

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

УТВЕРДЖАЮ

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

«___» 20___ г.

**ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ
107.23-ППР**

на **работы по реконструкции предусмотренные проектом (1-я очередь)**

(наименование работ)

**Реконструкция здания УЗ «Воложинская ЦРБ» расположенного по
адресу г. Воложин, ул. Горького, д. 13 (1-я очередь)**

(наименование объекта)

РАЗРАБОТАЛ

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

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

«___» 20___ г.

СОГЛАСОВАНО

(должность)

(наименование организации)

(подпись, инициалы, фамилия)

«___» 20___ г.

(заказчик)

(подпись, инициалы, фамилия)

«___» 20___ г.

СПИСОК ОЗНАКОМЛЕННЫХ С ПРОЕКТОМ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Оглавление

| | | |
|--------|---|----|
| 1. | ОБЩАЯ ЧАСТЬ | 5 |
| 2. | КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ..... | 6 |
| 3. | КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА..... | 7 |
| 4. | ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОТ И СОСТАВЛЕНИЕ КАЛЕНДАРНОГО ГРАФИКА РАБОТ..... | 8 |
| 5. | СНАБЖЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ МАТЕРИАЛАМИ, КОНСТРУКЦИЯМИ, ОБОРУДОВАНИЕМ | 8 |
| 6. | ПОТРЕБНОСТЬ В РАБОЧИХ КАДРАХ | 8 |
| 7. | ОБОСНОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ..... | 8 |
| 7.1 | Подготовительный период | 8 |
| 7.1.1 | Обоснование выбора основных строительных машин и механизмов подготовительного периода..... | 8 |
| 7.1.2 | Организация подготовительного периода общие положения | 8 |
| 7.1.3 | Вырубка деревьев и кустарников..... | 10 |
| 7.1.4 | Устройство временного защитно-охранного ограждения | 10 |
| 7.1.5 | Установка бытовых помещений..... | 10 |
| 7.1.6 | Устройство пункта очистки колес..... | 10 |
| 7.2 | Основной период..... | 11 |
| 7.2.1 | Выбор монтажных кранов и грузоподъемных механизмов..... | 11 |
| 7.2.2 | Привязка механизмов к бровке траншей..... | 12 |
| 7.2.3 | Обоснование выбора основных строительных машин и механизмов. | 12 |
| 7.2.4 | Расчет опасной зоны работы крана | 12 |
| 7.2.5 | Производство демонтажных работ..... | 13 |
| 7.2.6 | Демонтаж заполнений проемов и элементов отделки | 13 |
| 7.2.7 | Демонтаж внутренних инженерных систем..... | 13 |
| 7.2.8 | Демонтаж кирпичных стен..... | 13 |
| 7.2.9 | Демонтаж элементов конструкций здания..... | 14 |
| 7.2.10 | Демонтаж покрытий при благоустройстве | 14 |
| 7.2.11 | Земляные работы. Вертикальная планировка, разработка выемок и котлованов, траншей | 14 |
| 7.2.12 | Производство земляных работ в охранной зоне подземных инженерных сетей | 18 |
| 7.2.13 | Обратная засыпка | 19 |
| 7.2.14 | Общие положения по монтажу сборных железобетонных конструкций фундаментов..... | 19 |
| 7.2.15 | Технология монтажа фундаментных блоков | 19 |
| 7.2.16 | Арматурные работы | 22 |
| 7.2.17 | Требования к производству опалубочных работ | 23 |
| 7.2.18 | Требования к производство бетонных работ | 23 |
| 7.2.19 | Требования к производству работ по распалубке монолитных конструкций..... | 25 |

| | | |
|--------|--|----|
| 7.2.20 | Каменные работы | 25 |
| 7.2.21 | Кладка стен из мелких блоков..... | 27 |
| 7.2.22 | Монтаж сборных железобетонных конструкций. Общие положения..... | 27 |
| 7.2.23 | Монтаж плит перекрытия и покрытия | 28 |
| 7.2.24 | Сварочные работы..... | 28 |
| 7.2.25 | Устройство кровли (общие положения)..... | 30 |
| 7.2.26 | Устройство плоской кровли..... | 30 |
| 7.2.27 | Производство работ по заполнению оконных проемов..... | 33 |
| 7.2.28 | Монтаж внутренних инженерных систем..... | 34 |
| 7.2.29 | Штукатурные работы | 40 |
| 7.2.30 | Выполнение ЛЩСУ | 41 |
| 7.2.31 | Малярные работы | 42 |
| 7.2.32 | Окраска фасада..... | 43 |
| 7.3 | Основной период (наружные сети) | 43 |
| 7.3.1 | Привязка механизмов к бровке котлована | 44 |
| 7.3.2 | Выбор монтажных кранов на работы при устройстве инженерных сетей..... | 44 |
| 7.3.3 | Обоснование выбора основных строительных машин и механизмов при устройстве инженерных сетей..... | 44 |
| 7.3.4 | Расчет опасной зоны работы крана при устройстве инженерных сетей | 45 |
| 7.3.5 | Земляные работы при устройстве выемок, котлованов и траншей | 45 |
| 7.3.6 | Земляные работы при устройстве сетей кабельных линий электроснабжения и связи | 45 |
| 7.3.7 | Земляные работы при устройстве сетей НВК | 45 |
| 7.3.8 | Земляные работы при устройстве сетей ТС | 46 |
| 7.3.9 | Монтаж трубопроводов НВК | 48 |
| 7.3.10 | Монтаж полимерных труб..... | 48 |
| 7.3.11 | Монтаж железобетонных колодцев сетей НВК..... | 50 |
| 7.3.12 | Испытание трубопроводов НВК | 50 |
| 7.3.13 | Прокладка кабельных линий | 52 |
| 7.3.14 | Монтаж оборудования сетей НСС (оптические сети) | 53 |
| 7.3.15 | Монтаж ПИ-труб | 53 |
| 7.3.16 | Монтаж железобетонных лотков сетей ТС | 54 |
| 7.3.17 | Обратная засыпка | 55 |
| 7.4 | Основной период (благоустройство)..... | 55 |
| 7.4.1 | Выбор монтажного крана при проведении работ по благоустройству..... | 55 |
| 7.4.2 | Обоснование выбора основных строительных машин и механизмов при производстве работ по благоустройству..... | 56 |
| 7.4.3 | Расчет опасной зоны работы крана при возведении надземной части здания | 56 |
| 7.4.4 | Работы по срезке растительного слоя фронтальным погрузчиком | 56 |
| 7.4.5 | Работы по вертикальной планировке | 56 |
| 7.4.6 | Уплотнение основания площадки дорожным катком..... | 57 |
| 7.4.7 | Сооружение земляного полотна..... | 57 |
| 7.4.8 | Устройство слоев оснований | 58 |
| 7.4.9 | Озеленение территории..... | 58 |

| | | |
|--------|---|----|
| 7.4.10 | Установка бортового камня | 59 |
| 7.4.11 | Устройство покрытий из плит тротуарных..... | 61 |
| 7.4.12 | Устройство автомобильных дорог | 64 |
| 7.5 | Производство работ при отрицательных температурах..... | 66 |
| 7.5.1 | Земляные работы в зимних условиях..... | 66 |
| 7.5.2 | Производство бетонных работ в зимних условиях | 67 |
| 7.5.3 | Монтажные работы при отрицательных температурах | 68 |
| 7.5.4 | Возведение каменных конструкций при отрицательных температурах..... | 68 |
| 7.5.5 | Кровельные работы при отрицательных температурах..... | 68 |
| 7.5.6 | Отделочные работы в зимних условиях..... | 69 |
| 7.6 | Требования к стропальщикам..... | 69 |
| 7.7 | Основные указания по складированию..... | 70 |
| 7.8 | Производство работ с лесов..... | 70 |
| 7.8.1 | Монтаж и демонтаж строительных лесов | 71 |
| 7.9 | Производство земляных работ в охранной зоне подземных инженерных сетей | 73 |
| 7.9.1 | Пересечение трубопроводов с подземными коммуникациями | 73 |
| 7.9.2 | Производство работ в охранных зонах кабельных линий электропередачи | 74 |
| 7.9.3 | Производство работ в охранных зонах сетей газоснабжения..... | 75 |
| 7.10 | Производство работ в охранной зоне воздушных электрических сетей | 76 |
| 7.11 | Электропрогрев бетона..... | 78 |
| 7.12 | Обеспечение электробезопасности при производстве работ | 80 |
| 7.13 | Производство работ с подъёмников типа АГП | 82 |
| 8. | ПОТРЕБНОСТЬ В ОСНОВНЫХ МАШИНАХ И МЕХАНИЗМАХ | 85 |
| 9. | ПОТРЕБНОСТЬ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ВОДЕ | 85 |
| 10. | ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ | 86 |
| 11. | ПЕРЕЧЕНЬ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С РАСЧЕТОМ ПОТРЕБНОСТИ И ОБОСНОВАНИЕМ УСЛОВИЙ ПРИВЯЗКИ ИХ К УЧАСТКАМ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ..... | 87 |
| 12. | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ | 87 |
| 13. | ОБОСНОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ПРИМЕНЯЕМЫМ ФОРМАМ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА | 87 |
| 14. | МЕРОПРИЯТИЯ НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОХРАННОСТИ И ИСКЛЮЧЕНИЕ ХИЩЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ, ДЕТАЛЕЙ, КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ..... | 88 |
| 15. | МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВТОРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ОТ РАЗБОРКИ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕМОНТАЖА ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ..... | 88 |
| 16. | МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ | 88 |
| 1. | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ..... | 89 |
| 2. | РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ ПО МЕСЯЦАМ..... | 89 |
| 3. | БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СМР | 89 |
| 20.1 | Общие положения..... | 89 |
| 20.2 | Мероприятия по технике безопасности при эксплуатации средств подмацивания. | 91 |
| 20.3 | Требования безопасности при эксплуатации машин и транспортных средств | 92 |
| 20.4 | Транспортные и погрузочно-разгрузочные работы | 93 |
| 20.5 | Техника безопасности при выполнении монтажных работ | 94 |
| 20.6 | Техника безопасности при выполнении земляных работ | 95 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|------|------------|------|
| | | | | | | | Лист |
| | | | | | | 107.23-ППР | |
| Изм | Кол | Лист | №док | Подп. | Дата | | 3 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 20.7 | Требования безопасности к обустройству и содержанию производственных территорий, участков работ и рабочих мест | 96 |
| 20.8 | Обеспечение электробезопасности | 96 |
| 20.9 | Техника безопасности выполнения кровельных работ..... | 97 |
| 20.10 | Техника безопасности работы с лесов | 98 |
| 20.11 | Требования безопасности при выполнении электросварочных и газопламенных работ..... | 98 |
| 20.12 | Безопасность ведения каменных работ | 99 |
| 20.13 | Техника безопасности при выполнении работ на высоте..... | 100 |
| 20.14 | Обеспечение безопасности складирования материалов | 100 |
| 20.15 | Требование безопасности перед началом производства работ..... | 100 |
| 20.16 | Требование безопасности по обеспечении санитарно-бытового обеспечения | 101 |
| 20.17 | Обеспечение защиты работающих от воздействий вредных производственных факторов | 101 |
| 20.18 | Обеспечение безопасности при производстве бетонных и железобетонных работ..... | 102 |
| 20.19 | Обеспечение безопасности при производстве изоляционных работ..... | 104 |
| 20.20 | Обеспечение безопасности при монтаже инженерного оборудования зданий и сооружений... | 105 |
| 20.21 | Обеспечение безопасности при выполнении отделочных работ..... | 105 |
| 4. | ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ | 106 |
| 21.1 | Общие положения..... | 106 |
| 21.2 | Проведение огневых работ..... | 107 |
| 21.3 | Обеспечение средствами первичного пожаротушения..... | 109 |
| 5. | МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА | 109 |
| 22.1 | Перечень инструкций по охране труда обязательных к ознакомлению и исполнению..... | 109 |
| 22.2 | Охрана труда для машиниста экскаватора | 110 |
| 22.3 | Охрана труда для монтажника строительных конструкций | 112 |
| 22.4 | Охрана труда при работе с электроинструментом | 115 |
| 22.5 | Охрана труда при использовании страховочных канатов и предохранительных поясов | 116 |
| 22.6 | Охрана труда – кровельные работы | 118 |
| 22.7 | Охрана труда при выполнении работ на высоте | 121 |
| 22.8 | Охрана труда для машиниста автомобильного крана | 127 |
| 22.9 | Охрана труда для арматурщика | 129 |
| 22.10 | Охрана труда для бетонщика | 130 |
| 22.11 | Охрана труда для плотника | 131 |
| 22.12 | Охрана труда при выполнении работ с лесов и подмостей | 132 |
| 22.13 | Охрана для каменщика | 137 |
| 22.14 | Охрана труда при работе в охранной зоне ЛЭП и подземных сетей КЛ | 144 |
| 22.15 | Охрана труда при выполнении работ с люльки подъемника | 145 |
| 22.16 | Охрана труда для штукатура | 146 |
| 22.17 | Охрана труда для маляра | 150 |
| 22.18 | Охрана труда при выполнении работ с переносных лестниц и стремянок | 151 |
| 22.19 | Охрана труда для стропальщика | 154 |

| Изм | Кол | Лист | №док | Подп. | Дата | 107.23-ППР | Лист |
|-----|-----|------|------|-------|------|------------|------|
| | | | | | | | 4 |

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Проект производства работ разработан на объект: Реконструкция здания УЗ «Воложинская ЦРБ» расположенного по адресу г. Воложин, ул. Горького, д. 13 (1-я очередь). На работы, предусмотренные проектом.

