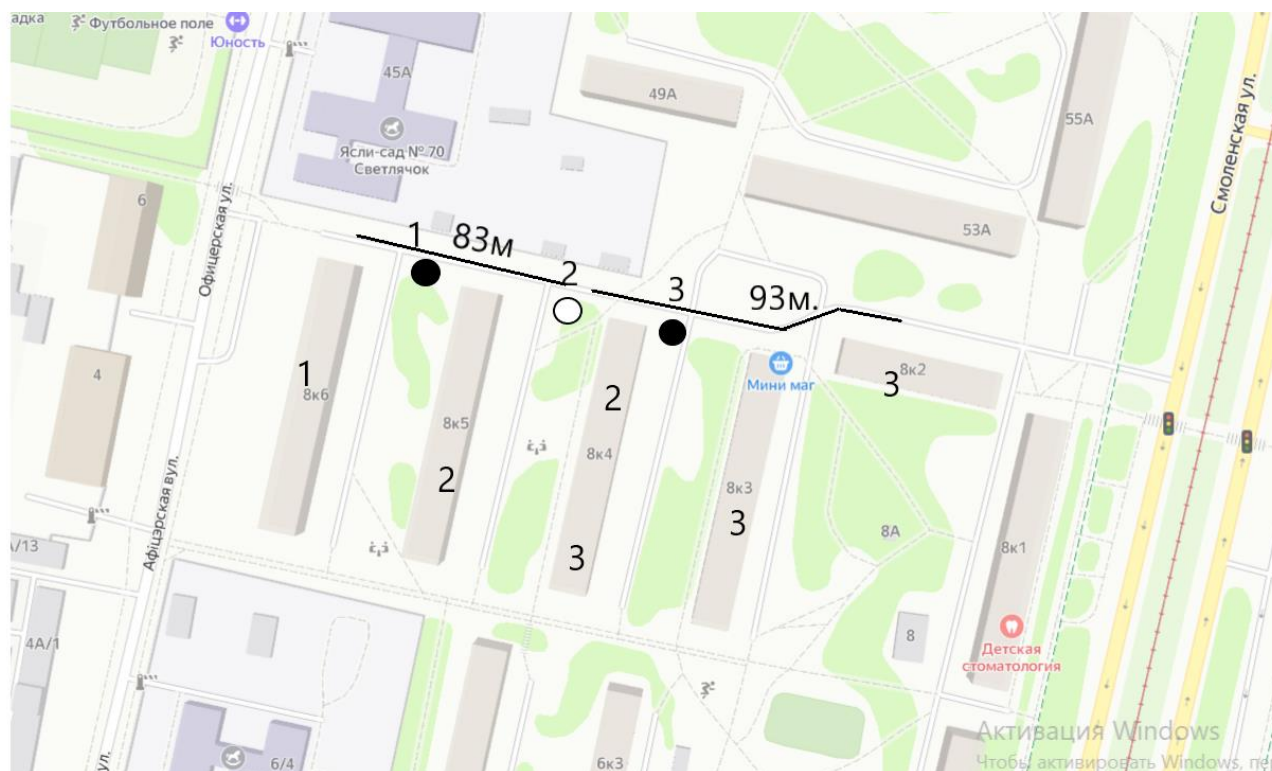


Приложение Л
к Схеме обращения
с коммунальными отходами
для города Витебска

План по совершенствованию системы сбора, а именно: демонтаж существующих и обустройство новых (вместо демонтированных) контейнерных площадок на 2025 год

