работ необходимо уточнить расположение коммуникаций на местности и обозначить соответствующими знаками или надписями.
- Производство земляных работ в зонах действующих кабельных линий или газопроводов следует осуществлять под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасность производство земляных работ, при наличии наряда-допуска, определяющего безопасные условия работ, и под наблюдением работников организаций, эксплуатирующих эти коммуникации.
- В случае обнаружения при производстве работ коммуникаций, подземных сооружений, не указанных в проекте, или взрывобоязливых материалов земляные работы должны быть простоянены до получения разрешения от соответствующими органами.
- Перед началом производство земляных работ на участках с возможным затяжением почвы (свали, склоногодильники, кладбища и т. п.) необходимо получить разрешение органов по управлению, осуществляющих государственный санитарный надзор.
- Разработка грунта в неподственности 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.
- При размещении рабочих мест в выемках на участках с возможным затяжением почвы (свали, склоногодильники, кладбища и т. п.) необходимо получить разрешение органов по управлению, осуществляющих государственный санитарный надзор.
- Разработка грунта в неподственности 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.
- При размещении рабочих мест в выемках на участках с возможным затяжением почвы (свали, склоногодильники, кладбища и т. п.) необходимо получить разрешение органов по управлению, осуществляющих государственный санитарный надзор.
- Время разработки грунта на участках, проездах, бортах населенных пунктов, а также в местах, где происходит движение людей или транспорта, должны быть ограничены защищенным временем с учетом требований ГОСТ 23407. На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи и знаки, а в ночное время -- сигнальное освещение.
- Для прохода на рабочие места в выемки следует устанавливать трапы или нарядные лестницы шириной не менее 0,6 м, а на рабочих местах -- также необходимое пространство в соответствии с картами трудовых процессов.
- Время разработки грунта на участках, проездах, бортах населенных пунктов, а также в местах, где происходит движение людей или транспорта, должны быть ограничены защищенным временем с учетом требований ГОСТ 23407. На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи и знаки, а в ночное время -- сигнальное освещение.
- Для прохода на рабочие места в выемки следует устанавливать трапы или нарядные лестницы шириной не менее 0,6 м, а на рабочих местах -- также необходимое пространство в соответствии с картами трудовых процессов.
- На участке (выемке), где ведутся монтажные работы, не допускается выполнение других работ и нахождение посторонних лиц.
- Не допускается нахождение людей под монтируемыми конструкциями и оборудованием до установки их в проектное положение.
- При необходимости нахождения рабочих мест под монтируемым оборудованием (конструкциями) должны осуществляться специальные мероприятия, обеспечивающие натяжение и несущую способность конструкций.
- Расчалки для временного закрепления монтируемых конструкций должны быть прикреплены к надежным опорам. Количество расчалок, их материалы и сечение, способы крепления должны соответствовать требованиям ППР.
- Расчалки для временного закрепления монтируемых конструкций должны быть прикреплены к надежным опорам. Количество расчалок, их материалы и сечение, способы крепления должны соответствовать требованиям ППР.
- Расчалки для временного закрепления монтируемых конструкций должны быть прикреплены к надежным опорам. Расчалки не должны касаться острых углов других конструкций. Передвижение расчалок в местах монтируемых конструкций их с элементами других конструкций не допускается лишь после проверки прочности и устойчивости этих элементов под воздействием усилий от расчалок.
- Элементы монтируемых конструкций или оборудования до временного закрепления должны обрабатываться с раскачиванием и вращением гибкими оттяжками.