При разработке проекта производства работ были использованы следующие нормативные документы:

1. СН 1.03.04-2020 «Организация строительного производства».
 2. СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы».
 3. СН 1.03.01-2019 Возведение строительных конструкций зданий и сооружений.
 4. Р1.03.129-2014 Рекомендации по обустройству строительных площадок при строительстве объектов жилищно-гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения Утверждены ОАО «Оргстрой» 10.04.2014 и зарегистрированы РУП «Стройтехнорм» 12.02.2014 № 129.
 5. СП 5.01.02-2023 Устройство оснований и фундаментов
 6. 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.
 7. ТКП 45-5.01-276-2013 Основания и фундаменты зданий и сооружений рельсовые пути башенных кранов Нормы проектирования и правила устройства
 8. 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.
 9. «Инструкция о нормах оснащения объектов первичными средствами пожаротушения» утв. постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21.12.2021г. № 82
 10. СН 5.08.01-2019 Кровли
 11. 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.
 12. Инструкция по охране труда для рабочего при монтаже и демонтаже металлических трубчатых лесов
 13. Инструкция по охране труда при выполнении работ с лесов и подмостей
 14. Инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих работы с люльки подъемника
 15. Межотраслевых правил по охране труда при выполнении работ на высоте и верхолазных работ (действующая редакция)
 16. ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок
 17. ТКП 45-1.03-63-2007 (02250) Монтаж зданий. Правила механизации
 18. Постановление Министерства труда Республики Беларусь 28.04.2001 № 52 Правила охраны труда при работе на высоте
 19. Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов утв. постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 22.12.2018 №66
 20. Межотраслевая типовая инструкции по охране труда при работе на высоте утв. постановление министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 27 декабря 2007 г. n 187
 21. Правила по охране труда при работе на высоте утв. Постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28 апреля 2001 г. № 52.
 22. «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации строительных подъемников», утвержденные Постановлением МАиС РБ № 12/2 от 30.01.2006 г.;
 23. Правила устройства электроустановок.
 24. ТКП 427-2022 (33240) «Электроустановки. Правила по обеспечению безопасности при эксплуатации»
 25. СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства
 26. Правила безопасности при работе с механизмами, инструментом и приспособлениями утв. первым заместителем Министра топлива и энергетики Республики Беларусь от 12 февраля 1996 г.
 27. СП 1.03.03-2022 Устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений
 28. ТКП 563-2014 (02260) "Требования безопасности при выполнении сварочных работ"
 29. ТКП 45-3.02-223-2010 (02250) Заполнение оконных и дверных проемов. Правила проектирования и устройства
 30. ТКП 45-5.08-75-2007 (02250) Изоляционные покрытия. Правила устройства
 31. СП 1.03.02-2020 Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений
 32. ТКП 45-3.02-7-2005 (02250) Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротуарных. Правила устройства

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------|-------|-------|------|------------|------|---|
| | | | | | | 107.23-ППР | Лист | |
| | | | | | | | | 5 |
| Изм | Кол | Лист | Нодок | Подп. | Дата | | | |

33. ТКП 45-3.02-252-2011 (02250) Благоустройство территорий. Ограды. Правила проектирования и устройства
 34. ТКП 45-3.02-69-2007 (02250) Благоустройство территорий. Озеленение. Правила проектирования и устройства
 35. ТКП 45-3.02-7-2005 (02250) Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротуарных. Правила устройства
 36. ТКП 45-3.02-70-2009 (02250) Благоустройство территорий. Асфальтобетонные покрытия. Правила устройства
 37. ТКП 45-4.01-272-2012 (02250) Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации. Правила монтажа
 38. СП 4.02.01-2020 Монтаж тепловых сетей

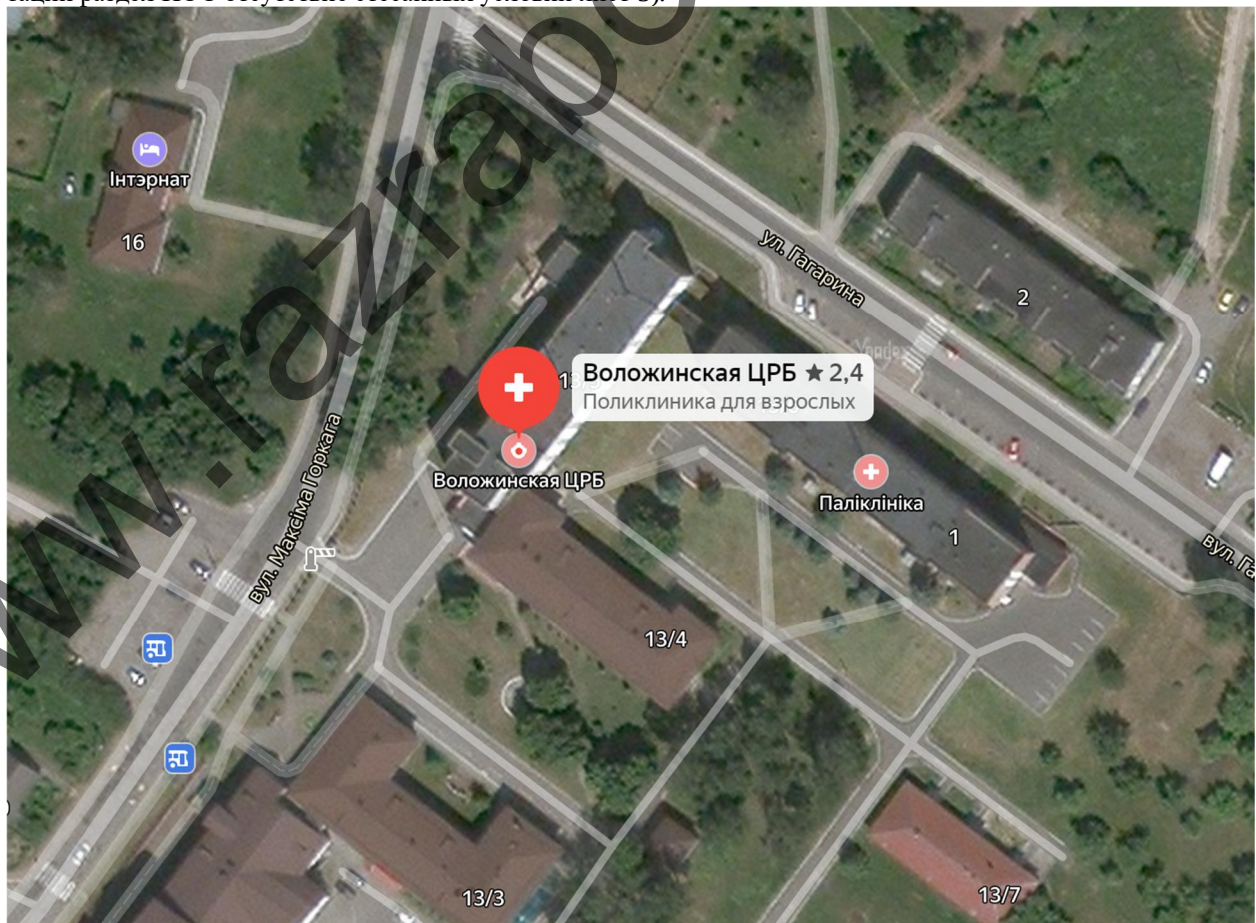
Исходными данными для разработки ППР послужили:

- 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. Воложин, ул. М. Горького, 13. Участок расположен на территории учреждения здравоохранения Воложинская ЦРБ. Работы производятся в освобожденных помещениях без присутствия пациентов и персонала. Входы в зону производства работ закрываются. (согласно проектной документации раздел ПОС отсутствие стёсанных условий лист 5).



Ситуационный план

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|-------|-------|------|------------|------|
| | | | | | | | Лист |
| | | | | | | 107.23-ППР | |
| Изм | Кол | Лист | Нодок | Подп. | Дата | | 6 |

ЭС

Предусмотрено прокладка кабельной линии.

Внутренние инженерные системы

Предусмотрено прокладка внутренних инженерных систем

Раздел ГП

Разборка элементов покрытий из асфальтобетона, тротуарной плитки

Срезка растительного слоя

Вертикальная планировка под здание пристройки

Устройство дорожек, площадок и озеленения

Установка МАФ

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: предусмотренные проектной документацией.

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 гп. 25тн

Доставка бытовых помещений и материалов производиться автомобилем МАЗ 543205 20 тн

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;

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|------|--|------------|
| | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Кол | Лист | №док | Подп. | Дата | | 107.23-ППР |

- 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: .
 - закрыть входы здания которые могут быть использованы посторонними лицами неучаствующими в производстве работ;

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 работает 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 светильников приборов на работающих. Производство работ в неосвещенных местах не допускается.

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

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

работа устроена противожарный щит со всем необходимым инвентарем, ящик с пилом и бачку с водой.

- Кирпич в пакетах на поддонах – не более чем в два яруса, в контейнерах – в один ярус, без контейнеров – высотой не более 1,7 м;

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|------|------------|------|
| | | | | | | 107.23-ППР | Лист |
| | | | | | | | 9 |
| Изм | Кол | Лист | №док | Подп. | Дата | | |

- 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 предохранять от повреждений путем обшивки пиломатериалами высотой не менее 2 метра.

18. Запрещается складировать материалы между деревьями и ближе 1 метра от проекции кроны деревьев в плане.

7.1.3 Вырубка деревьев и кустарников

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-охранных 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, отклонений 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;
- 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.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|------|------------|------|
| | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Кол | Лист | №док | Подп. | Дата | 107.23-ППР | 10 |

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. В ППР допускается механическая очистка колес, главная цель не разносить грязь на проезжую часть.

7.2 Основной период

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

СНиП 11-03-01-2019 «Безопасные строительные конструкции»
СП 5.01.02-2023 «Устройство оснований и фундаментов»

Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 22.12.2018 №66

Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов

Инструкция по охране труда для рабочего при монтаже и демонтаже металлических трубчатых лесов

Инструкция по охране труда при выполнении работ с лесов и подмостей

Инструкция по охране труда при выполнении работ с лесов и подмостей
Постановление министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 27 декабря 1987 Об утверждении межотраслевой типовой инструкции по охране труда при работе на высоте.

187. Об утверждении межотраслевой типовой инструкции по охране труда при работе на высоте
Межотраслевых правил по охране труда при выполнении работ на высоте и верхолазных работ (действующая редакция)

Правила устройства электроустановок 7 издание

Правила устройства электроустановок / Издание СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства

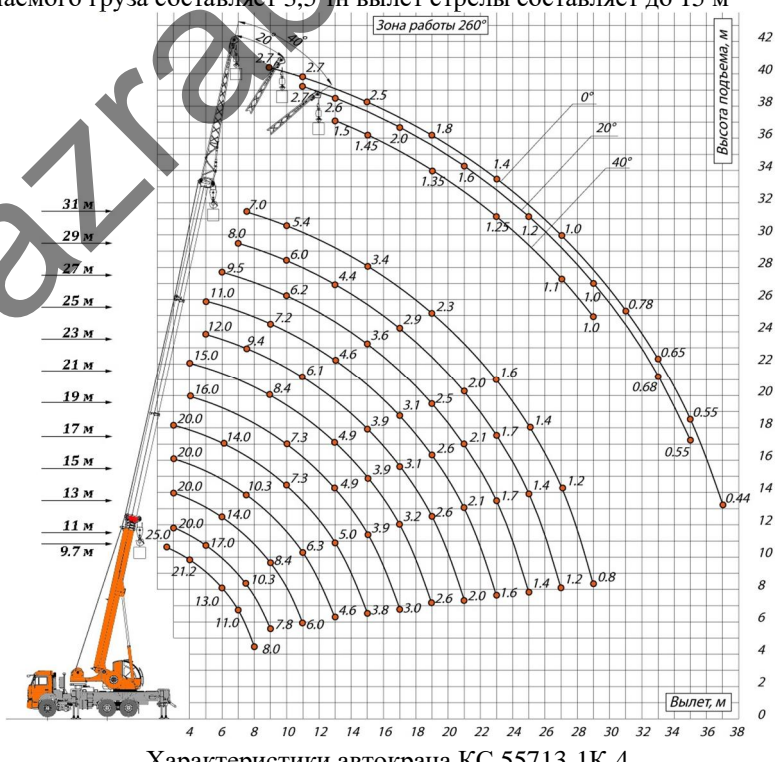
СНиП 3.05.08-85 Электротехнические устройства
ТКП 45-1.03-63-2007 (02250) Монтаж зданий. Правила механизации

Постановление Министерства труда Республики Беларусь 28.04.2001 № 52 Правила охраны труда при работе на высоте

Важно! Все технологические процессы выполнять руководствуясь действующими типовыми технологическими картами в случае отсутствия актуализированной версии ТТК ее немедленно стоит приобрести, работы без ТТК на все типовые процессы на которые имеются разработанные ТТК запрещены!!! Стого руководствоваться перечнем ТТК данного ППР.

7.2.1 Выбор монтажных кранов и грузоподъемных механизмов.

