



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ САМООБЛОЖЕНИЯ В ГОРОДЕ МЕНЗЕЛИНСКЕ



Программа самообложения



Самообложение – это разовые платежи граждан в местный бюджет для решения вопросов местного значения.

Программа действует с 2013 года

На каждый собранный жителями рубль из республиканского бюджета выделяется еще три рубля.

Город Мензелинск участвует в программе с 2016 года

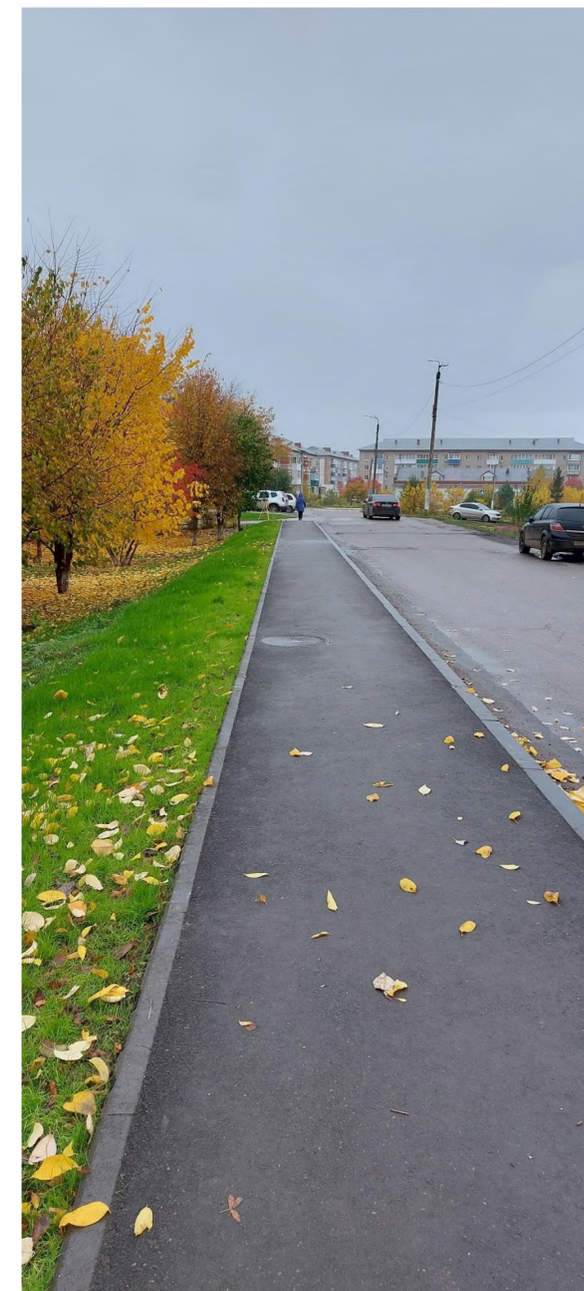
Программа самообложения



В 2022 году выполнены работы на 5 объектах:

1. Построены новые тротуары по ул.Изыскателей, Ленина, Чернышевского;
2. Обустроена территория сквера «Нефтяников»;
3. Установлены декоративные уличные светильники по ул.Ленина;
4. Установлены новые остановочные павильоны по ул. К.Маркса (напротив парка им.Ленина) и ул.Гурьянова (возле детской поликлиники);
5. Установлены архитектурные композиции на набережной р.Мензеля и ул.Школьная.

Тротуары



В 2022 году построены тротуары:

1. ул.Изыскателей
2. ул.Ленина
3. ул.Чернышевского

Протяженность – 2,2 км

С 2017 по 2022 гг построено более 19 км тротуаров

Обустроена территория сквера «Нефтяников»



**Построена новая воркаут площадка
в сквере «Нефтяников»**

Виды работ:

- ✓ подготовлена площадка;
- ✓ приобретен и установлен спортивный инвентарь – 11 шт.;
- ✓ проложена брусчатка пешеходных дорожек.

