

# Опрос о выборе территории для благоустройства



Уважаемые жители, в 2025 году город Лесозаводск примет участие во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях.

Целью конкурса является поддержка проектов по созданию привлекательных городских пространств, способствующих повышению качества жизни горожан, развитию малого бизнеса и туризма.

Проект инициирован Администрацией города совместно с архитектурным бюро КБ МоРе.

**Знаком \* выделены обязательные для ответа вопросы.**

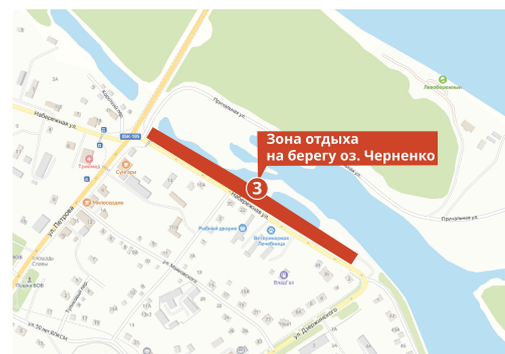
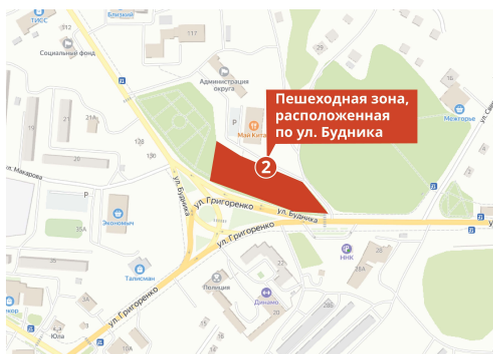
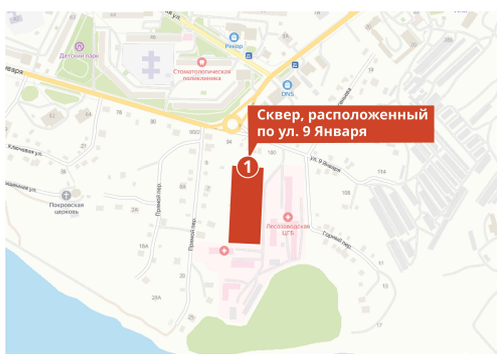
Электронная почта\* \_\_\_\_\_

Мы приглашаем всех жителей принять участие в выборе территории, которая значима для всего города и наиболее актуальна для благоустройства. Вы можете отдать свой голос за любой из предложенных вариантов либо написать свой.

**Сбор предложений по выбору территории будет проходить с 12 по 23 февраля 2025 года.**

**Какая территория, на Ваш взгляд, наиболее актуальна для благоустройства в первую очередь?\***

(Вы можете отдать свой голос за любой их предложенных вариантов, либо написать свой)



1 Сквер, расположенный по ул.9 Января (адресный ориентир Приморский край, г. Лесозаводск, ул. 9 Января, 102)

2 Пешеходная зона, расположенная по ул.Будника (адресный ориентир Приморский край, г.Лесозаводск, ул. Будника, 119)

3 Зона отдыха на берегу озера Черненко

Другое: \_\_\_\_\_

**Укажите, пожалуйста, ваш пол\***

- Мужской  
 Женский

**Укажите, пожалуйста, ваш возраст\***

- 12-17       35-44       55-64  
 18-24       45-49       65 и более  
 25-34       50-54

**Здесь, если хотите, Вы можете оставить комментарии или предложения. Спасибо!**

---

---

---

**Согласие на обработку представленных выше персональных данных**  
Я подтверждаю своё согласие на обработку представленных выше персональных данных на основании федерального закона №152 – ФЗ от 27.07.2006 г. «О персональных данных» с целью оповещения и координации со мной с целью информирования меня о результатах анкетирования.