Для монтажных и погрузочно-разгрузочных работ использовать автокран КС 55713-1К-4 гп. 25тн. Расчетная масса поднимаемого груза составляет 3,5 тн вылет стрелы составляет до 15 м



| | | | | | | | |
|-----|-----|------|-------|-------|------|------------|------|
| | | | | | | | Лист |
| | | | | | | 107.23-ППР | |
| Изм | Кол | Лист | Нодок | Подп. | Дата | | 11 |

7.2.2 Привязка механизмов к бровке траншей

Привязку выполнить согласно Приложения 7 к Правилам по охране труда при выполнении строительных работ

МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ по горизонтали от основания откоса выемки до ближайших опор строительной машины

Таблица

| Глубина выемки, м | Расстояние по горизонтали от основания откоса выемки до ближайшей опоры строительной машины, м, для грунтов | | | |
|-------------------|---|------------|-------------|-----------|
| | песчаных | супесчаных | суглинистых | глинистых |
| 1,0 | 1,5 | 1,25 | 1,00 | 1,00 |
| 2,0 | 3,0 | 2,40 | 2,00 | 1,50 |
| 3,0 | 4,0 | 3,60 | 3,25 | 1,75 |
| 4,0 | 5,0 | 4,40 | 4,00 | 3,00 |
| 5,0 | 6,0 | 5,30 | 4,75 | 3,50 |

7.2.3 Обоснование выбора основных строительных машин и механизмов.

Перемещение грунта производить экскаватором-погрузчиком JCB 4CX и фронтальным погрузчиком Амкодор 332СА-4

Разработку котлована экскаватором ЕК-14 обратная лопата с емкостью ковша 0.8м³

Уплотнение грунта производить катком НАММ 3625

Уплотнение грунта производить катком ТКММ-3025. Уплотнение грунта вблизи фундаментов осуществляется пневматическими трамбовками Impulse VT80H.

Перевозка грунта осуществляется самосвалами : МАЗ 5551 - 20 тн.

Подачу материалов монтажа жб колодцев производить автокраном КС 557-13-К-4 гп 25 тн

Для перевозки грунта, обратной засыпки использовать фронтальный погрузчик Амкоров 332СА-4 1.9

M³

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

Доставку бетона осуществлять с помощью автобетоносмесителя АБС-МАЗ 6303.

Перемещение материалов внутри здания производить с помощью гидравлической тележки



Гидравлическая тележка

7.2.4 Расчет опасной зоны работы крана

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+6M

Где L – рабочий вылет крана.

Пронос груза над складом:

L+3M

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|-------|-------|------|------------|------|
| | | | | | | | Лист |
| | | | | | | 107.23-ППР | |
| Изм | Кол | Лист | Нодок | Подп. | Дата | | 12 |

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.

Обязательно выполнять пробный подъем на высоту до 20 см.

7.2.5 Производство демонтажных работ

Работы выполнять в соответствии с СН 1.03.03-2019 Снос зданий и сооружений СН 1.03.04-2020 «Организация строительного производства».

Строго соблюдать 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.

До начала производства демонтажных работ следует:

- получить у технического заказчика разрешение на демонтажные работы;
 - издать приказ по организации, определяющий порядок производства работ на строительной площадке в каждую смену;
 - назначить ответственных за производство работ, противопожарную безопасность, электробезопасность.

- освободить помещения где производятся демонтажные работы.
Разборка конструкций производится в последовательности сверху вниз, обратной монтажу конструкций.

Одновременное выполнение работ в двух и более уровнях по одной вертикали не допускается. Ис-
ся

В случае возникновения сомнений в устойчивости конструкций, демонтажные работы прекращаются и продолжаются только после выполнения соответствующих мероприятий по укреплению конструкций и

Выполнять требования по раздельному складированию отходов согласно требований раздела охраны окружающей среды.

7.2.6 Демонтаж заполнений проемов и элементов отделки

Работы выполнять в соответствии с СН 1-03-03-2010

Работы выполнять в соответствии с СНиП 10.05.03-2019
Отделочные материалы демонтируют с помощью ручного инструмента

Оконные рамы с остеклением вынимают из коробок. Не разбивая стекла, рамы переносят на площадку (помещение) временного хранения, где над контейнером производят отделение стекла. Стекольный бой в контейнере перемещают на территорию строительной площадки в зону складирования для последующей утилизации.

Двери снимают с петель и переносят на площадку (помещение) временного хранения. Туда же переносят демонтированные оконные и дверные коробки.

Отсортированные и временно хранящиеся на площадках (помещениях) материалы загружают в контейнеры. Каждому виду материалов должен соответствовать свой контейнер. Следует выполнять раздельное хранение отходов мусора.

На строительной площадке в зоне складирования материалов устанавливают большегрузные контейнеры отдельно для дерева, линолеума и пластика, санитарно-технических приборов, электротехнических изделий, боя стекла, металла, в которые перегружают материалы из контейнеров.

В последующем большегрузные контейнеры с загруженными материалами вывозят со строительной площадки для утилизации.

7.2.7 Демонтаж внутренних инженерных систем

Работы выполнять в соответствии с СН 1.03.03-2019

Демонтажу подлежат внутренние инженерные системы водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, электроснабжения, теплоснабжения, вентиляции и связи, включая инженерное оборудование и приборы.

Разборку систем электроснабжения начинают со снятия осветительных приборов (плафонов, патронов, выключателей, розеток), электрощитов со счетчиками и др. Затем демонтируют провода в коробах и внутренних каналах с последующим их сматыванием в бухты.

Металлические трубы изношенных внутренних инженерных сетей (водопровода, газа, отопления) разрезают на части при помощи ручной электрической угловой отрезной машинки и переносят на площадку (помещение) временного хранения.

7.2.8 Демонтаж кирпичных стен

При производстве работ строго соблюдать требования:

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»

Работы выполнять в соответствии с СН 1.03.03-2019

Работы производить со средств подманивания, а на высоте свыше 4м с инвентарных лесов.

Кирпичные стены зданий, разбираются поэлементно по рядам с применением ручных машин (отбойных молотков, дискофрезерных машин) и разнообразного ручного инструмента (ломов, кувалд, клиньев и др.).

Работы выполнять в экипировке с защитой глаз, рук и органов дыхания в нескользящей обуви. Работы на высоте выполнять с предохранительными страховочными поясами пристегнутыми к лесам.

Строительный мусор выносится на улицу грузится погрузчиком в самосвал и вывозится.

7.2.9 Демонтаж элементов конструкций здания

Работы выполнять в соответствии с СН 1.03.03-2019

До начала производства демонтажных работ следует:

- получить у технического заказчика разрешение на демонтажные работы;
 - получить у технического заказчика документы, удостоверяющие отключение коммуникаций;
 - издать приказ по организации, определяющий порядок производства работ на строительной площадке в каждую смену;
 - назначить ответственных за производство работ, противопожарную безопасность, электробезопасность.
 - вывести здания из эксплуатации.

- вывода зданий из эксплуатации.

Разборка зданий и сооружений производится в последовательности сверху вниз, обратной монтажу конструкций и элементов.

одновременное выполнение работ в двух и более уровнях по одной вертикали не допускается. Исключение составляют случаи наличия защитных перекрытий, предусмотренных в проекте.

Для обеспечения устойчивости остающихся конструкций, особенно при реконструкции производственных объектов, необходимо до начала разборки иметь от проектной организации расчет прочности и

В случае возникновения сомнений в устойчивости конструкций, демонтажные работы прекращаются и продолжаются только после выполнения соответствующих мероприятий по укреплению конструкций и

получения разрешения от лица, руководящего работами на объекте.

На разбираемом горизонте освобождаются местастыковки элементов конструкций, а также закладные детали для освидетельствования их состояния и принятия решения об их срезке или вырубке. Отверстия для строповки конструкций просверливаются в местах, определенных в проекте производства работ, подго-

7.2.10. Демонстрация прибыльности при благоустройстве

7.2.10 Демонтаж покрытий при благоустройстве
Разбираю покрытий выполнены в соответствии с СНиП 1.03.03-2010

Разборка покрытий выполнять в соответствии с СНиП 1.05.03-19

Разборку дорожных покрытий выполнять механизированным способом с помощью экскаваторов отсыпкой грунта с помощью отбойных молотков и бензогрохов.

Строительный мусор грузится в контейнеры и вывозится мусоровозами в места утилизации.

7.2.11 Земляные работы. Вертикальная планировка, разработка выемок и котлованов, траншей

Земляные работы. Вертикальная планировка, разработка грунта
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 50.01.02-2023 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.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|------|------------|------|
| | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | 14 |
| Изм | Кол | Лист | №док | Подп. | Дата | 107.23-ППР | |

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 комиссией 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 водоотлива 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, подземных сооружений и инженерных коммуникаций, находящихся в пределах призмы обрушения, производят согласно проектной документации и ППР, согласованным с заинтересованными организациями.

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

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

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

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

В зимних условиях котлованы, как правило, разрабатывают участками площадью не более 300 м².

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, выраженою 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.

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 траншеи на прямолинейных участках;
 - для искусственных оснований под трубопроводы (кроме грунтовых подсыпок), коллекторы и подземные каналы — не менее ширины основания плюс 0,2 м в каждую сторону;
 - при разработке одноковшовыми экскаваторами — не менее ширины режущей кромки ковша плюс 0,15 м — для песков и супесей, плюс 0,1 м —для глинистых грунтов;
 - при разработке траншейными экскаваторами — не менее номинальной ширины отрывки.

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

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

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

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

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

Восполнение переборов грунта в местах устройства фундаментов и укладки трубопроводов производят местным грунтом с уплотнением до плотности, соответствующей грунту естественного сложения, или 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

В случае обнаружения не указанных в проектной документации инженерных коммуникаций, подземных сооружений или обозначающих их знаков рекомендуется выполнить следующие мероприятия: приостановить производство земляных работ; на место производства работ вызвать 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.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|------|--|------------|
| | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | 107.23-ППР |
| Изм | Кол | Лист | №док | Подп. | Дата | | 17 |

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

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

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

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

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

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

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

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

- для одноковшовых экскаваторов, оснащенных:
 - драглайном — 2/3 ширины ковша;
 - лопатой обратного или прямого копания — 1/2 ширины ковша;
 - для скреперов — 2/3 наибольшей конструктивной глубины копания;
 - для бульдозеров и грейдеров — 1/2 высоты отвала;
 - для транспортных средств — 1/2 ширины кузова и половину (по весу) паспортной грузоподъемности;
 - для дробилок — 3/4 меньшей стороны приемного отверстия;
 - при разработке грунта вручную с удалением грузоподъемными кранами или механизмами — 300 мм.

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

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

Ширина 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.

7.2.12 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

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|-------|-------|------|------------|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | 107.23-ППР | Лист |
| Изм | Кол | Лист | Нодок | Подп. | Дата | | 18 |

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.

7.2.13 Обратная засыпка

Обратную засыпку фундамента производить погрузчиком или вручную

Уплотнение грунта производится дорожными катками и пневматическими трамбовками.

Обратная засыпка пазух грунтом и его уплотнение должны выполняться с обеспечением сохранности гидроизоляции фундаментов.

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

Обратную засыпку узких пазух, где невозможно обеспечить уплотнение грунта до требуемой плотности имеющимися средствами, следует выполнять только малосжимаемыми (модуль деформаций 20 МПа и более) грунтами (щебнем, гравийно-галечниковыми и песчано-гравийными грунтами, песками крупными и средней крупности) или аналогичными промышленными отходами с проливкой водой, если в проектной документации не предусмотрено другое решение.

При производстве работ в зимний период обратную засыпку выполнять в течении одной рабочей смены. Мерзлый грунт использовать запрещается.

7.2.14 Общие положения по монтажу сборных железобетонных конструкций фундаментов

Строго соблюдать требования:

СН 1.03.01-2019 Возвведение строительных конструкций зданий и сооружений

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»

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

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

Монтаж 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 расшиты с двух сторон.

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

В местах примыкания внутренних стен к наружным стенам горизонтальные швы армируются в соответствии с требованиями проектной документации.

При монтаже блоков фундаментов и стен подземной части зданий предельные отклонения показателей качества не должны превышать значений, приведенных в таблице 6.1 СН 1.03.01-2019.

7.2.15 Технология монтажа фундаментных блоков

Все работы выполнять в соответствии с требованиями:

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

СН 1-03-01-2019 Возвведение строительных конструкций зданий и сооружений

Доставка материалов производится с помощью бортового автомобиля.

Монтаж блоков производится с помощью автомобильного крана КС 55713-1К-4 с бровки котлована.

До начала выполнения строительно-монтажных работ на объекте Подрядчик обязан в установленном порядке получить у Заказчика проектную документацию и разрешение на выполнение строительно-монтажных работ. Выполнение работ без разрешения запрещается.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|------|------------|------|
| | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | 19 |
| Изм | Кол | Лист | №док | Подп. | Дата | 107.23-ППР | |

До начала монтажа фундаментных блоков должны быть выполнены следующие мероприятия и работы:

- разработан котлован под здание;
 - устроена щебеночная или песчаная подушка под фундамент (согласно проекта);
 - устроена бетонная подготовка под фундамент;
 - отобраны конструкции, прошедшие входной контроль;
 - спланированы и подготовлены площадки для складирования фундаментов;
 - фундаменты завезены и разложены в зоне работы крана;
 - произведена разбивка мест установки фундаментов;
 - доставлены в зону монтажа необходимые монтажные средства, приспособления и инструменты.

Разметку мест монтажа фундаментных блоков производят способом створных засечек от осевых точек сооружения. Осевые точки сооружения разбиваются на местности от осей X и Y. Точки закрепляют на обноске, расположенной вне зоны работ. За относительную отметку 0,000 принята отметка верха чистого пола здания, соответствующая абсолютной отметке, указанной в рабочих чертежах.

Геодезист при помощи теодолита переносит оси на обноску с закреплением их двумя гвоздями, забитыми в доски обноски, промежуточные оси переносят способом линейных измерений. Натянув между гвоздями проволоку, получают фиксированные оси установки фундаментных блоков. С натянутой проволоки при помощи отвеса оси переносят на подготовку, где фиксируют забитыми деревянными кольшками или металлическими штырями. Точность разбивочных работ должна соответствовать требованиям действующих ТНПА.