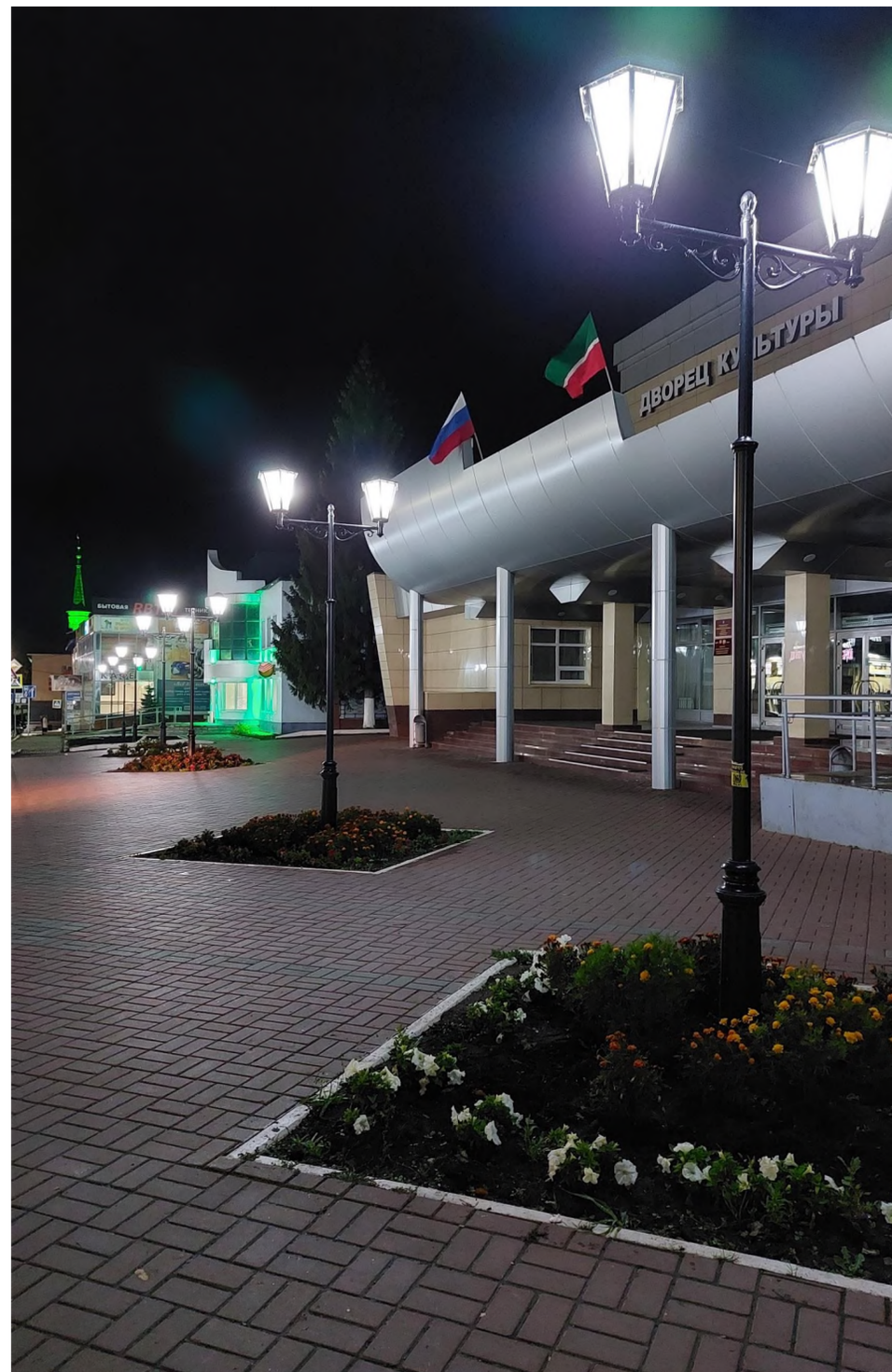
Обустроена территория сквера «Нефтяников»



Воркаут площадка в сквере «Нефтяников»



Декоративные уличные светильники по ул.Ленина



Установлены декоративные уличные светильники по ул.Ленина – 33 шт.

- ✓ Двойные – 26
- ✓ Одинарные – 7

Установлены новые остановочные павильоны



по ул.К.Маркса
(напротив парка им.Ленина)



по ул.Гурьянова
(возле детской поликлиники)

Установлены архитектурные композиции



«Паровоз»
(на набережной р.Мензеля)



«Мишки в лесу»
(ул.Школьная)



1. Построить новые тротуары по ул.М.Джалиля, Октябрьская, Р.Люксембург, Изыскателей;
2. Построить скейт парк и памп трек по ул.Изыскателей;
3. Обустроить территорию сквера «Нефтяников»;
4. Установить архитектурные композиции на набережной р.Мензеля и в парке им. М.Джалиля.