

Ведомость зданий и сооружений

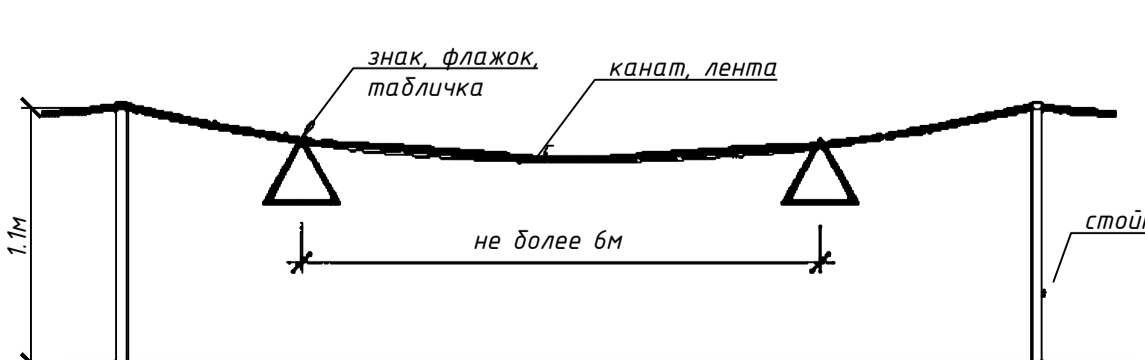
| № п/п | Наименование | Примечание |
|-------|---|-------------|
| 1 | Ангар с испытательными лабораториями | Проект. |
| 2 | Комплексная трансформаторная подстанция | Сущ. |
| 3 | Водоём | Проект. |
| 4 | Пирс | Проект. |
| 5 | Насосная станция пожаротушения | Проект. |
| 6.1 | Артскважина с насосной станцией | Проект. |
| 6.2 | Артскважина с насосной станцией | Проект. |
| 7 | Дымовая труба | Проект. |
| 8 | Установка для испытаний систем утепления и облицовки фасадов зданий | Ранее запр. |
| 9 | Канализационные очистные сооружения | Ранее запр. |
| 10 | Блок очистных сооружений дождевой канализации | Сущ. |
| 11 | ЩРП | Проект. |
| 12 | Щкаф управления | Проект. |

- Примечание:
- 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; ТКП 45-103-161-2009 (02250) Организация строительного производства; СН 1.03.01-2019 Возведение строительных конструкций зданий и сооружений; СП 1.03.01-2019 Отделочные работы; ГОСТ 23732-87 Люльки для строительных-монтажных работ. Технические условия
 - Все работники должны быть обучены правилам тушения пожара и способам работы с первичными средствами пожаротушения.
 - На участке (захватке), где ведутся монтажные работы, не допускается выполнение других работ и нахождение посторонних лиц.
 - Не допускается нахождение людей под элементами конструкций и оборудования до установки их в проектное положение.
 - Рабочие места и проходы к ним, расположенные на перекрытиях, покрытиях на высоте 1,3 м и более и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте, должны быть ограждены предохранительными или страховочными защитными ограждениями, а при расстоянии более 2 м – сигнальными ограждениями.
 - При выполнении строительных работ на высоте, под местом выполнения работ, необходимо выделить опасные зоны. Опасные зоны должны быть ограждены сигнальным ограждением.
 - При работе на высоте без ограждения и на люльках использовать предохранительные пояса со страховочным канатом надежно закрепленных за строительные конструкции или с помощью анкеров закрепленных в покрытии.
 - Руководители работ, ответственные за пожарную безопасность объектов (участков) строек, обязаны: провести противопожарный инструктаж с рабочими на строительной площадке при производстве строительной-монтажных работ; ежедневно по окончании работ проверять выполнение требований пожарной безопасности и противопожарного режима на подведомственном объекте (участке), отключение электросетей и электрооборудования, а также места проведения огневых и других пожароопасных работ.
 - Хранение на строительной площадке горючих веществ, строительных материалов и конструкций, отходов и мусора, оборудования следует осуществлять в штабелях или группах площадью не более 100 кв. метров и высотой не более 2,5 метра.
 - Следует соблюдать противопожарные разрывы на строительной площадке между объектом строительства, зданиями и сооружениями, площадками для хранения горючих веществ, строительных материалов и конструкций, отходов и мусора, оборудования; 18 метров – от мест хранения горючих веществ, строительных материалов и конструкций, отходов и мусора, оборудования, от групп мобильных (инвентарных) зданий и сооружений, в том числе от отдельных мобильных (инвентарных) зданий и сооружений; 24 метра – от мест хранения пустой тары из-под легко воспламеняющихся и горючих жидкостей.
 - Курение на строительной площадке допускается только в специально отведенных местах, определенных инструкциями по пожарной безопасности, оборудованных в установленном порядке и обозначенных указателями «Место для курения».
 - Не допускается применение и хранение на объектах веществ и материалов, состав которых не известен и взрывопожароопасные свойства которых не изучены.
 - Верховальные работы проводятся по наряду-допуску, в котором должны предусматриваться организационные и технические мероприятия по подготовке и безопасному выполнению этих работ.
 - Предохранительные пояса перед выдачей в эксплуатацию, а также через каждые 6 месяцев должны подвергаться испытанию статической нагрузкой по методике, приведенной в стандарте или технических условиях на пояса конкретных конструкций.
 - Работники должны быть обеспечены специальной одеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ), в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты для профессии (должности).

Список ознакомленных с ППР

| Позиция | Профессия | Дата ознакомления | Подпись | ФИО |
|---------|-----------|-------------------|---------|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Схема устройства сигнального ограждения



Массы поднимаемых грузов погрузчиком

| № п/п | Наименование | Масса ед., кг |
|-------|----------------------------|---------------|
| 1 | Металлические кассеты ящик | до 1500 |
| 2 | Алюминиевый профиль | до 1000 |
| 3 | Утеплитель | до 300 |
| 4 | Стеклопакеты | до 1000 |

Максимальная масса груза в люльке: Не более 350 кг

Условные обозначения

- опасная зона падения груза со здания
- сигнальное ограждение ОЗ (перестановка в зоне работы желек)
- люлька строительная (бм (места перестановки))
- временное защитно-охранное ограждение по ТКП 45-103-161-2009* п. 3.18
- электрораспределительный щит
- устройство заземления
- паспорт объекта
- ворота
- направление движения транспорта
- люлька бытовая 6х2,45м
- контейнеры для бытового мусора
- контейнер для строительного мусора
- пожарный щит
- место установки бочек и бутылей с привозной водой, для технических и питьевых нужд
- зона складирования материалов
- биотуалет
- сетки временного электроснабжения