**Журнал работ**

**по монтажу строительных конструкций**

*Объект: «»*

*(комплекс, здание, сооружение)*

*Адрес:*

**Журнал работ по монтажу строительных конструкции**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_**

Наименование организации, выполняющей работы

**ТОО «Аврора Сервис»**

Наименование объекта строительства *БС «»* ,

Должность, фамилия, инициалы и подпись лица, ответственного за монтажные работы и ведение журнала

*ТОО «Аврора Сервис»*

Организация, разработавшая проектную документацию; чертежи КМ, КЖ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шифр проекта

Предприятие, изготовившее конструкции: *ТОО «Аврора Сервис»*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шифр заказов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик (организация), должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя (представителя) авторского надзора

*ГИП Краснюков И.М*

Основные показатели строящегося объекта:

Объем работ: стальных конструкций, т\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

сборных железобетонных конструкций, м3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

деревянных конструкций, м3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Журнал начат

Журнал окончен

1 стр

**Список инженерно-технического персонала, занятого на монтаже здания (сооружения)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фамилия, имя, отчество** | **Дата начала работы на объекте** | **Отметка о прохождении аттестации и дата аттестации** | **Дата окончания работы на объекте** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

2 стр

**Перечень актов освидетельствования скрытых работ и актов промежуточной приемки ответственных конструкций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование актов** | **Дата подписания**  **акта** |
| 1 | Акт ОСР №1 Вертикальная планировка участка | «05» ноябрь 2023г. |
| 2 | Акт ОСР №2 Разработка котлована под АМС | «06» ноябрь 2023г. |
| 3 | Акт ОСР №3 Механическая трамбовка дна котлована | «05» ноябрь 2023г. |
| 4 | Акт ОСР №4 Устройство геоткани | «06» ноябрь 2023г. |
| 5 | Акт ОСР №5 Послойная отсыпка и трамбование дна котлована | «07» ноябрь 2023г. |
| 6 | Акт ОСР №6 Устройство очага заземления | «07» ноябрь 2023г. |
| 7 | Акт ОСР №7 Вертикальная планировка участка | «08» ноябрь 2023г. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

3 стр

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата выполнения работ, смена** | **Описание производимых работ, наименование устанавливаемых конструкций, их марка, результаты осмотра конструкций** | **Место установки и номера монтажных схем** | **Номера технических паспортов на конструкции** | **Атмосферные условия (температура окружающего воздуха, осадки, скорость ветра)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| «05» ноябрь 2023г. | Механизированная вертикальная планировка участка. Удален почвенно-растительный | РП ТОМ V |  | +2С, преимущественно ясно, скорость ветра 1.0 м/с, влажность 74% |
| «06» ноябрь 2023г. | Разработка котлована под АМС согласно РП | РП ТОМ V |  | +2С, преимущественно ясно, скорость ветра 1.0 м/с, влажность 74% |
| «05» ноябрь 2023г. | Механическая трамбовка дна котлована | РП ТОМ V |  | +2С, ясно, скорость ветра 0.6 м/с, влажность 65% |
| «06» ноябрь 2023г. | Устройство геоткани согласно РП | РП ТОМ V |  | +2С, ясно, скорость ветра 0.6 м/с, влажность 65% |
| «07» ноябрь 2023г. | Послойная отсыпка и трамбование дна котлована согласно РП | РП ТОМ V |  | +6С, ясно, скорость ветра 0.8 м/с, влажность 59% |
| «07» ноябрь 2023г. | Очаг заземления выполнен при помощи вертикальных заземлителей -электродов из уголков 50\*50\*5мм длиной 2м. Электроды забиты в грунт с отметкой верхнего конца электрода - 0,7 м от поверхности земли. Вертикальные заземлители соединены между собой горизонтальными заземлителями - соединительной шиной из стальной полосы 4x40 мм. Стальная полоса проложить в земляной траншее на глубине - 0,3 м от поверхности земли. | РП ТОМ VII |  | +2С, преимущественно ясно, скорость ветра 1.0 м/с, влажность 74% |
| «08» ноябрь 2023г. | Вертикальная планировка участка, отсыпка щебенкой согласно РП | РП ТОМ V |  | +9С, ясно, скорость ветра 1.7 м/с, влажность 39% |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

4 стр

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фамилия, инициалы исполнителя (бригадира)** | **Подпись исполнителя (бригадира)** | **Замечания и предложения по монтажу конструкций руководителей монтажной организации, авторского надзора, технического надзора заказчика** | **Подпись мастера (производителя работ), разрешившего производство работ и принявшего работу.** |
| **6** | **7** | **8** | **9** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

5 стр