При монтаже плит фундаментов предварительно от точки пересечения осей метром отмеряют проектное положение наружной грани плиты и забивают два металлических штыря так, чтобы натянутая между ними проволочная причалка была расположена в 2...3 мм за линией плиты фундаментов. После разметки положения плит на подготовке и снятия проволоки по осям приступают к их монтажу.

Плиты фундамента начинают монтировать с маячных плит по углам и в местах пересечения стен. После этого шнур-причалку поднимают до уровня верхнего наружного ребра плит и по ней располагают все промежуточные блоки

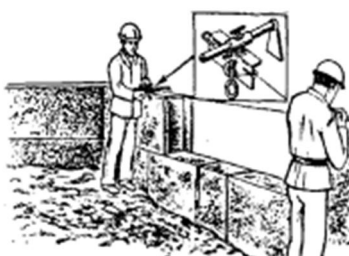
Стропальщик, застропив железобетонную плиту фундамента четырехветвевым стропом, подает команду машинисту крана поднять её на высоту 0,2...0,3 м и проверяет надежность строповки, затем уходит из опасной зоны, даёт команду машинисту крана продолжать подъем, контролируя при этом перемещение элемента на 0,5 м выше встречающихся на пути препятствий.

При приближении плиты к зоне монтажа машинист крана звуковым сигналом предупреждает монтажников о необходимости выхода из опасной зоны. Когда плита оказывается на высоте 0,2...0,3 м от проектного положения, монтажник дает команду машинисту крану опустить плиту на подготовленное основание. При необходимости плиту ломом поддвигают в проектное положение при натянутых стропах. Убедившись, что положение плиты соответствует проектному, монтажник дает команду машинисту крана осла-бить стропы и снимает их.

На боковых гранях плит устанавливают деревянную опалубку в одну доску по высоте выступающей над верхней плоскостью плит не менее чем на 50 мм. В опалубке устраивают горизонтальную гидроизоляцию, по ней сверху цементно-песчаную стяжку толщиной 30 мм, а в стяжку укладывают арматурную сетку с диаметром стержней не менее 5 мм. Этот армированный шов служит для более равномерного распределения нагрузки от вышележащих блоков и конструкций.

По завершению устройства армированного шва целесообразно засыпать котлован до верха смонтированных фундаментных плит.

Монтаж фундаментных блоков стен начинают с установки маячных блоков, т.е. с крайних расположенных на расстоянии 5,0 м друг от друга. Маячные блоки устанавливают, совмещая их осевые риски с рисками разбивочных осей по двум взаимно перпендикулярным направлениям.



Установка маячных блоков и натягивание причалки

К установке рядовых блоков следует приступить после выверки положения маячных блоков в плане и по высоте. После установки маячных блоков на уровне их верха натягивают шнур-причалку, по которому устанавливают рядовые блоки.

Подготовкой блока к монтажу и его подачей занимается монтажник 3 разряда имеющий смежную профессию - стропальщик. Он стропует блок, проверяет правильность зацепки, очищает от грязи и наплы-вов бетона, а убедившись, что блок готов к монтажу, отправляет его к месту установки.

Проверка, строповка блока и очистка его нижней плоскости. Монтажник, проверив маркировку, геометрические размеры фундаментных блоков и надежность монтажных петель, при необходимости выпрямляет их ломом или молотком, стропит блок.



Строповка блока

Подача блока к месту укладки. По сигналу монтажника машинист крана приподнимает блок на высоту 50-70 см. Убедившись в надежности строповки и очистив от грязи и наледи нижнюю плоскость блока, монтажник подает сигнал к дальнейшему подъему и перемещению блока к котловану.

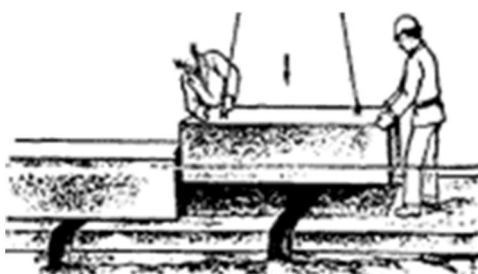


Подъем блока

Монтажник 4-го и 3-го разрядов готовят место установки блока: используя в качестве ориентиров деревянные колья, предварительно забитые на проектную отметку основания блока, лопатами выравнивают основание. Монтажник 3-го разряда лопатой расстилает раствор по опорной поверхности, а монтажник 4-го разряда разравнивает его слоем толщиной 20-30 мм. Полосы раствора должна отстоять от граней блока на 30-40 мм.

Прием и укладка блока на место. Монтажники принимают блок на высоте 200...300 мм от поверхности основания, ориентируют его в нужном направлении и разрешают машинисту крана опустить блок на подготовленную постель.

В правильности установки удостоверяются, используя осевую проволоку, натянутую на обноске (эта проволока фиксирует линию края блока).



Укладка блока

Выверка блока и расстроповка блока. Монтажники проверяют горизонтальность уложенного блока уровнем, а вертикальность граней - отвесом. Положение блока относительно ранее уложенных проверяют по причалке, а выравнивают с помощью ломов и клиньев при натянутом стропе. Положение фундаментного блока по высоте выверяют с помощью нивелира. Положение блока в плане проверяют при неснятых стропах путём совмещения рисок (установочных и разбивочных осей) по двум взаимно перпендикулярным осям, небольшое отклонение устраняют, передвигая блок монтажным ломиком. Монтажники ломами рихтуют блок по отметкам и причалке, устанавливая его в проектное положение; после чего машинист опускает блок

| | | | | | | Лист |
|-----|-----|------|------|-------|------|------------|
| Изм | Кол | Лист | №док | Подп. | Дата | |
| | | | | | | 107.23-ППР |
| | | | | | | 21 |

на опорную поверхность. Затем монтажники освобождают строп и производят окончательную выверку уложенного блока.



Подача стропа к следующему блоку. Машинист крана по сигналу монтажника, плавно поднимает строп и отводит стрелу к месту складирования блоков

Заделка швов. Монтажник 3-го разряда заполняет вертикальный стык бетонной смесью, а затем, подштопкой уплотняет раствор в горизонтальном шве

Вертикальные и горизонтальные швы должны быть заполнены раствором и расшиты с двух сторон.

При производстве монтажных работ в зимний период предусмотрены следующие мероприятия:

1. необходимо очищать конструкции, сопряжения и стыки от снега, льда и наледи
 2. сварные соединения следует выполнять со специальной предварительной подготовкой, согласно требованиям действующих ТНПА.
 3. Для заделки стыков применять смеси с противоморозной добавкой

7.2.16 Арматурные работы

Подачу арматуры производить 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.

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.

Арматуру следует устанавливать таким образом, чтобы ее окончательное положение было в пределах требуемых допусков. Точность установки арматурных каркасов должна соответствовать требованиям действующих ТНПА и проектной документации.

Защитный слой бетона относительно арматуры следует обеспечивать пластмассовыми фиксаторами.

**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

**Разработка ППР для объектов
Республики Беларусь**



Стройгенплан на основной и подготовительные периоды М1:500

неиспользуемые входы закрыты
не допускать появление посторонних
в зоне производства работ

Согласно
электроснабже-
нию
от сущ. сеп.
согласно

Неиспользуемые входы закрыты
не допускать появление посторонни



Числовые обозначения

СИГНАЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (Signal fencing) - represented by a horizontal line with two circles at the ends.

ЗОНА СКЛАДИРОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ (Storage area) - represented by a hatched rectangle.

ЗОНА ПРОНОСА ГРУЗА КРАНОМ (Zone of load swing by crane) - represented by a horizontal line with a central circle.

ВРЕМЕННОЕ ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (Temporary protective fencing) - represented by a horizontal line with a central square.

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БЫТОВОГО МУСОРА (Household waste containers) - represented by a box with a cross.

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА И СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА (Object passport and transport movement scheme) - represented by a horizontal line with a double arrow.

ЗАКРЫТЫЙ СКЛАД (Closed warehouse) - represented by a box with a question mark.

МЕСТО ДЛЯ КУРЕНИЯ (Smoking area) - represented by a box with a cross and a circle.

НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА (Transport movement direction) - represented by a horizontal arrow.

ЗАКАРДКА (Fence) - represented by a vertical line with a horizontal bar.

ОПАСНАЯ ЗОНА РАБОТЫ КРАНА (Crane work zone) - represented by a dashed line.

ОПАСНАЯ ЗОНА ПАДЕНИЯ ГРУЗА СО ЗДАНИЯ (МОНТАЖНАЯ ЗОНА) (Dangerous zone of falling loads from the building (Assembly zone)) - represented by a dashed line.

WC (Toilet) - represented by a box with a toilet symbol.

КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ПОЖАРНЫЙ щит) (Fire extinguishing equipment set (Fire extinguisher shield)) - represented by a red box with a fire extinguisher symbol.

БЫТОВОЙ МОДУЛЬ 2.45x6м (Residential module 2.45x6m) - represented by a box with a double arrow.

ЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК НАД ВХОДОМ В ЗДАНИЕ (Building entrance canopy) - represented by a box with a cross.

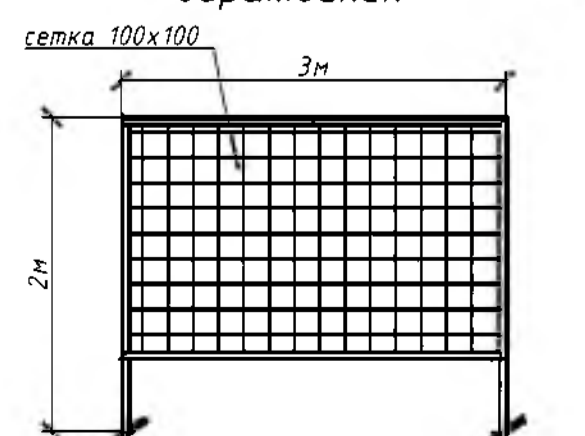
ПУНКТ ОЧИСТКИ КОЛЕС (Wheeled bin cleaning point) - represented by a box with a cross.

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ БЫТОВОГО МУСОРА (Household waste container) - represented by a box with a cross.

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА (Construction waste container) - represented by a box with a cross.

СТОЯНКА АВТОКРАНА (Autocrane parking) - represented by a box with a crane symbol.

Схема защитно-охранного ограждения



ограждать сигнальной лентой.

Числовые обозначения:

| Основные обозначения | | |
|----------------------|--|------------------|
| | - граница производства работ 1-ая очередь строительства | НОП НС ПЛС |
| | - граница производства работ 2-ая очередь строительства | |
| | - граница землепользователей | |
| | - реконструирующее здание | |
| | - существующие здания и сооружения | |
| | - элементы генерального плана и сооружения подлежащие сносу и разборке | |
| Проектируемые сети | | |
| | Канализация хозяйственно-бытовая | |
| | Сеть водоснабжения | |
| | Сеть электроснабжения 10 кВ | |
| | Сеть электроснабжения 0,4кВ | |
| | Заземляющий проводник | |
| | Вертикальный электротрод заземления | |
| | Сеть связи в существующей кабельной канализации | |

СПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

| номер пункта | наименование | примечание |
|-----------------|---|------------------|
| 1 | Корпус приемного покоя (2-ая очередь строительства) | проектируемое |
| 2 | Переходная галерея (2-ая очередь строительства) | проектируемая |
| 3 | Терапевтический корпус больницы | реконструируемый |
| 4 | Неврологический корпус больницы | реконструируемый |
| 5 | Поликлиника | существующая |
| 6 | Хирургический корпус | существующий |
| 7 | Разворотная площадка | проектируемая |
| 8 | Место временной остановки спецтранспорта на 2 места | проектируемое |
| 9 | Здание рентгена и КТ (1-ая очередь строительства) | проектируемое |
| 10 | ТП | существующее |

зание (подготовительный период).

- требования. СН 103-04-2020 «Организация строительного производства»; СН 103.01-2019 Возделение строительных и Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ». Специфические требования по противопасных и пожароопасных производств, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 ноября 2020 г.; Требования действующих ТТК, Требования инструкций по охране труда.

необходимо выполнить следующие мероприятия: оформить разрешение (ордер) на производство работ; установить менование подрядных организаций и номера телефонов указать на бытовых помещениях; организовать освещение участков; установить бункера-накопители для сбора строительного мусора в зоне бытового городка; установить цапами нас переносимых грузов в зоне производства работ; оборудовать места для хранения грузозахватных полнить прокладку временных сетей электроснабжения; обозначить на местности хорошо видимыми знаками границы ленд, оборудованный противопожарным инвентарем, согласно норм, утвержденных местными органами; забезти

выполнить временное электроснабжение от существующих сетей.
ся существующий водопровод.

туалет.

и. пожарные гидранты.

ой и кустарниковой растительности, не предусмотренная проектом. Зеленые насаждения, не подлежащие вырубке,дельно стоящих деревьев, в целях предохранения от повреждений обшить пиломатериалами на высоту не менее 2,0 м.

временно вывозиться для дальнейшей утилизации. Захоронение бракованых изделий и конструкция запрещается.

