

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ОАО «Дубровенский льнозавод»



*А. Д. Босемцов*

08.08.2024г.

ОАО «Дубровенский льнозавод»

*«Техническая модернизация цеха углубленной переработки льна  
с установкой линии котонизации в ОАО «Дубровенский  
льнозавод», расположенного по адресу:  
г. Дубровно, пер. Заводской.1»*

Программа проведения оценки воздействия на окружающую среду

Минск 2024

## 1. План-график работ по проведению ОВОС

Подготовка программы проведения ОВОС	01-08 августа 2024г.
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	С 12 августа 2024г.
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	01-30 августа 2024г.
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	Не требуется
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	Не требуется
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	Не требуется
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	Сентябрь 2024 г.
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	Сентябрь 2024 г.
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	Сентябрь 2024 г.
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	Октябрь 2024 г.

## 2. Сведения о планируемой деятельности и альтернативах ее реализации и (или) размещения

### Сведения о Заказчике:

ОАО «Дубровенский льнозавод» — одно из самых крупных предприятий республики в своей отрасли. Основным видом его деятельности является выработка льноволокна. В 2022 году на заводе выпущено 2 742 т волокна, в том числе длинного — 978 т. На долю дубровенцев приходится более 55% льноволокна, производимого в Витебской области.

Около 50% произведенного здесь волокна отгружают в счет госзаказа в республиканское унитарное производственно-торговое предприятие «Оршанский льнокомбинат». 20% используется в собственных нуждах — для производства ленты чесаной и грубочесаной. Оставшиеся 30% отправляются на экспорт.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Открытое акционерное общество «Дубровенский льнозавод».

Адрес: 211587, Республика Беларусь Витебская обл. г.Дубровно, пер.Заводской,1  
приемная тел.8-02137-5-31-04  
главный инженер тел.8-02137-5-31-03  
e-mail: lnozavod82@mail.ru.

Существующая производственная площадка ОАО «Дубровенский льнозавод» располагается на земельном участке с кадастровым номером 222450100003000881 площадью 16,4728 га (свидетельство о гос.регистрации №241/1155-9106 от 12 октября 2018 года. Целевое назначение земель—для использования под производственную базу; категория земель—земли промышленности, транспорта, связи, энергетики и иного назначения. Участок имеет ограничения (обременения) прав использования, т.к. находится в водоохранной зоне реки Днепр, пруда; в III поясе зоны санитарной охраны водного объекта, используемого для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Площадка льнозавода находится за пределами прибрежной полосы р.Днепр, пруда (согласно Решению от 16.03.2020 г №152 «Об утверждении проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов»).

Производственная мощность двух поточных линий, установленных на льнозаводе, – 2 200 тонн длинного и короткого льняного волокна в год.

В целях повышения эффективности работы предприятия бизнес планом ОАО «Дубровенский льнозавод» предусматривается расширение производства котонизированного льноволокна, которое пользуется повышенным спросом на внутреннем и внешних рынках, путем установки на высвобожденных площадях цеха углубленной переработки льна дополнительной поточной линии для производства котонизированного льноволокна.

Планируемый объем производства котонизированного льноволокна, установленный бизнес-планом 717,7 тонн в год. Режим работы цеха углубленной переработки льна, в т.ч. участка котонизации – 2-х сменный.

Проектируемое технологическое оборудование (линия котонизации) устанавливается на свободных площадях существующего цеха углубленной переработке льна.

Техническим обследованием несущих строительных конструкций, выполненных ООО «Строительная лаборатория» в июне 2021 г., установлено, что несущие строительные конструкции цеха углубленной переработки в месте расположения оборудования для котонизации находятся в удовлетворительном состоянии и пригодны для дальнейшего использования по назначению после проведения ремонтно-восстановительных работ.

При установке линии котонизации работы производятся внутри здания, несущие строительные конструкции здания не затрагиваются и, поэтому, комплекс работ по установке линии в соответствии с Декретом Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 №7 относится к технической модернизации.

Источниками финансирования проекта являются собственные средства предприятия.

В качестве альтернативного варианта проектных решений рассматривалась нулевая альтернатива, т.е. отказ от реализации заявленной планируемой деятельности. Отказ от реализации проекта означает отсутствие воздействия на компоненты природной среды.

Планируемая деятельность не имеет возможного трансграничного воздействия.

Структура отчета об ОВОС должна соответствовать требованиям нормативно-правовых актов Республики Беларусь.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

### 3. Карта-схема альтернативных вариантов размещения планируемой хозяйственной и иной деятельности

Вариант реализации проектных решений на другой территории не рассматривается, так как запланированные мероприятия осуществляются на территории существующего объекта (существующий земельный участок производственной площадки ОАО «Дубровенский льнозавод», существующее здание цеха углубленной переработки льна).