- Строповка конструкций или оборудования до временного закрепления производить способами, обеспечивающими возможность дистанционной расстroppовки с рабочего горизонта в случаях, когда фиксация до замка грузозахватного приспособления превышает 2 м.
- До начала выполнения монтажных работ необходимо установить порядок обмена сигналами между лицом, руководящим монтажом, и машинистом крана, заменившим опасность.
- Все сигналы подаются только одним лицом (брюзгаликом, телеком-стропальщиком), кроме сигнала «Стоп», который может быть подан любым работником, кроме стропальщика.
- В особо ответственных случаях (при подъеме с применением сложного тяжелого, метода подъема, при наружке крупногабаритных и тяжелых конструкций, при подъеме их единиц или более механизмы и т. п.) сигнал должен подаваться только руководителем работ.
- Запрещается подъем элементов строительных конструкций, не имеющих монтажных петель, отверстий или маркировки, обеспечивающих их правильную строповку и монтаж.
- Очертки подлежащих монтажу элементов конструкций от груза и наезды необходимо производить до их подъема.
- Монтируемые элементы следует поднимать плавно, без рывков, раскачивания и вращения.
- Поднимать конструкции следует в два приема: сначала на высоту от 0,2 до 0,3 м, затем, по-сле проверки надежности строповки, производить дальнейший подъем.
- При перемещении конструкций или оборудования расстояние между ними и выступающими частями монтируемого оборудования или других конструкций должно быть не менее 1 м, по вертикали -- не менее 0,5 м.
- Во время передвижения в работе не допускается оставлять поднятые элементы конструкций и оборудования на весу.
- Запрещается вы полнять монтажные работы на высоте в открытых местах при скорости ветра 15 м/с и более, гололеде, грозе и тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ.
- Работы по перемещению и установке вертикальных панелей и подобных им конструкций с большой парусностью необходимо прекращать при скорости ветра 10 м/с и более.
- При демонтаже конструкций и оборудования следует выполнять требования, предъявляемые к монтажным работам.
- При перемещении и подаче грузоподъемными кранами, керамических канин и легких блоков необходимо применять поддоны, контейнеры и грузозахватные устройства, предусмотренные в ППР, имеющие приспособления, исключающие падение груза при подъеме и изотделении в установленном порядке.
- Обрабатывать элементы конструкций или оборудования на расстоянии не менее 3 м друг от друга, должны быть разделены защитными экранами.
- Кладка стены каждого вышестоящего этажа многоэтажного здания должна производиться после установки несущих конструкций междуэтажного перекрытия, а также ограждением высотой 1,2 м в соответствии с требованиями ГОСТ 124.026.
- Границы опасной зоны устанавливаются на весь период возведения здания с учетом его высоты и определяются по Приложению 2 Правил по охране труда при выполнении строительных работ.
- При перемещении и подаче грузоподъемными кранами, керамических канин и легких блоков необходимо применять поддоны, контейнеры и грузозахватные устройства, предусмотренные в ППР, имеющие приспособления, исключающие падение груза при подъеме и изотделении в установленном порядке.
- Обрабатывать элементы конструкций или оборудования на расстоянии не менее 3 м друг от друга, должны быть разделены защитными экранами.
- Кладку стены каждого вышестоящего этажа многоэтажного здания должна производиться после установки несущих конструкций междуэтажного перекрытия, а также ограждением высотой 1,2 м в соответствии с требованиями ГОСТ 124.026.
- Границы опасной зоны устанавливаются на весь период возведения здания с учетом его высоты и определяются по Приложению 2 Правил по охране труда при выполнении строительных работ.
- При перемещении и подаче грузоподъемными кранами, керамических канин и легких блоков необходимо применять поддоны, контейнеры и грузозахватные устройства, предусмотренные в ППР, имеющие приспособления, исключающие падение груза при подъеме и изотделении в установленном порядке.