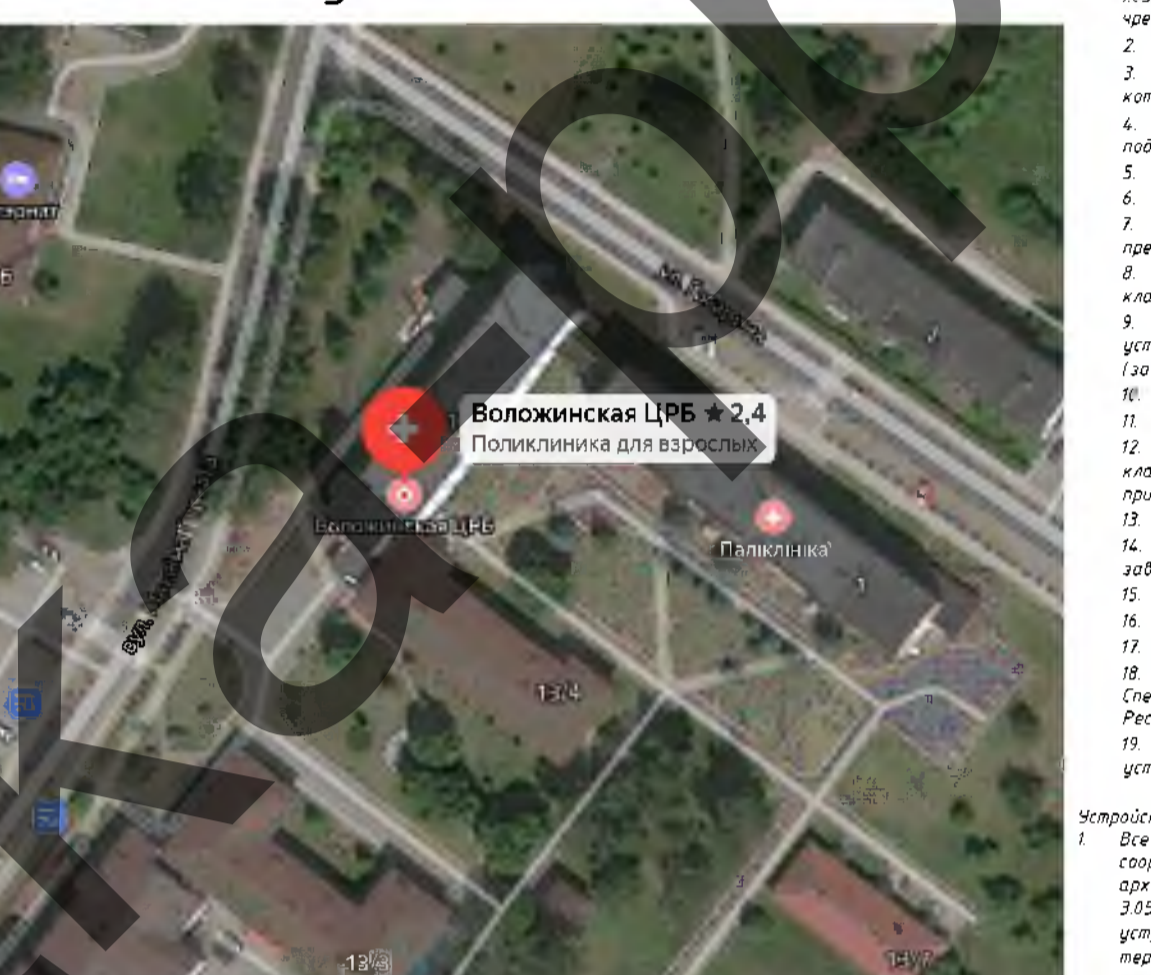
тра на участке строительства запрещается.

и и механизмов, электрической лебедки, вести в соответствии с паспортом и инструкцией завода-изготовителя.

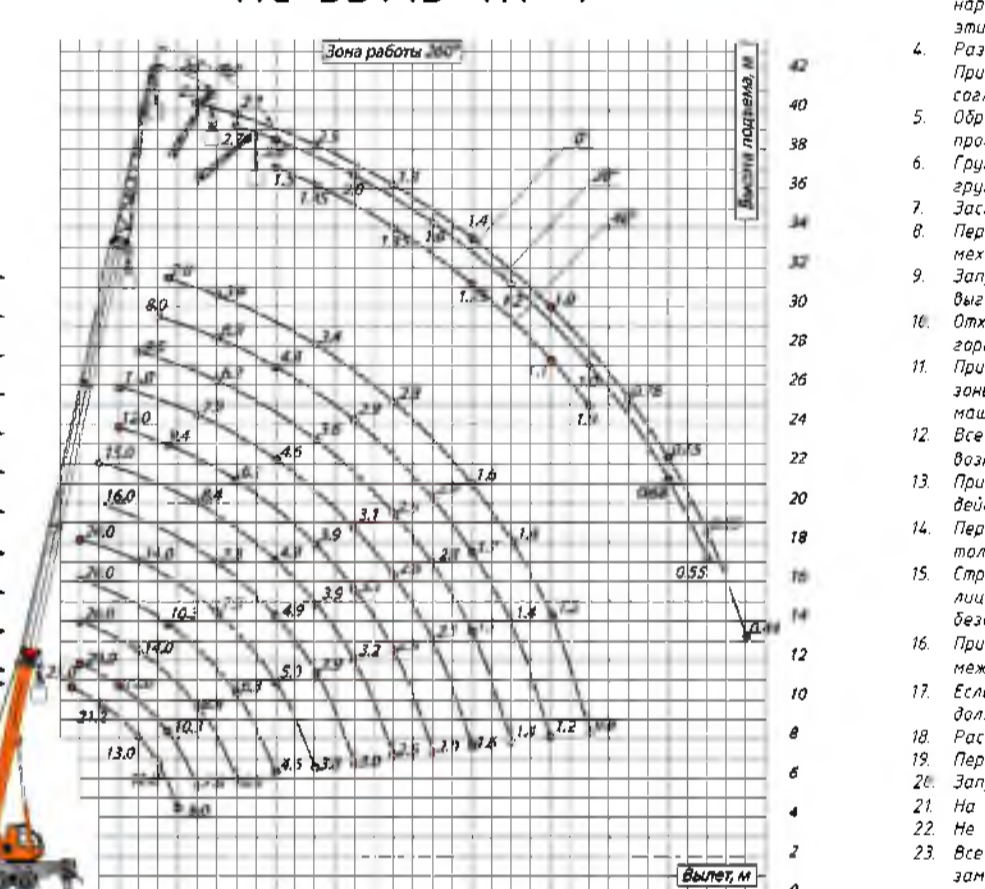
должны быть ограждены.

едены в пояснительной записке и в примечании (лист 2 графической части)

Логическая схема



Характеристики автокрана КС 55713-1К-4



Глыбы поднимаемых гризоб

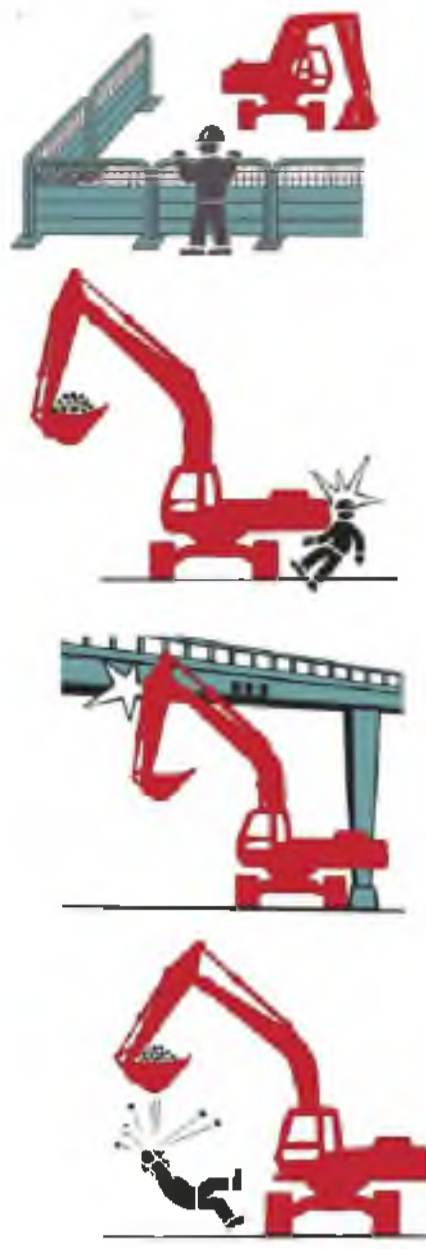
| <i>№ пп</i> | <i>Наименование</i> | <i>Масса ед., кг</i> |
|-------------|---|----------------------|
| 1 | Ящик с раствором | 800 |
| 2 | Бадья с бетоном $V=1\text{м}^3$ при полном заполнении тяжелым бетоном | 3000 |
| 3 | Плиты жб | 2800 |
| 4 | Фундаментные блоки | до 1960 |
| 5 | Поддон с кирпичом | 1700 |
| 6 | Бытовые модули | 2500 |
| 7 | Арматурные каркасы | 100 |
| 8 | Колодцы жб., плиты колодцев | 600-1500 |
| 9 | Бортовой камень, плитка | 1500 |
| 10 | Железобетонные лотки | до 3780 |
| 11 | Железобетонные плиты сетей ТС | до 1900 |

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110

107.23-ППР

| | | | | | |
|--|--------|-------|--|------|--------|
| | | | Реконструкция здания ЧЗ «Воложинская ЦРБ» расположенного по адресу г. Воложин, ул. Горького, д. 13 (1-я очередь) | | |
| Лист | № док. | Подп. | Дата | | |
| Каменецкий | | | | | |
| ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ | | | Стадия | Лист | Листов |
| Стройгенплан на основной и подготовительный периоды М1:500 | | | C | 1 | 5 |
| | | | ЗАО «ПМК-55» | | |

Схема безопасности при работе одноковшовым экскаватором



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

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

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

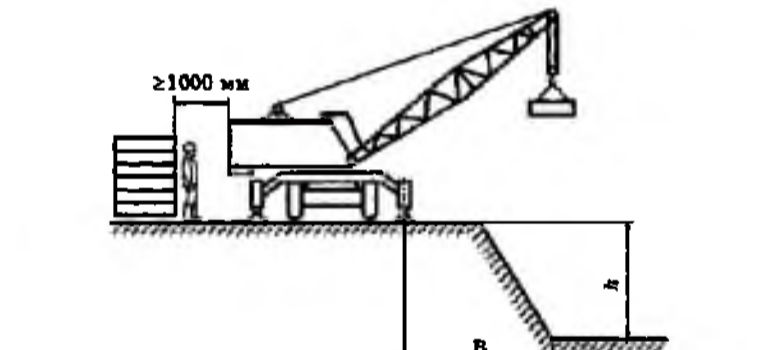
Никогда не заносите ковш экскаватора (с грузом или без груза) над людьми.

Средства индивидуальной защиты рабочих



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

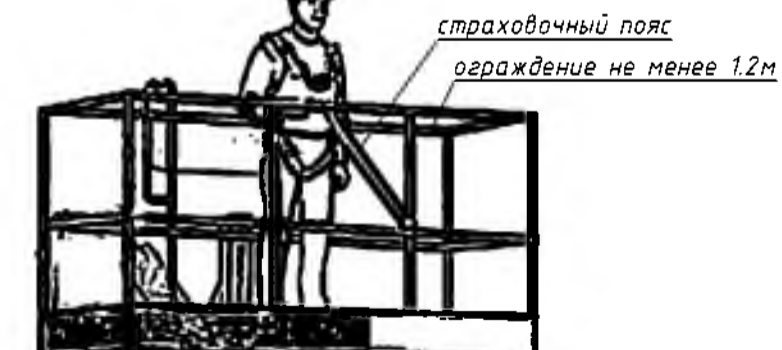
Безопасная привязка техники к низу котлована



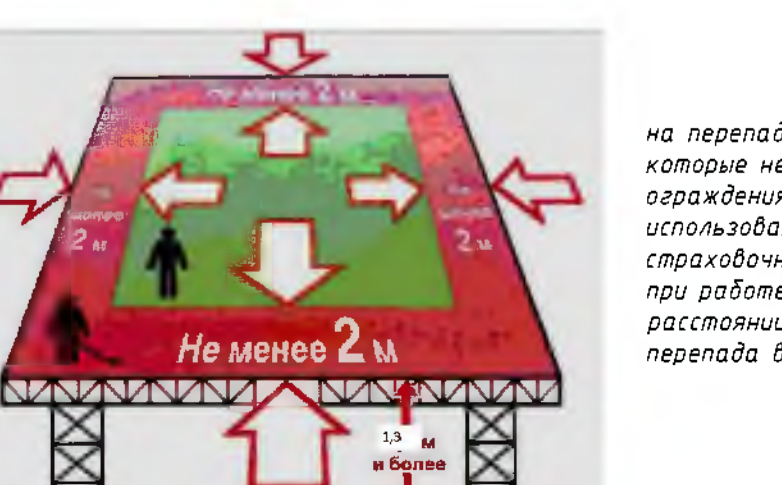
При помощи винтовых опор добейтесь строго горизонтального положения первого яруса лесов

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

Схема страховки при работе в люльке



Правила работы на высоте

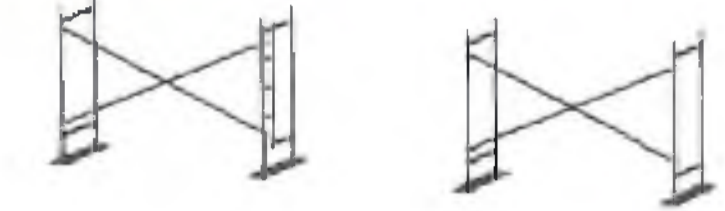


На подготовленной площадке (выровненной и утрамбованной) установить деревянные подкладки с шагом 3 м. Установить опорные пяты или винтовые опоры на деревянные подкладки, так, чтобы основания рам лесов находились в одной горизонтальной плоскости.

