**Программа проведения оценки воздействия на окружающую среду**

**по объекту: «Реконструкция здания кинотеатра по ул. Ленинская, 12**

**в г.п. Хотимске»**

**1 План-график работ по проведению ОВОС.**

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | с 27.02.2023 по 28.02.2023 |
| Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности | с 11.03.2023 по 14.03.2023 |
| Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности \* | Не требуется |
| Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам\* | Не требуется |
| Подготовка отчета об ОВОС | с 01.03.2023 по 10.03.2023 |
| Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам\* | Не требуется |
| Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон\* | с 15.03.2023 по 13.04.2023Не требуется |
| Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон\*  | Не требуется |
| Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС | с 09.04.2023 по 13.04.2023 (при необходимости) |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | с 14.04.2023 по 15.04.2023 (при необходимости) |
| Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу | с 17.04.2023 по 26.04.2023  |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | с 17.05.2023 по 26.05.2023  |

\* - заполняется в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать трансграничное воздействие.

***Заказчик планируемой деятельности***– КУДП «УКС Климовичского района»

***Юридический / почтовый адрес:*** 213633, Могилевская область, город Климовичи, улица Пролетарская, 16.

Участок под строительство здания расположен в Могилевской области в г.п. Хотимск, по адресу ул. Ленинская, 12.

Заданием на проектирование выделено два периода строительства:

подготовительный:

- удаление объектов растительного мира;

- демонтаж существующих конструкций здания

- демонтаж покрытий тротуаров и проездов в границах производства работ.

основной:

- реконструкция здания кинотеатра;

- устройство инженерно-транспортной инфраструктуры

- благоустройство прилегающей территории.

Земельный участок, предназначенный для проектируемого объекта, имеет ограничения в использовании в связи с расположением в водоохранной зоне р.Ольшовка, а так же нахождения в зоне охраны недвижимой материальной историко-культурной ценности - Свято-Троицкий собор XIX в.

*Альтернативные варианты:*

В данной работе рассматривалось несколько альтернативных вариантов решения проектируемого объекта:

*1. Вариант* размещения проектируемого объекта по принятым архитектурно-строительным решениям: «Реконструкция здания кинотеатра по ул. Ленинская, 12 в г.п. Хотимске».

Планируемая деятельность приведёт к развитию социально-культурной сферы района. Основной задачей государственной культурной политики в области кинематографии и кинопроката должно стать приобщение зрителей к достижениям белорусского и мирового кино. Это предполагает систематическую пропаганду культурного наследия белорусского кинематографа и мировой киноклассики, творчества белорусских кинодеятелей.

*2. Вариант.* Построить кинотеатр на альтернативной площадке.

Данный вариант повлечёт увеличение затрат на строительство инженерной инфраструктуры и самого здания кинотеатра.

Реконструируемое здание располагается в центральной части городского посёлка, а также в месте проведения культурно-массовых мероприятий. Строительство нового здания кинотеатра возможно лишь на значительном удалении от центра городского посёлка Хотимск, что негативно скажется на посещаемости и окупаемости данного проекта.

*3. «Нулевой вариант»* - отказ от строительства объекта

Отказ от строительства объекта: «Реконструкция здания кинотеатра по ул. Ленинская, 12 в г.п. Хотимске». Отказ от реализации проекта приведет к снижению социально-культурного развития района.

Влияние объекта запланированной деятельности на окружающую среду, природные и искусственные компоненты прилегающей территории и воздействие, оказываемое им, следует оценивать, как локальное и допустимое.

Рассматривая возможность риска вредного воздействия на климат и здоровье населения при нормальной деятельности объекта, можно считать минимальным.