- Обрабатывать элементы конструкций или оборудования на расстоянии не менее 3 м друг от друга, должны быть разделены защитными экранами.
- Кладку стены каждого вышестоящего этажа многоэтажного здания должна производиться после установки несущих конструкций междуэтажного перекрытия, а также ограждением высотой 1,2 м в соответствии с требованиями ГОСТ 124.026.
- Границы опасной зоны устанавливаются на весь период возведения здания с учетом его высоты и определяются по Приложению 2 Правил по охране труда при выполнении строительных работ.
- При перемещении и подаче грузоподъемными кранами, керамических канин и легких блоков необходимо применять поддоны, контейнеры и грузозахватные устройства, предусмотренные в ППР, имеющие приспособления, исключающие падение груза при подъеме и изотделении в установленном порядке.
- Обрабатывать элементы конструкций или оборудования на расстоянии не менее 3 м друг от друга, должны быть разделены защитными экранами.
- Кладку стены каждого вышестоящего этажа многоэтажного здания должна производиться после установки несущих конструкций междуэтажного перекрытия, а также ограждением высотой 1,2 м в соответствии с требованиями ГОСТ 124.026.
- Границы опасной зоны устанавливаются на весь период возведения здания с учетом его высоты и определяются по Приложению 2 Правил по охране труда при выполнении строительных работ.
- При перемещении и подаче грузоподъемными кранами, керамических канин и легких блоков необходимо применять поддоны, контейнеры и грузозахватные устройства, предусмотренные в ППР, имеющие приспособления, исключающие падение груза при подъеме и изотделении в установленном порядке.
- Обрабатывать элементы конструкций или оборудования на расстоянии не менее 3 м друг от друга, должны быть разделены защитными экранами.
- Кладку стены каждого вышестоящего этажа многоэтажного здания должна производиться после установки несущих конструкций междуэтажного перекрытия, а также ограждением высотой 1,2 м в соответствии с требованиями ГОСТ 124.026.
- Границы опасной зоны устанавливаются на весь период возведения здания с учетом его высоты и определяются по Приложению 2 Правил по охране труда при выполнении строительных работ.
- При перемещении и подаче грузоподъемными кранами, керамических канин и легких блоков необходимо применять поддоны, контейнеры и грузозахватные устройства, предусмотренные в ППР, имеющие приспособления, исключающие падение груза при подъеме и изотделении в установленном порядке.
- Обрабатывать элементы конструкций или оборудования на расстоянии не менее 3 м друг от друга, должны быть разделены защитными экранами.
- Кладку стены каждого вышестоящего этажа многоэтажного здания должна производиться после установки несущих конструкций междуэтажного перекрытия, а также ограждением высотой 1,2 м в соответствии с требованиями ГОСТ 124.026.
- Границы опасной зоны устанавливаются на весь период возведения здания с учетом его высоты и определяются по Приложению 2 Правил по охране труда при выполнении строительных работ.
- При перемещении и подаче грузоподъемными кранами, керамических канин и легких блоков необходимо применять поддоны, контейнеры и грузозахватные устройства, предусмотренные в ППР, имеющие приспособления, исключающие падение груза при подъеме и изотделении в установленном порядке.
- Обрабатывать элементы конструкций или оборудования на расстоянии не менее 3 м друг от друга, должны быть разделены защитными экранами.
- Кладку стены каждого вышестоящего этажа многоэтажного здания должна производиться после установки несущих конструкций междуэтажного перекрытия, а также ограждением высотой 1,2 м в соответствии с требованиями ГОСТ 124.026.
- Границы опасной зоны устанавливаются на весь период возведения здания с учетом его высоты и определяются по Приложению 2 Правил по охране труда при выполнении строительных работ.
- При перемещении и подаче грузоподъемными кранами, керамических канин и легких блоков необходимо применять поддоны, контейнеры и грузозахватные устройства, предусмотренные в ППР, имеющие приспособления, исключающие падение груза при подъеме и изотделении в установленном порядке.