II этап

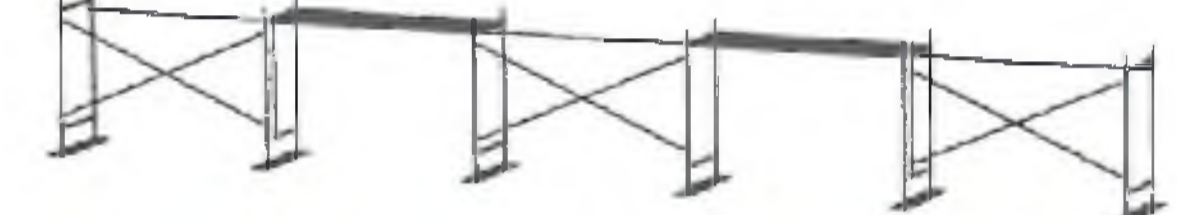
В опорные пяты установить две смежные рамы первого яруса, соединить их сдвоенными диагональными связями при помощи фланцевых замков. Установить другие две смежные рамы и также соединить их сдвоенными диагональными связями.

Внимание! Сдвоенные диагональные связи устанавливаются в крайнем левом и правом рядах в каждой ячейке, в остальных ячейках — в шахматном порядке.



III этап

Образованные ячейки строительных лесов укрепить горизонтальными связями при помощи фланцевых замков и установить настилы на верхнюю перекладину рам.



Важно!!! Строго соблюдать перечисленные ниже требования!

Перед началом монтажа внимательно изучите инструкцию по эксплуатации лесов



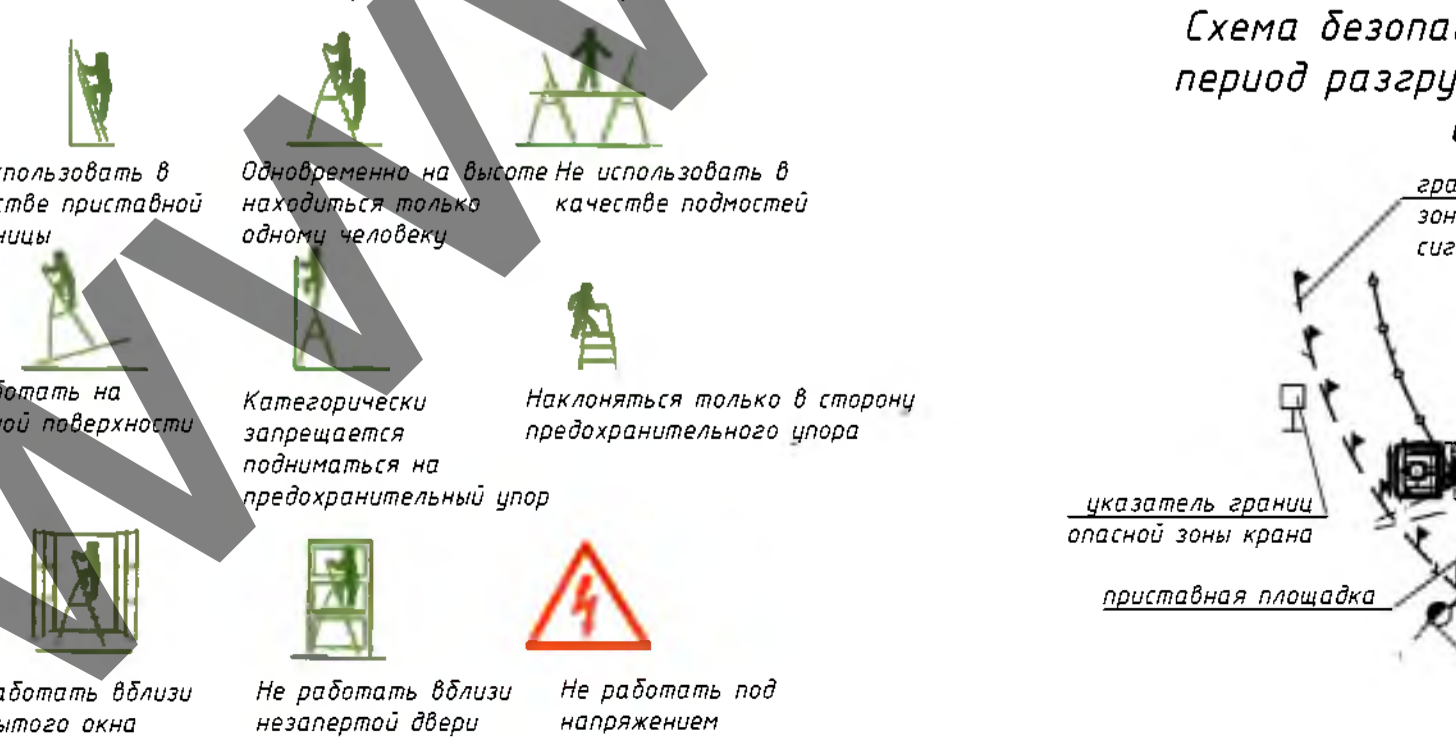
При помощи винтовых опор добейтесь строго горизонтального положения первого яруса лесов



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

Не превышайте допустимые распределённые нагрузки на настил

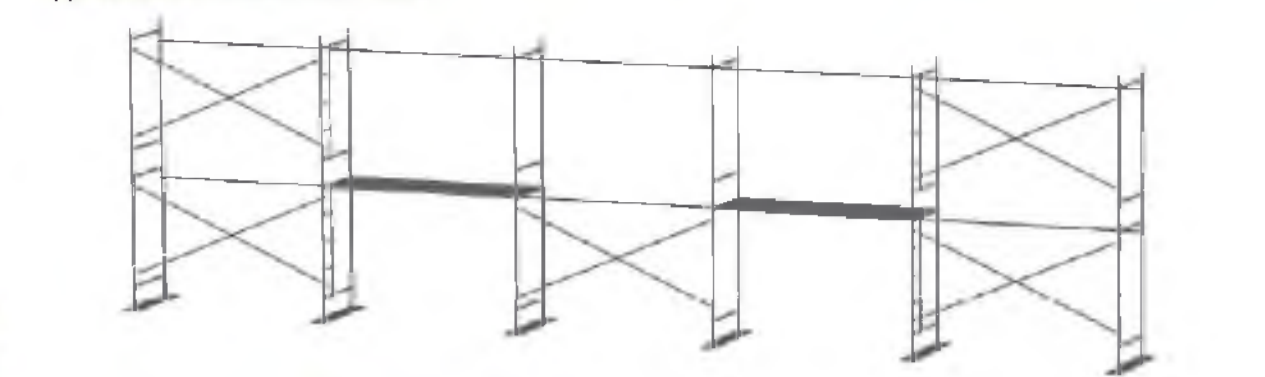
Схема безопасной работы со стремянкой



Порядок монтажа строительных лесов ЛРСП-300

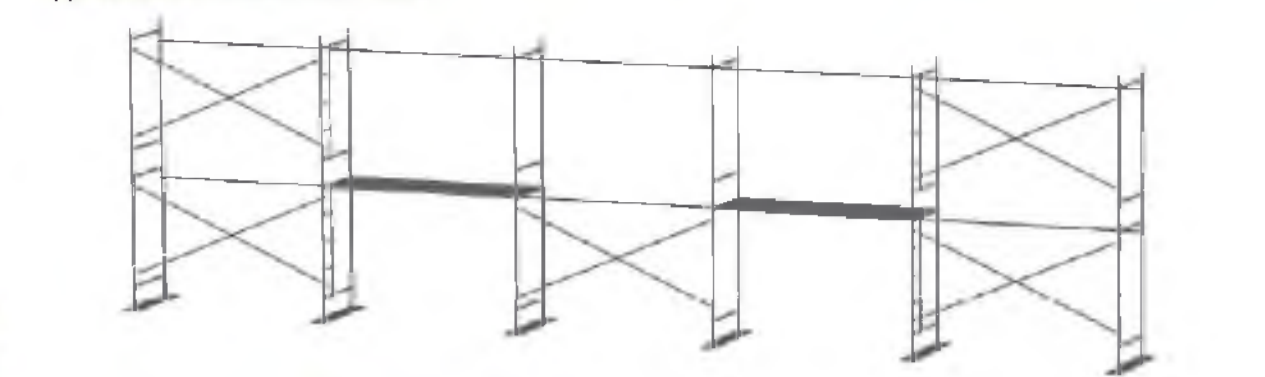
I этап

Установить рамы 2-го яруса на рамы 1-го яруса методом «труба в трубу», аналогично первому ярусу. Соединить их горизонтальными и сдвоенными диагональными связями.



IV этап

Установить рамы 2-го яруса на рамы 1-го яруса методом «труба в трубу», аналогично первому ярусу. Соединить их горизонтальными и сдвоенными диагональными связями.



Одновременно с монтажом производить крепление к стене при помощи регулируемого кронштейна и анкерного болта (16). См. схему крепления к стене.

Количество точек крепления лесов должно быть не менее 1 анкер на 25 м² площади лесов. В крайних рядах крепятся все рамы.

Повторяя этапы III, IV набрать необходимую высоту лесов. На рабочем ярусе при помощи фланцевых замков для обеспечения безопасности установить рамы ограждения (8) или горизонтальные связи (5), выполняющие функцию ограждения. В местах подъема рабочих на рабочий ярус, установить горизонтальные связи (5), которые служат ограждением зоны подъема.

Повторяя этапы III, IV набрать необходимую высоту лесов. На рабочем ярусе при помощи фланцевых замков для обеспечения безопасности установить рамы ограждения (8) или горизонтальные связи (5), выполняющие функцию ограждения. В местах подъема рабочих на рабочий ярус, установить горизонтальные связи (5), которые служат ограждением зоны подъема.

Схема безопасности при работе с автобалкой

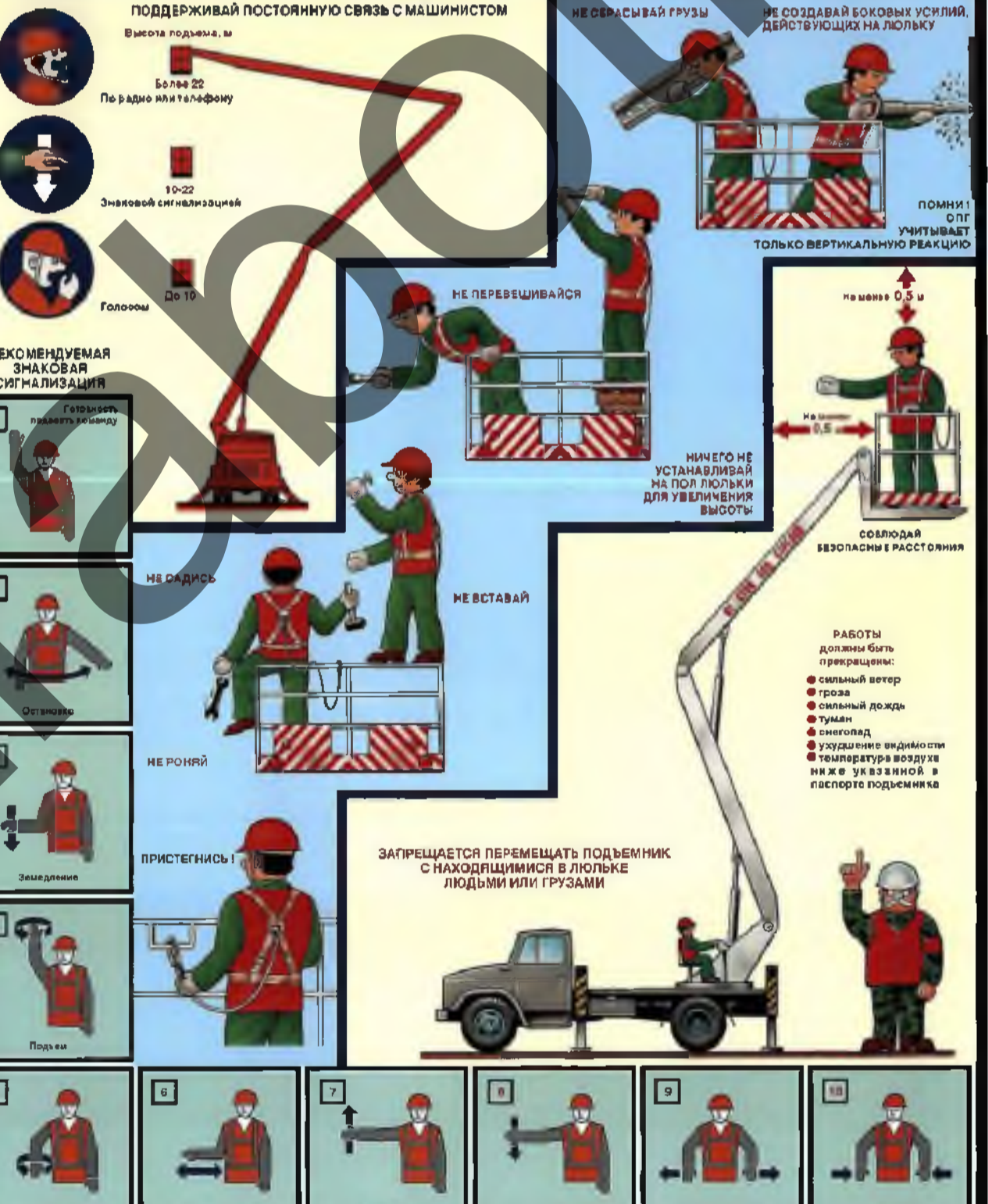
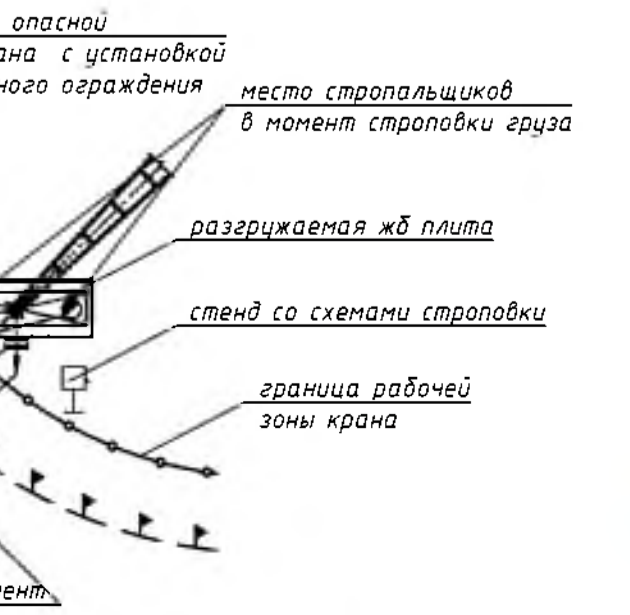


Схема безопасной работы стропальщиков в период разгрузки строительных материалов и работы краном



V этап

Машинист башенного крана
Машинист должен включать на кран и складывать с него только через погодную галерею.
При вымытых останках крана, закупорка машинистом крана должна быть временно отключена по его сигналу ответственным за безопасное производство работ кранами в соответствии с установленным порядком.
Перед подъемом груза машинист должен:
- подать сигнал о подъеме груза и погодную галерею;
- при подъеме груза машинист должен предварительно поднять груз на высоту 0,2-0,3 м и убедиться в исправности тормозов и надежности строповки;
- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;
- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

- подвести груз к стропам стропальщика и крана, не нарушая рабочих приемов строповки;

Утверждаю.