1. Район ул. Смоленская



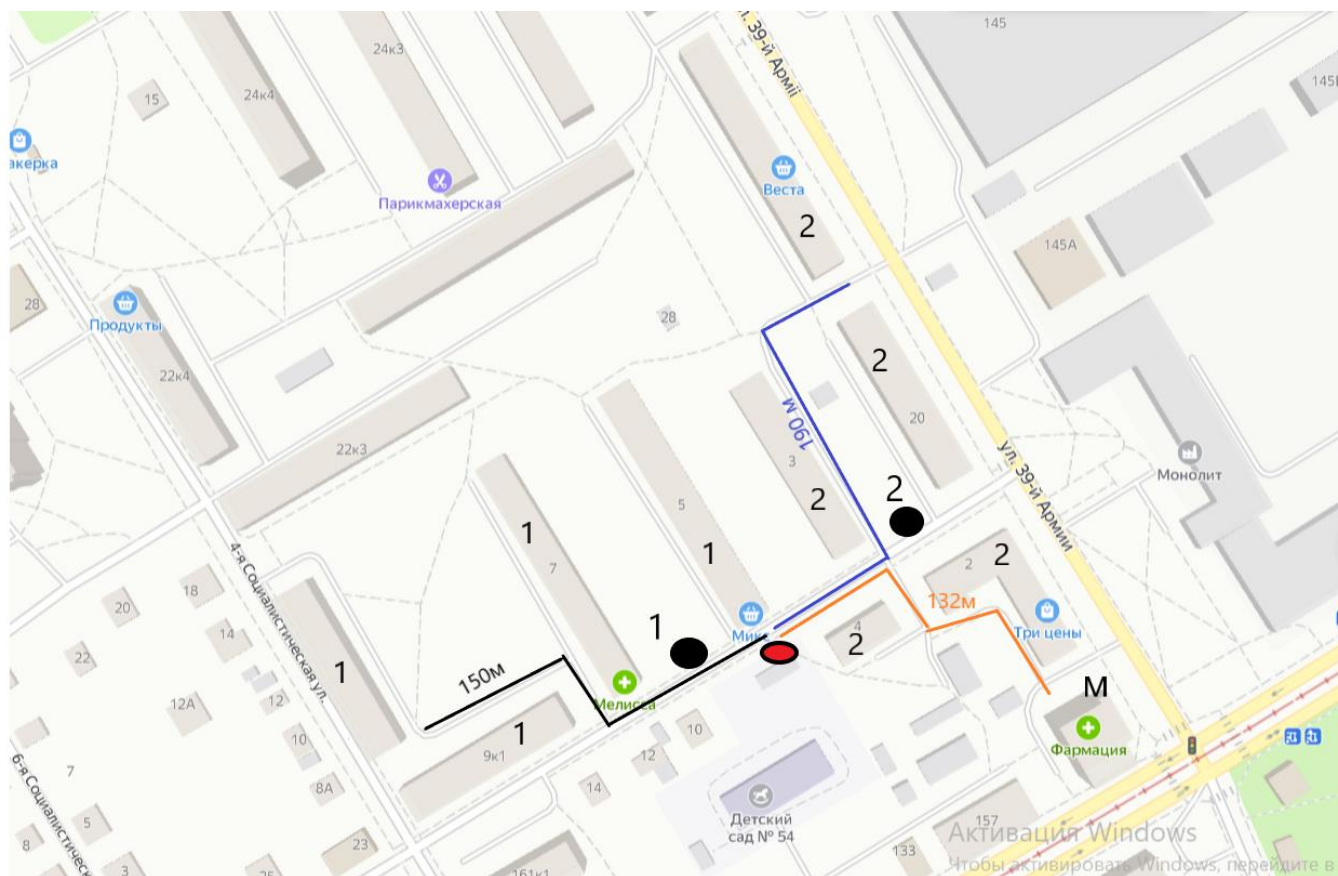
- - существующая контейнерная площадка, которую предлагается демонтировать.
- - модернизация существующей контейнерной площадки.

Цифровое обозначение на доме и около контейнерных площадок (1, 2, 3) указывает на принадлежность жилого дома (группы домов) к контейнерной площадке.

Суточный объем образования отходов на модернизированной контейнерной площадке составит $4,34 \text{ м}^3$ ($1,0 \text{ м}^3$ (1) + $1,28 \text{ м}^3$ (2) + $2,06 \text{ м}^3$ (3)), что соответствует 4-м контейнерам емкостью $1,1 \text{ м}^3$.

При этом на модернизированную контейнерную площадку будет установлено 5 контейнеров емкостью $1,1 \text{ м}^3$ для сбора ТКО и 1 контейнер для сбора ВМР.

2. Район ул. 39-я Армия



- - существующая контейнерная площадка, которую предлагается демонтировать.
- - строительство новой контейнерной площадки.