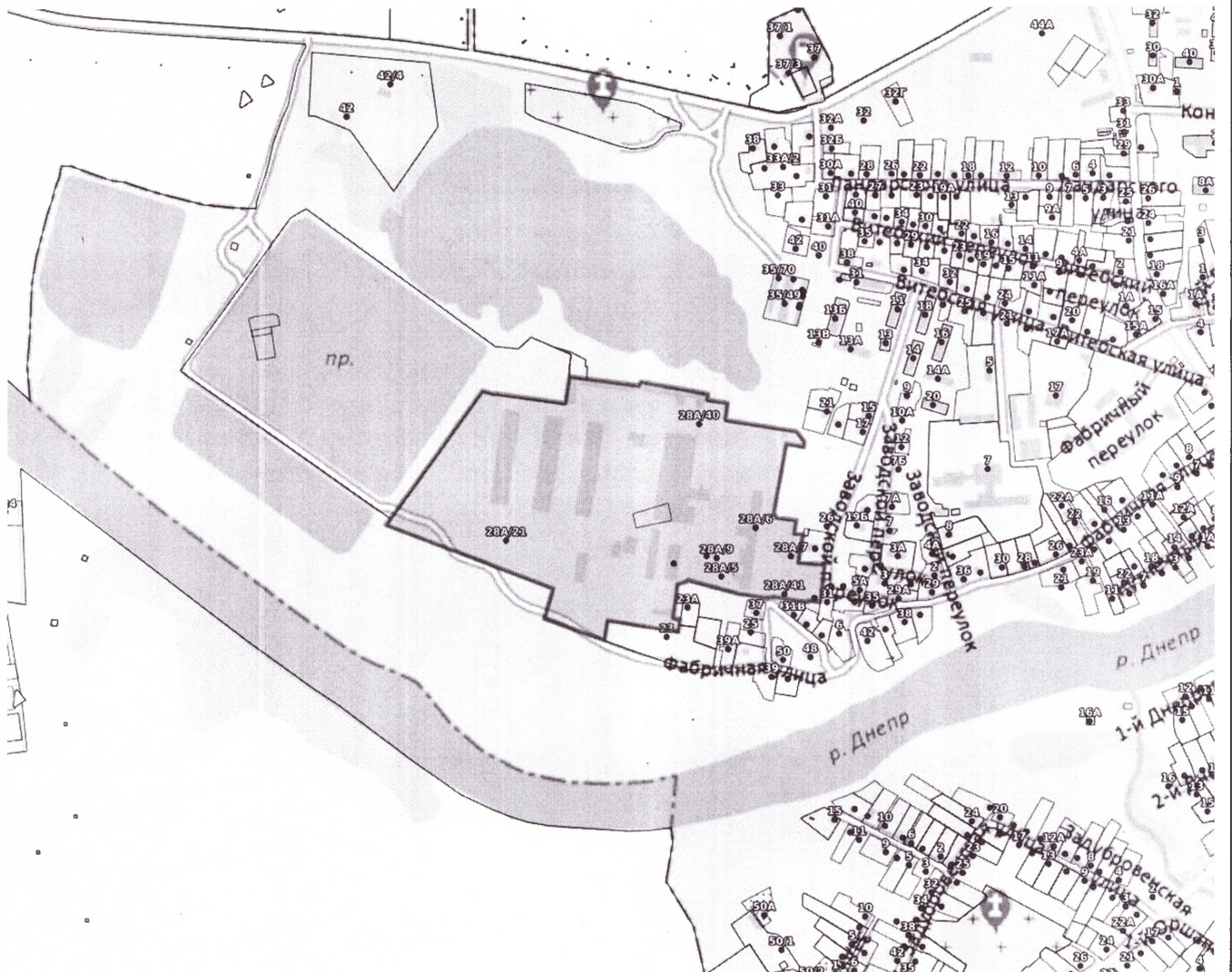


Рисунок 1. — существующий земельный участок рассматриваемого объекта планируемой хозяйственной деятельности.

### 4. Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для ОВОС

Для проведения ОВОС применяются следующие методы:

- использование достоверной и актуальной информации;
- использование результатов испытаний и измерений, выполненных лабораториями, аккредитованными в соответствии с требованиями законодательства Республики Беларусь, по методикам выполнения измерений, с применением средств измерений, прошедших метрологическую поверку;
- использование методов и методик прогнозирования, оценки и расчетных данных в соответствии с нормативно-правовыми актами, техническими нормативно-правовыми актами Республики Беларусь.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. №подл.

## 5. Информация по следующим разделам будет приведена в отчете об ОВОС:

«Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и природно-климатические условия»;

«Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия»;

«Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий».

«Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий»;

«Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения слепопроектного анализа»;

«Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями».

Име. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №