




**СЕДЬМОЙ  
ЛЕПЕСТОК**

**социальный проект**

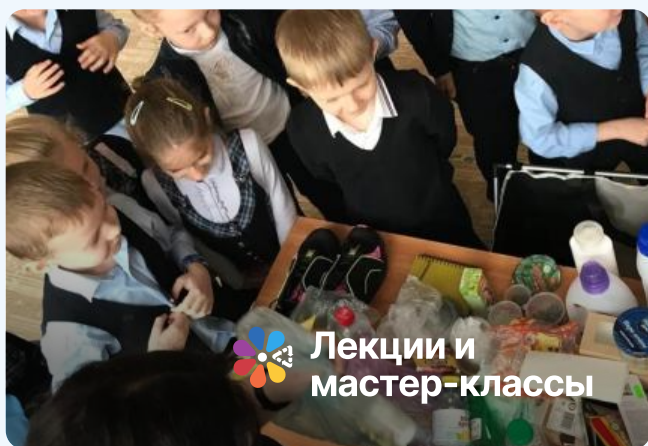
**ИНВЕСТИРОВАНИЕ СРЕДСТВ В СОЗДАНИЕ СЕТИ ПУНКТОВ ПРИЁМА  
ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАПРАВЛЯЕМОГО НА ПОСЛЕДУЮЩУЮ  
ПЕРЕРАБОТКУ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ**


## О компании

 ООО «Седьмой лепесток» - сеть современных эcopунктов по приёму вторичного сырья за денежное вознаграждение в пользу населения, это инфраструктура раздельного сбора отходов в шаговой доступности, широкий спектр принимаемого, а также просветительские лекции, мастер-классы, приобщение жителей к культуре обращения с отходами.



Правильное обращение с отходами (развитие сети эcopунктов, эcopросвещение) будет способствовать улучшению экологической обстановки в целом.



 Лекции и мастер-классы



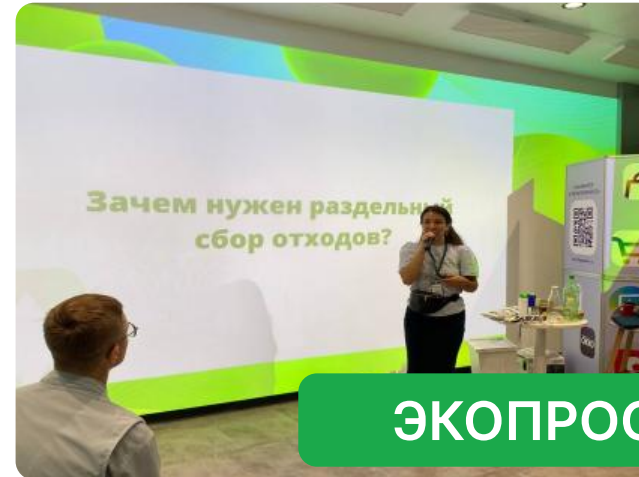
На этом деятельность компании «Седьмой лепесток» не ограничивается. Основной нашей стратегией является организация современных условий для обращения с отходами.

Индекс загрязнения атмосферы в городах с каждым годом возрастает, что неблагоприятно влияет на условия проживания людей и их здоровье.



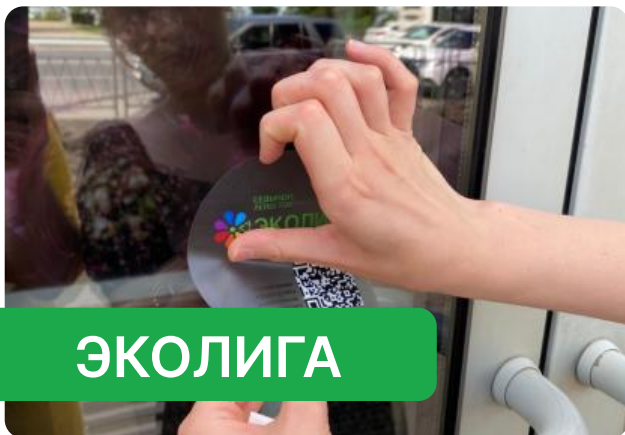
## ПУНКТЫ ПРИЁМА

12 экопунктов в Воронеже  
1 экопункт в Тамбове  
1 экопункт в Липецке




## ЭКОПРОСВЕЩЕНИЕ

Лекции и мастер-классы в учебных заведениях, на городских мероприятиях, коммерческих и государственных предприятиях



## ЭКОЛИГА

Более 30 предприятий вступили в Эколигу


 Более 5 тыс подписчиков в ВК-сообществе [ecopunkt\\_71](#)

## МОБИЛЬНЫЙ ПУНКТ ПРИЁМА



Регулярные рейсы Экотакси в густонаселённые и отдаленные районы и жилые комплексы

## АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА

 В июле 2021 года на территории Воронежской области начали работу первые пункты по приему вторсырья у населения компании «Седьмой лепесток».