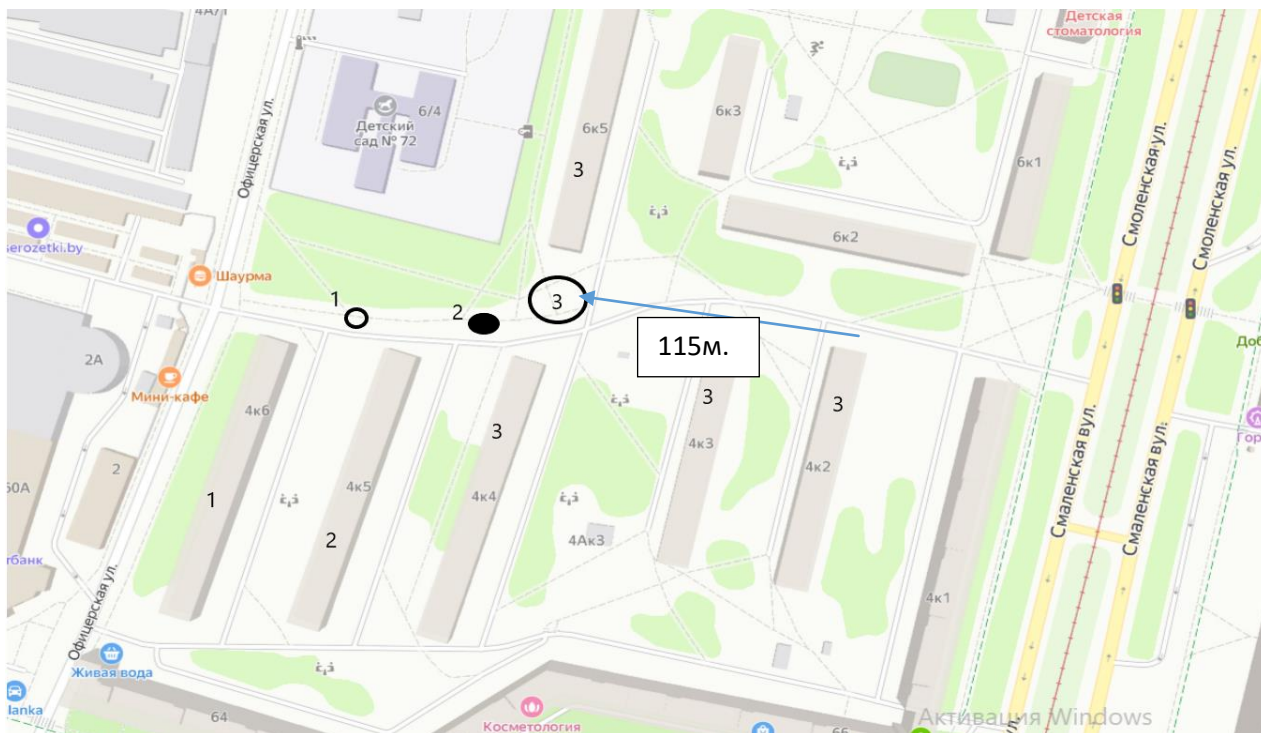
М – дом, оборудованный функционирующим мусоропроводом, рекомендуемый к завариванию.

Цифровое обозначение на доме и около контейнерных площадок (1, 2, 3) указывает на принадлежность жилого дома (группы домов) к контейнерной площадке.

Суточный объем образования отходов на модернизированной контейнерной площадке составит 10 м^3 ($4,5 \text{ м}^3$ (1) + $4,5 \text{ м}^3$ (2) + 1 м^3 (М)), что соответствует 9-ти контейнерам емкостью $1,1 \text{ м}^3$.

При этом на модернизированную контейнерную площадку будет установлено 10 контейнеров емкостью $1,1 \text{ м}^3$ для сбора ТКО и 2 контейнера для сбора ВМР.

5. Район ул. Офицерская



● - существующая контейнерная площадка, которую предлагается демонтировать.

○ - модернизация существующей контейнерной площадки.

Цифровое обозначение на доме и около контейнерных площадок (1, 2, 3) указывает на принадлежность жилого дома (группы домов) к контейнерной площадке.

Суточный объем образования отходов на модернизированных контейнерных площадках составит $6,4 \text{ м}^3$ ($1,4 \text{ м}^3$ (1) + 1 м^3 (2) + 4 м^3 (3)), что соответствует 6-ти контейнерам емкостью $1,1 \text{ м}^3$.

При этом на модернизированных контейнерных площадках будет установлено 8 контейнеров емкостью $1,1 \text{ м}^3$ для сбора ТКО и 3 контейнера для сбора ВМР.