Схема безопасности при подъеме груза



| | | | | |
|---------------------------------|------------|------------|------|------|
| Изм | Кол. уч | Лист № док | Подп | Дата |
| Разработал | Каменецкий | | | |
| ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ | | | | |
| Стадия Лист Стадия Лист | | | | |
| Схемы безопасности ЗАО «ПМК-55» | | | | |

107.23-ПР

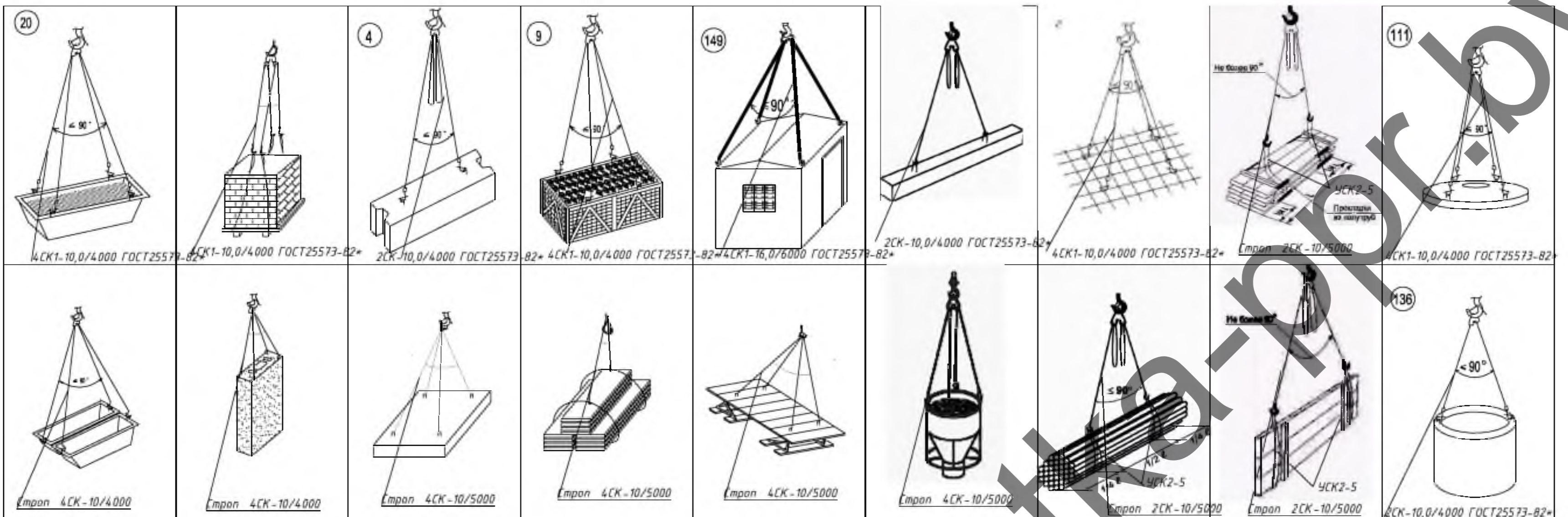
Реконструкция здания ЗЭ «Воложинская ЦРБ» расположенного по адресу г. Воложин, ул. Гаржик, д. 13 (1-й этаж)

ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Стадия Лист Стадия Лист

Схемы безопасности ЗАО «ПМК-55»

Схемы строповки



Примечание:

1. Строго соблюдать требования инструкции по охране труда для стропальщиков. Постановление министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. № 24/33 Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ. Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 22.12.2018 №66 Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов

2. Стропы, за исключением строп на текстильной основе, должны быть снабжены паспортом согласно действующих ТНДА.

3. В процессе эксплуатации приспособления для грузоподъемных операций и тара должны периодически осматриваться в следующие сроки: трапецы, клемы, другие захваты и тара - каждый месяц; стропы (за исключением редко используемых) - каждые 10 дней; редко используемые съемные грузозахватные приспособления - перед их применением.

4. Схемы строповки, графическое изображение способов строповки и эзакепки грузов должны быть выданы на руки стропальщикам и машинистам (крановщикам) грузоподъемных кранов или вывешены в местах производства работ.

5. 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.

6. Грузовые крюки грузозахватных средств (стропы, трапецы), применяемых в строительстве, должны быть снаждены предохранительными запыкающими устройствами, предотвращающими самопроизвольное выпадение груза.

7. Запрещается подъем элементов строительных конструкций, не имеющих монтажных петель, отверстий или маркировок и меток, обеспечивающих их правильную строповку и монтаж.

8. Стропальщик в своей работе подчиняется лицу, ответственному за безопасное производство работ.

9. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ стропальщик должен выполнять требования, изложенные в технологических картах, технологических регламентах.

10. Не допускается использовать грузозахватные приспособления, не прошедшие испытания.

11. Стропальщику не допускается прикладывать к строповке грузов посторонних лиц.

12. Стропальщик обязан отказаться от выполнения порученной работы в случае возникновения непосредственной опасности для жизни и здоровья его и окружающих due to устранения этой опасности, а также при непредставлении ему средств индивидуальной защиты, неотъемлемой для обеспечения безопасности труда.

13. 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 предварительного проверки устойчивости закрепленного откоса по паспорту крепления или расчетом с учетом динамической нагрузки.

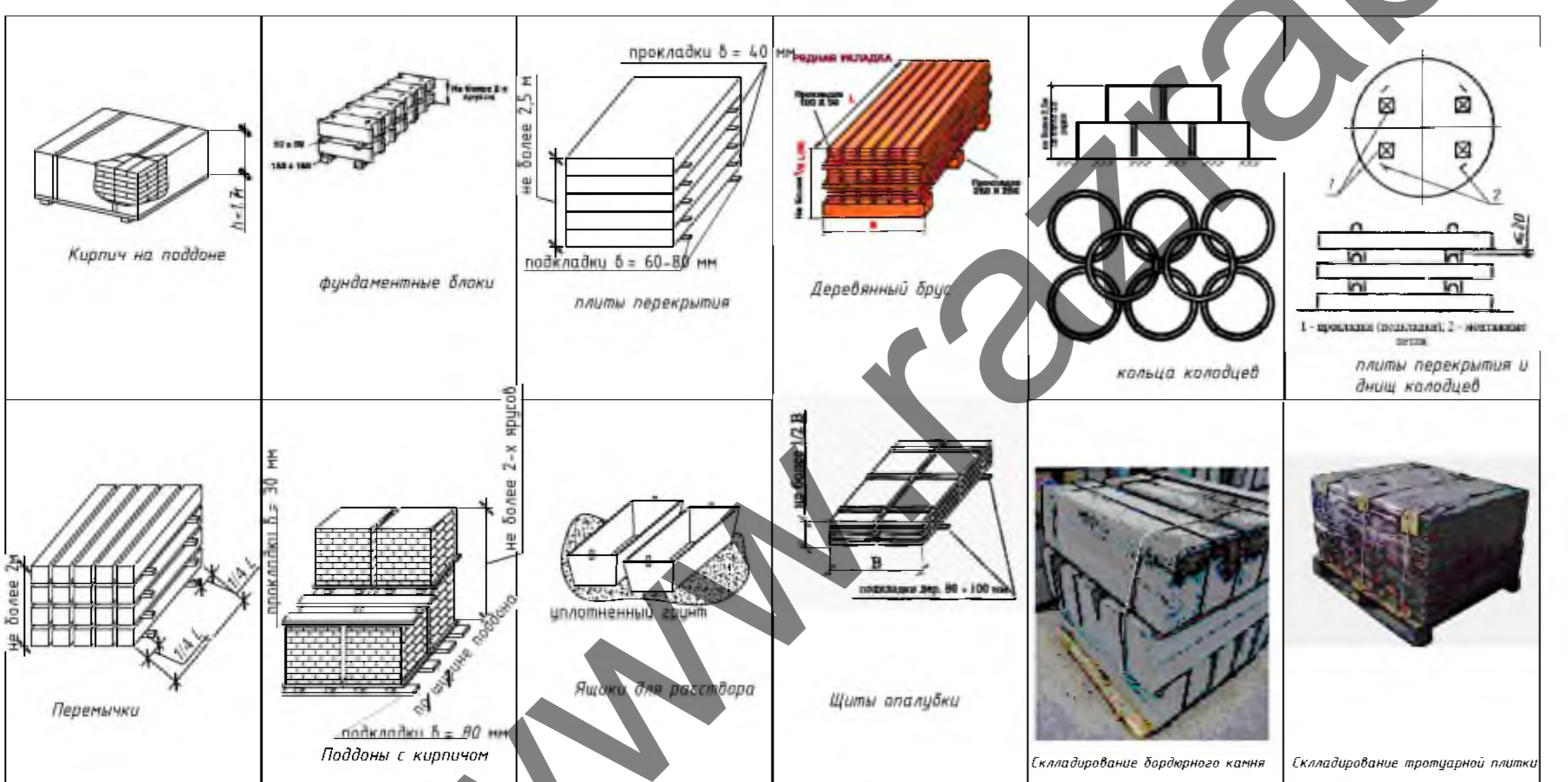
14. Строительные материалы следует размещать на выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения, просадки, осипания и раскатывания складываемых материалов.

15. Складские площадки должны быть защищены от поверхностных вод. Запрещается осуществлять складирование строительных материалов на насыщенных неуплотненными грунтами.

16. Между штабелями строительных материалов на складах должна быть предусмотрена проходы шириной не менее 1 м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих склад.

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

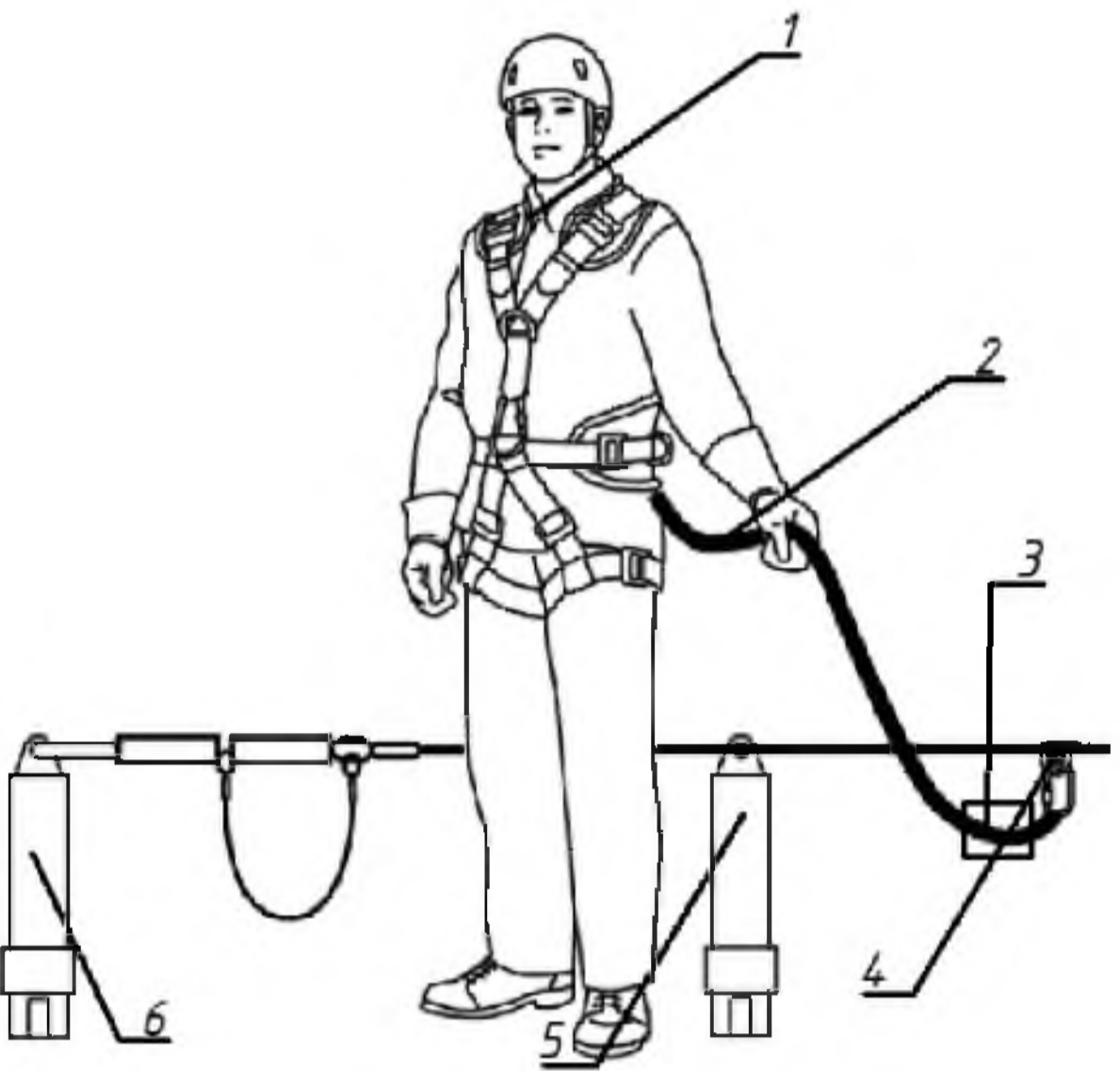
Схемы складирования



| 107.23-ППР | | | | | | | | |
|--|----------|--------|--------|-------|------|--|--|--|
| Реконструкция здания ЧЭ «Воложинская ЦРБ» расположенного по адресу г. Воложин, ул. Горького, д. 13 (1-я очередь) | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |
| Разработал | | | | | | | | |
| ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ | | | | | | | | |
| Стадия | Лист | Листов | | | | | | |
| С | 4 | 5 | | | | | | |
| Схемы строповки и складирования | | | | | | | | |
| ЗАО «ПМК-55» | | | | | | | | |