- Обрабатывать элементы конструкций или оборудования на расстоянии не менее 3 м друг от друга, должны быть разделены защитными экранами.
- Кладку стены каждого вышестоящего этажа многоэтажного здания должна производиться после установки несущих конструкций междуэтажного перекрытия, а также ограждением высотой 1,2 м в соответствии с требованиями ГОСТ 124.026.
- Границы опасной зоны устанавливаются на весь период возведения здания с учетом его высоты и определяются по Приложению 2 Правил по охране труда при выполнении строительных работ.
- При перемещении и подаче грузоподъемными кранами, керамических канин и легких блоков необходимо применять поддоны, контейнеры и грузозахватные устройства, предусмотренные в ППР, имеющие приспособления, исключающие падение груза при подъеме и изотделении в установленном порядке.
- Обрабатывать элементы конструкций или оборудования на расстоянии не менее 3 м друг от друга, должны быть разделены защитными экранами.
- Кладку стены каждого вышестоящего этажа многоэтажного здания должна производиться после установки несущих конструкций междуэтажного перекрытия, а также ограждением высотой 1,2 м в соответствии с требованиями ГОСТ 124.026.
- Границы опасной зоны устанавливаются на весь период возведения здания с учетом его высоты и определяются по Приложению 2 Правил по охране труда при выполнении строительных работ.
- При перемещении и подаче грузоподъемными кранами, керамических канин и легких блоков необходимо применять поддоны, контейнеры и грузозахватные устройства, предусмотренные в ППР, имеющие приспособления, исключающие падение груза при подъеме и изотделении в установленном порядке.
- Обрабатывать элементы конструкций или оборудования на расстоянии не менее 3 м друг от друга, должны быть разделены защитными экранами.
- Кладку стены каждого вышестоящего этажа многоэтажного здания должна производиться после установки несущих конструкций междуэтажного перекрытия, а также ограждением высотой 1,2 м в соответствии с требованиями ГОСТ 124.026.
- Границы опасной зоны устанавливаются на весь период возведения здания с учетом его высоты и определяются по Приложению 2 Правил по охране труда при выполнении строительных работ.
- При перемещении и подаче грузоподъемными кранами, керамических канин и легких блоков необходимо применять поддоны, контейнеры и грузозахватные устройства, предусмотренные в ППР, имеющие приспособления, исключающие падение груза при подъеме и изотделении в установленном порядке.
- Обрабатывать элементы конструкций или оборудования на расстоянии не менее 3 м друг от друга, должны быть разделены защитными экранами.
- Кладку стены каждого вышестоящего этажа многоэтажного здания должна производиться после установки несущих конструкций междуэтажного перекрытия, а также ограждением высотой 1,2 м в соответствии с требованиями ГОСТ 124.026.
- Границы опасной зоны устанавливаются на весь период возведения здания с учетом его высоты и определяются по Приложению 2 Правил по охране труда при выполнении строительных работ.
- При перемещении и подаче грузоподъемными кранами, керамических канин и легких блоков необходимо применять поддоны, контейнеры и грузозахватные устройства, предусмотренные в ППР, имеющие приспособления, исключающие падение груза при подъеме и изотделении в установленном порядке.
- Обрабатывать элементы конструкций или оборудования на расстоянии не менее 3 м друг от друга, должны быть разделены защитными экранами.
- Кладку стены каждого вышестоящего этажа многоэтажного здания должна производиться после установки несущих конструкций междуэтажного перекрытия, а также ограждением высотой 1,2 м в соответствии с требованиями ГОСТ 124.026.
- Границы опасной зоны устанавливаются на весь период возведения здания с учетом его высоты и определяются по Приложению 2 Правил по охране труда при выполнении строительных работ.
- При перемещении и подаче грузоподъем