Важность проекта сложно переоценить, поскольку он напрямую способствует достижению национальной цели «Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза к 2030 году», поставленной указом Президента 474 от 21.07.2020 г. А исполнить эти показатели можно только путем отдельного сбора отходов.

Как показывает мировая практика, главный эффект в решении проблемы отходов связан с их вовлечением в повторное использование.

На данный момент (к апрелю 2023 г.) в Воронеже установлены и действуют 12 эcopунктов; так же один эcopункт функционирует в Тамбове и один в Липецке.



## СОЦИАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПРОЕКТА



Проблема полигонного захоронения сегодня является одной из приоритетных повесток дня практически в каждом регионе РФ.



Рекультивация полигонов является лишь частью решения данной проблемы. Внедрение сети экопунктов фактически направлено на решение возникшей ситуации. Согласно нашим исследованиям, семья из 4-х человек, сортируя отходы дома, способна окупить коммунальную плату за ТКО каждый месяц, сдавая отходы в ближайший экопункт «Седьмой лепесток». Проект направлен на решение проблемы слабо развитой культуры осознанного потребления среди жителей и решение проблемы отсутствия доступных современных экопунктов по приему вторичных ресурсов на переработку.

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

### **ЦЕЛИ ПРОЕКТА**

1. Формирование экологической культуры управления отходами у населения.
2. Инвестирование средств в создание сети пунктов приёма вторичного сырья.
3. Улучшение экологической ситуации в регионе.

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

### ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

1. Привлечение инвестиций в экономику региона.
2. Сокращение (за счёт отправки на переработку) объёмов неиспользуемых, но пригодных для переработки отходов.
3. Снижение темпов развития территории полигонов ТКО.
4. Создание 70 хорошо оплачиваемых рабочих мест.

## СПИСОК ПРИНИМАЕМОГО ВТОРСЫРЬЯ



- PET-бутылки, флаконы



- Плёнка, пакеты



- ПНД флаконы, канистры



- Жестяные банки



## СПИСОК ПРИНИМАЕМОГО ВТОРСЫРЬЯ



- Алюминиевые банки



- Макулатура (бумага, книги, картон, пульперкартон)



- Стекланные банки, бутылки



- ТетраПак

## СПИСОК ПРИНИМАЕМОГО ВТОРСЫРЬЯ



- Электротехника



- Текстиль



- Кувшины Эколин



- Пластиковые карты

## НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПАВИЛЬОНА

1. Площадь земельного участка, занимаемая павильоном, **20 м<sup>2</sup>** или **30 м<sup>2</sup>**.  
Особенности расположения: расстояние от экопункта до жилых и общественных зданий должно быть не менее 20 метров и не менее чем 50 метров от лечебно-профилактических и детских учреждений и школ.
2. Площадь земельного участка, прилегающая к павильону и подлежащая благоустройству: **S = от 16 м<sup>2</sup>** и более. Это зависит от состояния выделенного участка под установку павильона (газон или участок с твёрдым покрытием) и возможности подъезда на автомобиле к павильону.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: **7 кВт**.
4. Категория электроприёмников по надёжности электроснабжения: III категория - **7 кВт**.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**.
6. Уровень напряжения электропотребителей в павильоне: **0,23 кВ**.
7. Наличие возможности подключения к информационным линиям для работы камер в/н.
8. Наличие подъездных путей для забора накопленного сырья на складе павильона (спецавтомобиль грузоподъёмностью до **10 т**).
9. Wi-Fi.

## ВНЕШНИЙ ВИД ПУНКТОВ ПРИЁМА ВТОРСЫРЬЯ

Пример размещения относительно жилой застройки



**Инициатор проекта:** Общество с ограниченной ответственностью “Седьмой лепесток”

**Адрес:** 398059, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 32, помещение 5  
394018, г. Воронеж, ул. Кирова, д. 4, офис 306

**Руководитель проекта:** Меликян Армен Каренович

**Телефон:** + 7 (980) 355 07 07

**E-mail:** a9803550707@gmail.com