ема производства работ на кровле

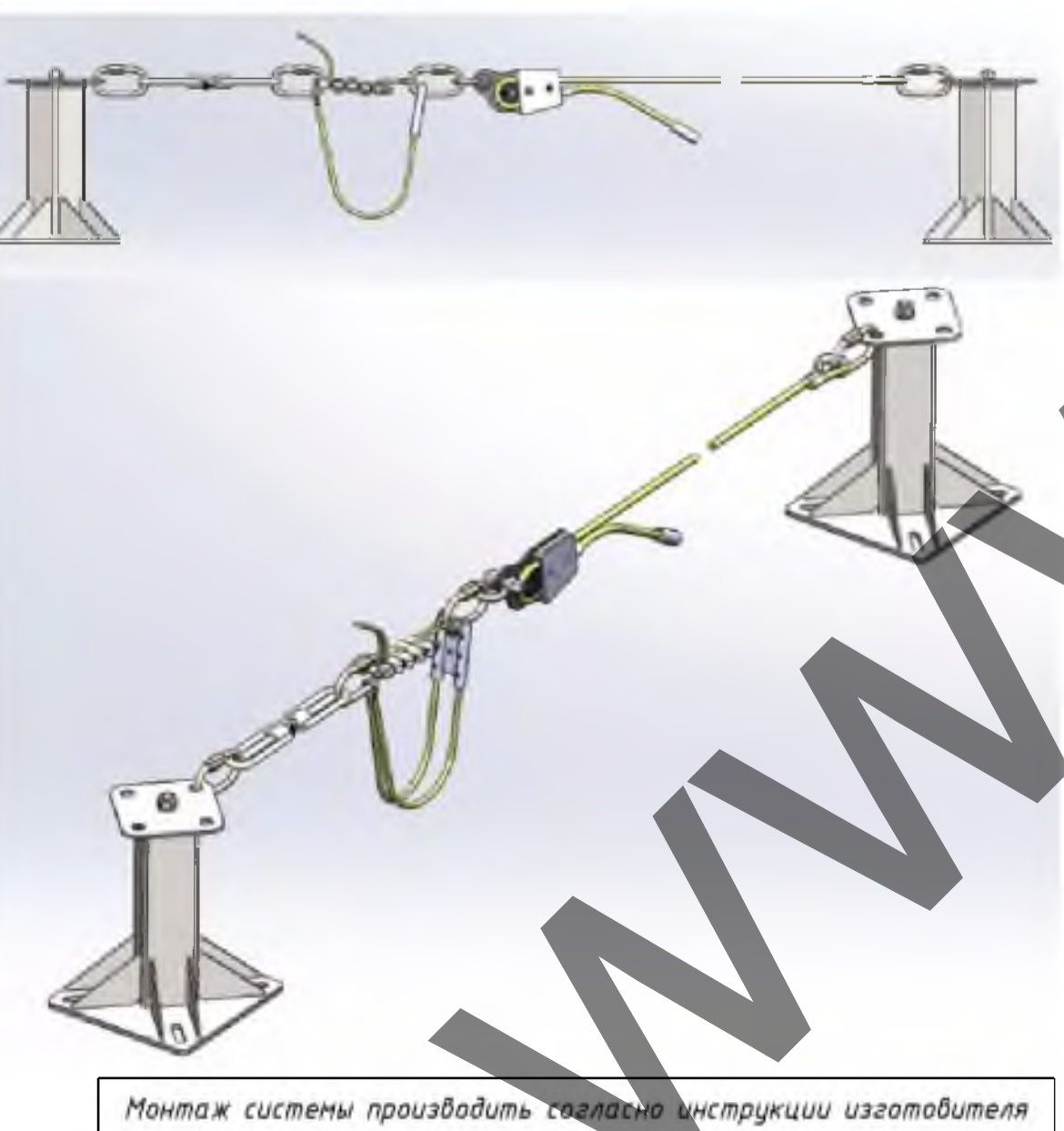
Пример использования страховой системы



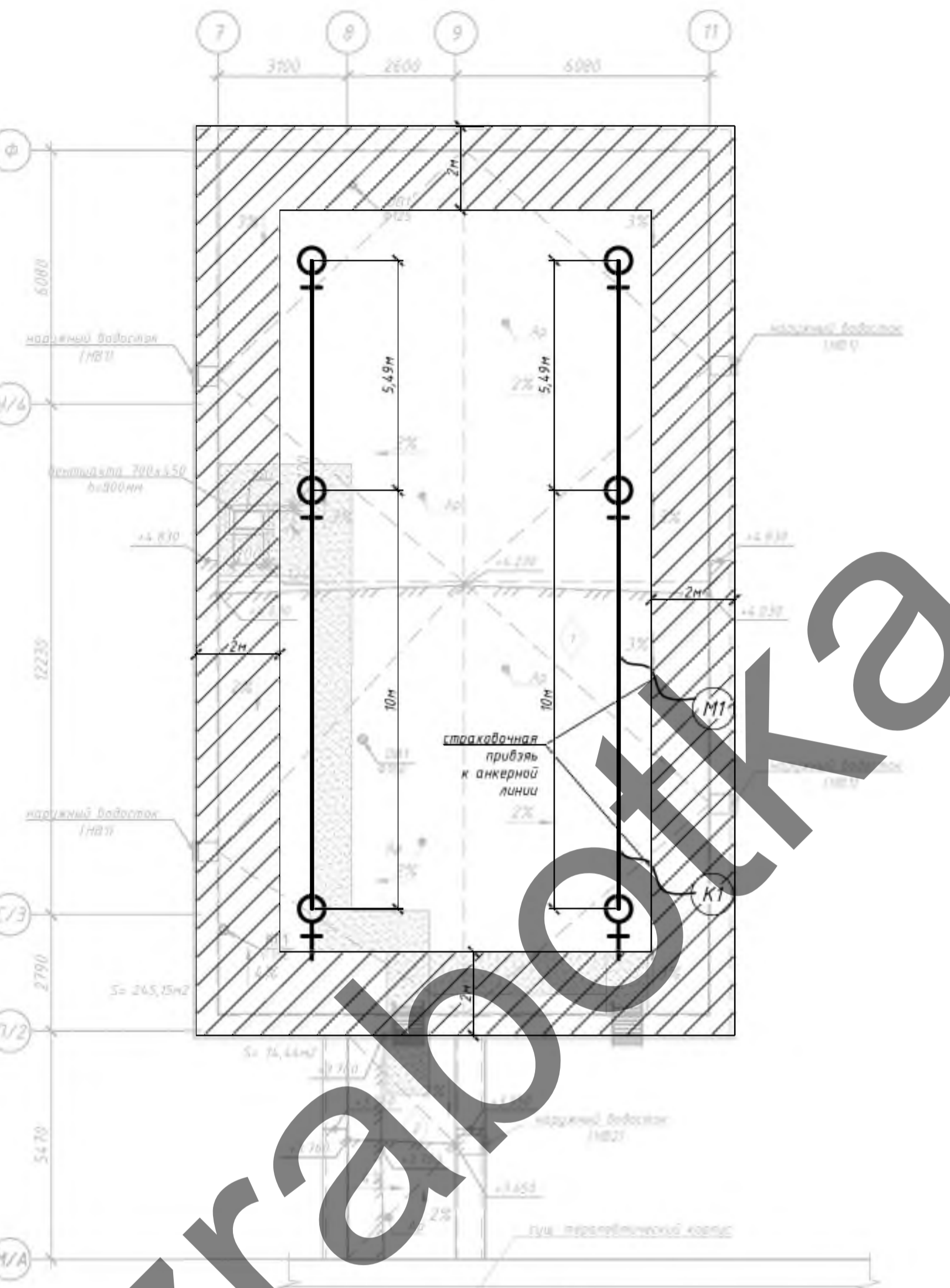
Обозначения:

1-страховочная привязь
2-строп
3-амортизатор
4-подвижная анкерная точка на горизонтальной анкерной линии
5-промежуточный анкер
6-крайний анкер

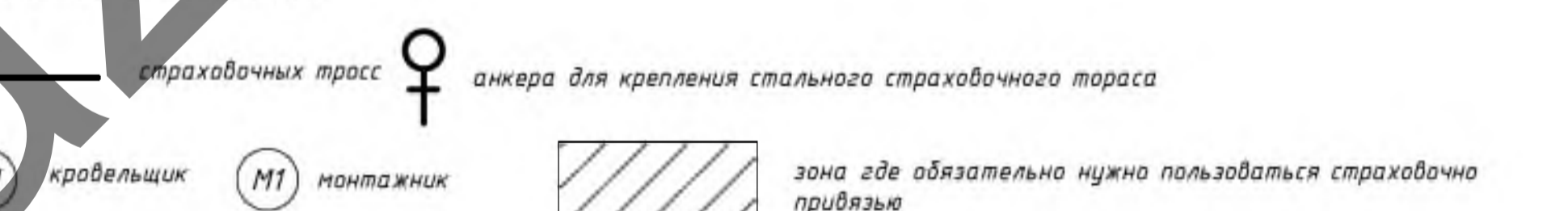
Схема устройства анкерной линии Анкерная линия Krok Mobi-стил 10



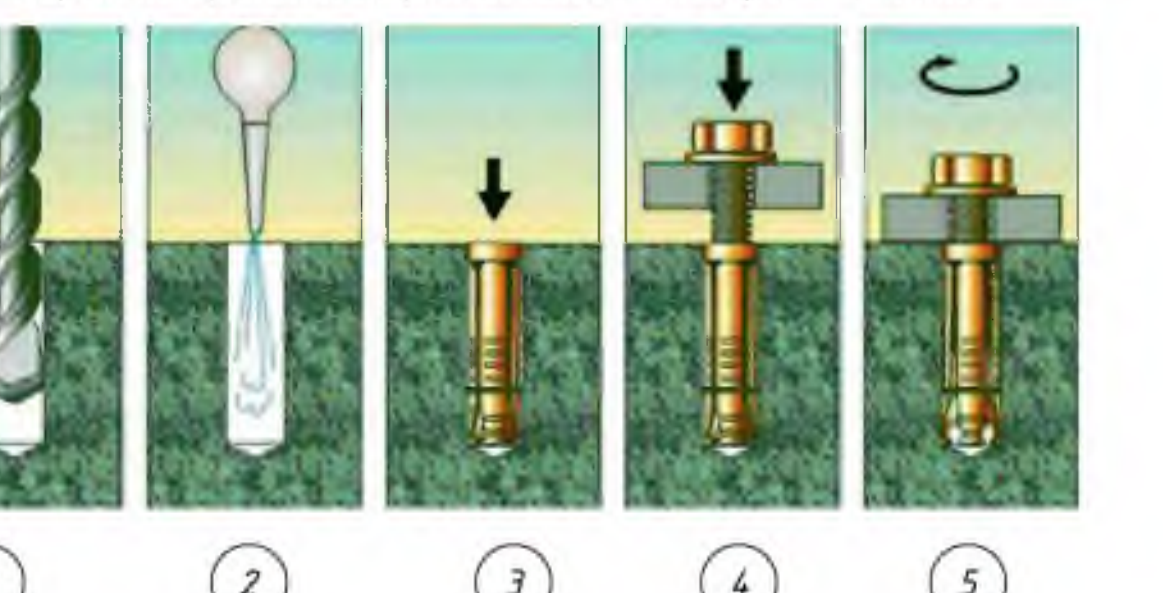
Монтаж системы производить согласно инструкции изготовителя



Словарные обозначения



подок крепления разжимного анкера в бетоне



но! При монтаже перекрытия и каменных работ в качестве анкеров крепления использовать петли на плитах перекрытия. 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 — защитными ограждениями (анкера, ограждающими не менее 1,2 м).