## Схемы строповки



## Схемы складирования



## Примечание:

- Страго 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: траверсы, клеммы, 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, траверсы), 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.
- Стропальщик в своей работе подчиняется лицу, ответственному за безопасное производство работ.
- При выполнении погрузочно-разгрузочных работ стропальщик должен выполнять требования, изложенные в технологических картах, технологических регламентах.
- Не допускается использовать грузозахватные приспособления, не прошедшие испытания.
- Стропальщику не допускается привлекать к строповке грузов посторонних лиц.
- Стропальщик обязан отказаться от выполнения порученной работы в случае возникновения непосредственной опасности для жизни и здоровья его и окружающих до устранения этой опасности, а также при непредоставлении ему средств индивидуальной защиты, непосредственно обеспечивающих безопасность труда.
- Складирование строительных материалов должно производиться за пределами призмы обрушения грунта незакрепленных выемок (котлованов, траншей), а их размещение в пределах призмы обрушения грунта у выемок с креплением допускается при условии предварительной проверки устойчивости закрепленного откоса по паспорту крепления или расчетом с учетом динамической нагрузки.
- Строительные материалы следует размещать на выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения, просадки, осыпания и раскатывания складируемых материалов.
- Складские площадки должны быть защищены от поверхностных вод. Запрещается осуществлять складирование строительных материалов на насыпных неуплотненных грунтах.
- Между штабелями строительных материалов на складах должны быть предусмотрены проходы шириной не менее 1 м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих склад.
- Прилонять (опирать) строительные материалы и изделия к заборам, деревьям и элементам временных и капитальных сооружений не допускается.

18/23-ПР

Строительство многоквартирного жилого дома по ул. 2-я Ленинская в г. Дзержинске

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Каменецкий				

ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

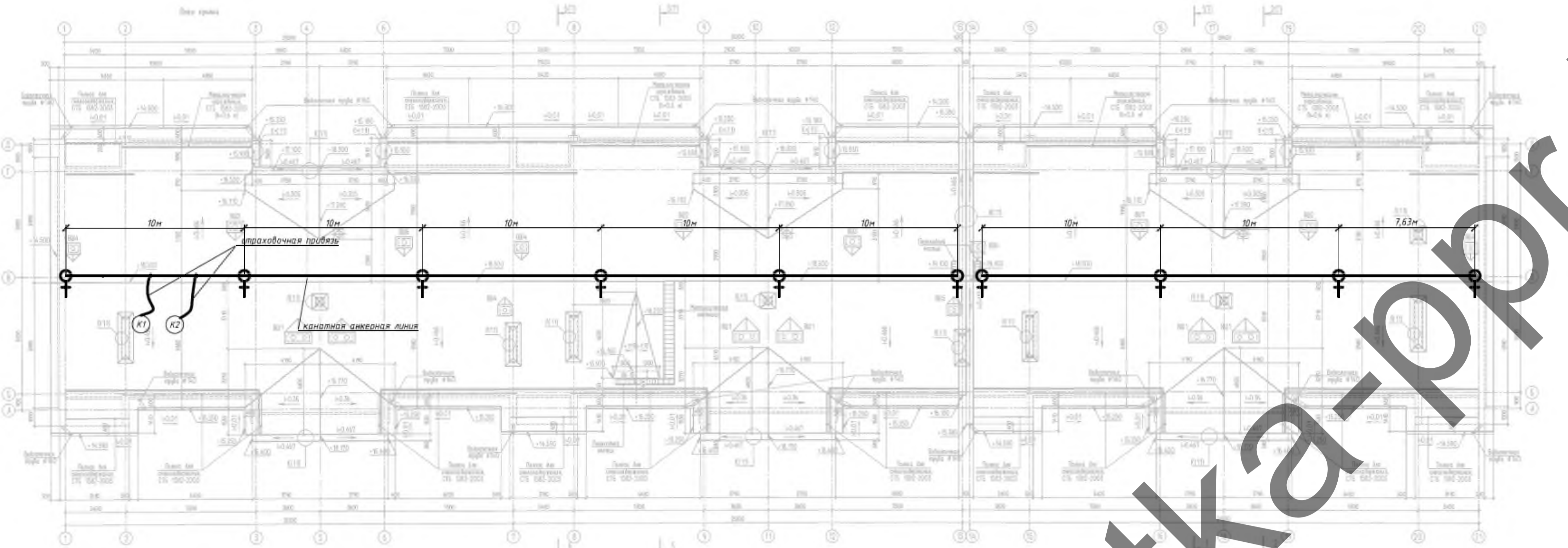
Стадия    Лист    Листов

С 5 6

Схемы строповки и складирования

000 «Строительное управление №202»

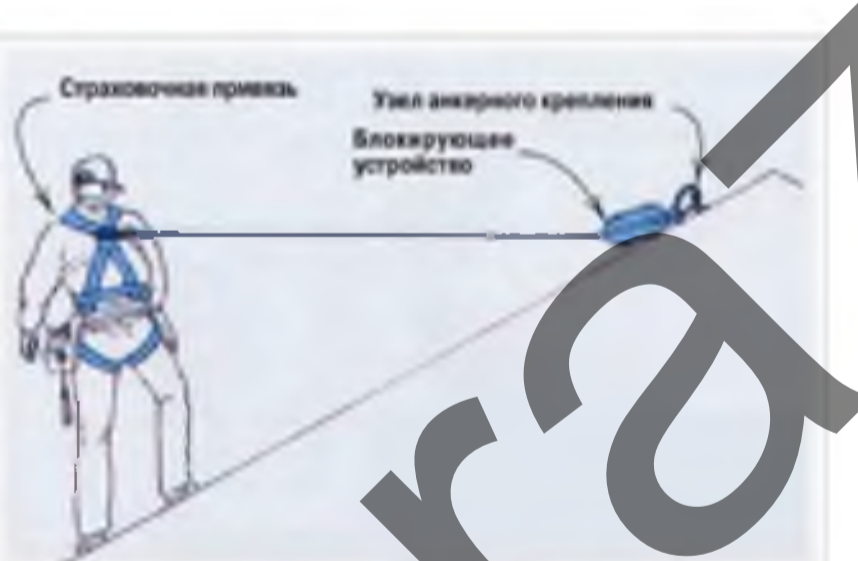
## Схема мест крепления страховочных приспособлений при кровельных работах



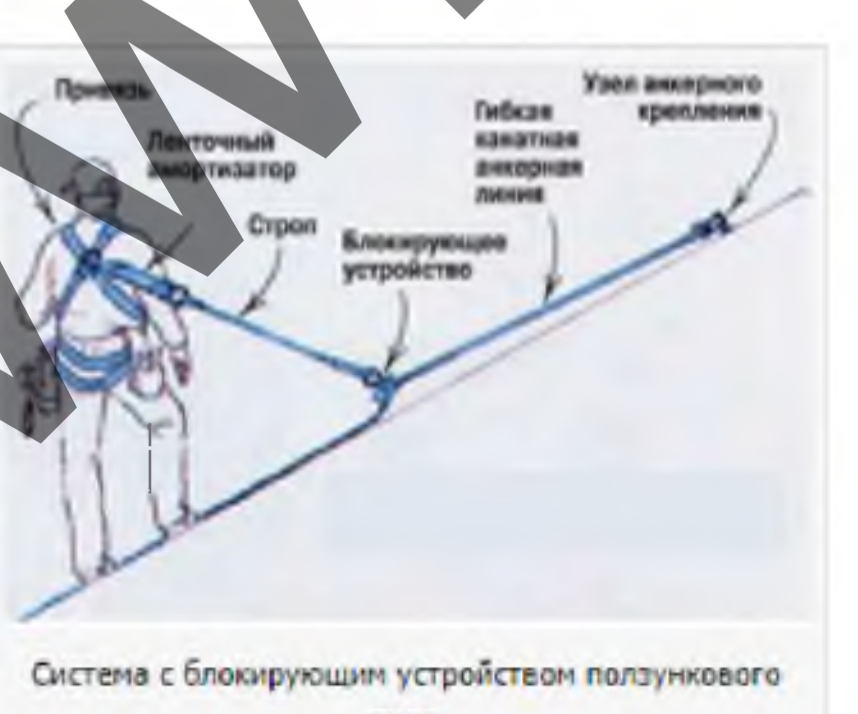
Варианты страховочных схем при работе на скатной кровле



Общий вид крепления страховочных анкеров к стропилам

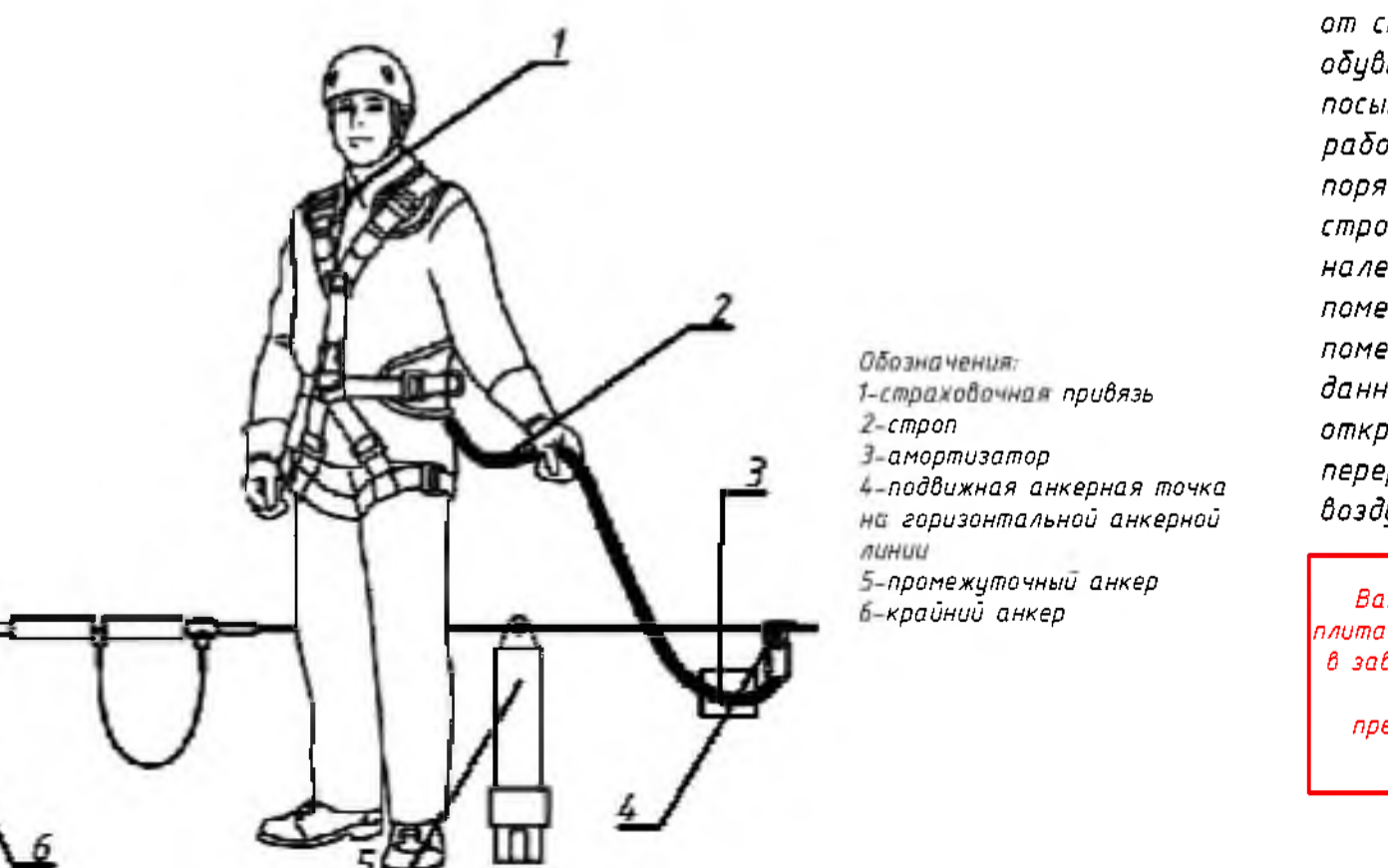


Блокирующее устройство с пружинным механизмом, позволяющим вытягивать и сматывать страховочный канат



Система с блокирующим устройством полукругового типа

Пример использования страховочной системы



Монтаж системы производить согласно инструкции изготавителя

## Примечание

1. Кровельные работы следует выполнять в соответствии с проектной документацией, требованиями настоящих строительных норм, данного ППР, разработанным в соответствии с СН 10.03.04-2020, технологическими картами на выполнение кровельных и других работ разрешается после осмотра несущих конструкций крыши и ограждений линейным руководителем работ совместно с работающим, ответственным исполнителем работ.
2. Допуск работающих на крыше здания для выполнения кровельных и других работ разрешается после осмотра несущих конструкций крыши и ограждений линейным руководителем работ совместно с работающим, ответственным исполнителем работ.
3. Подниматься на кровлю и спускаться с нее следует только по внутренним лестничным клеткам. Запрещается использовать в этих целях пожарные лестницы.
4. 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.
5. 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.
6. Вблизи здания в местах подъема груза и выполнения кровельных работ необходимо обозначать опасные зоны.
7. Запас материалов на кровле не должен превышать сменной потребности.
8. Во время передвижек в работе технологические приспособления, материалы и инструменты должны быть закреплены или убраны с крыши.
9. 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.
10. Строительные материалы, применяемые для кровельных работ, должны соответствовать требованиям ТНПА, иметь документы изготовителей, подтверждающие их качество, и, в соответствии с действующим законодательством, документы подтверждения соответствия.
11. Транспортирование, складирование и хранение материалов на строительной площадке следует осуществлять в соответствии с требованиями ТНПА, с учетом рекомендаций изготовителя.
12. Контроль качества и приемка кровельных работ должны осуществляться в соответствии с требованиями ТНПА.
13. Запрещается складирование тяжелых предметов по уложенному покрытию;
14. Выполнение кровельных работ во время дождя, грозы, ветра со скоростью 15 м/с и более, тумана, исключающего видимость в пределах фронта работ, не допускается;
15. Овещенность рабочих мест должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.046 и составлять не менее 30 лк.
16. Для предупреждения опасности падения работающих с высоты 8 метров в мероприятиях по наряду-допуску должны предусматриваться: места и способы крепления страховочных и несущих канатов, страховочной 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.
17. Работы в нескольких ярусах по одной вертикали без промежуточных защитных устройств между ними не допускаются.
18. 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.
19. 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.
20. В зависимости от конкретных условий работ на высоте работающие должны быть обеспечены следующими СИЗ:
21. 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 утепленной перчатке.
22. 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).
23. Мероприятия по работе в зимних условиях следующие: участки крыши, 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; спуски 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 складируемыми материалами и строительными конструкциями; очистку подлежащих монтажу элементов конструкций от грязи и наледи необходимо производить до их подъема; для работающих на открытом воздухе или в помещениях с температурой воздуха на рабочих местах ниже -5 °C должны быть предусмотрены помещения для обогрева. В проекте принято использование существующих помещений согласно данным заказчика. Также в этих помещениях производится сушка одежды; при работе на открытом воздухе и в неотапливаемых помещениях в холодное время года устанавливаются перерывы для обогрева работающих или работы прекращаются в зависимости от температуры воздуха и силы ветра согласно действующему законодательству.

Важно! При монтаже перекрытия, а также анкеров блоченные на старых же плитах. Точки крепления определяет мастер/прораб в зависимости от ситуации. Рабочие места и проходы к ним, расположенные на перекрытиях, покрытиях 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).

18/23-ППР

Строительство много квартирного жилого дома по пл. 2-я Ленинская в г. Дзержинске

Изм	Кол. уч	Лист №	док	Подп.	Дата
Разработчик					
Государственный архитектурно-строительный институт					
ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	С	6	6		
Схемы крепления страховки при кровельных работах	000 «Строительное управление №202»				