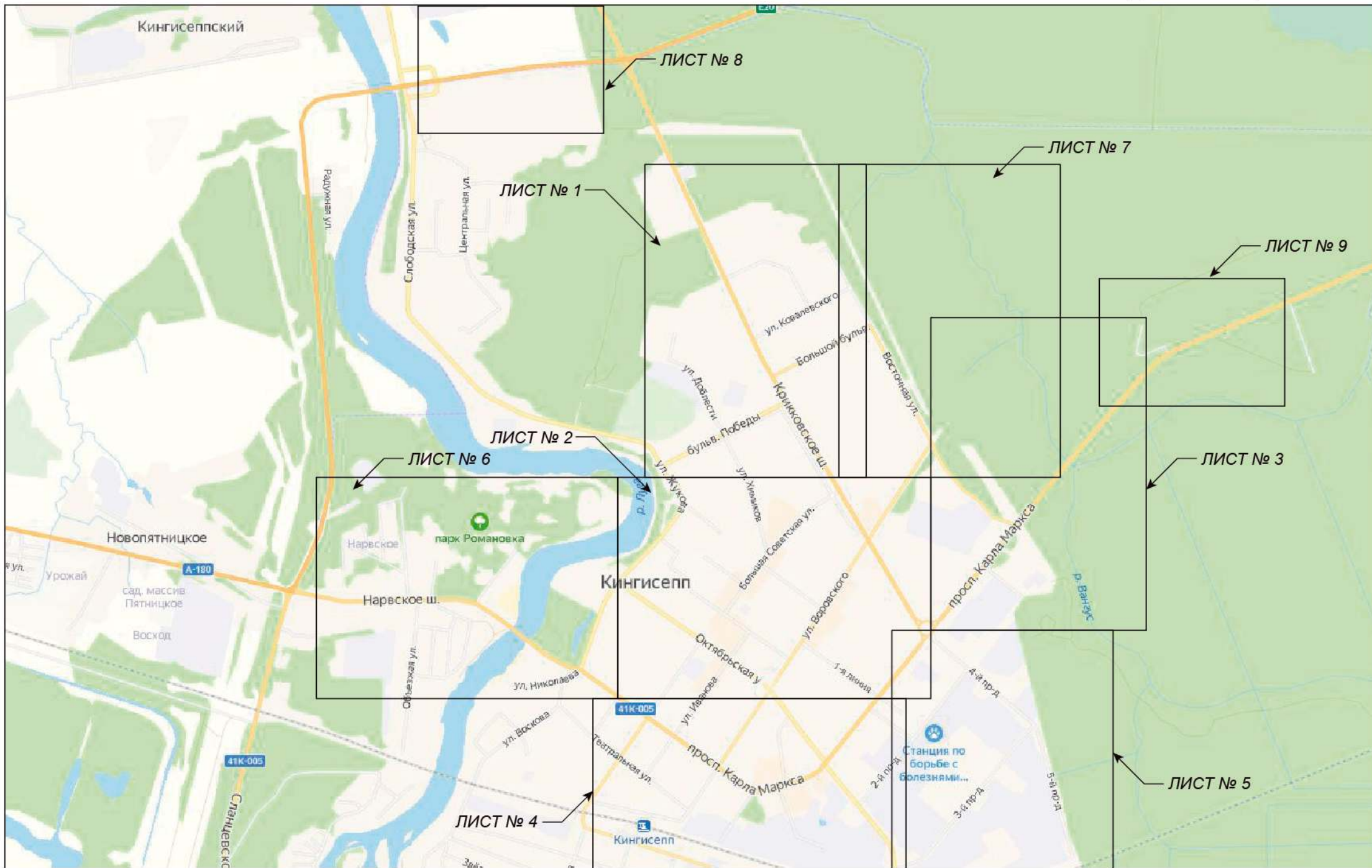


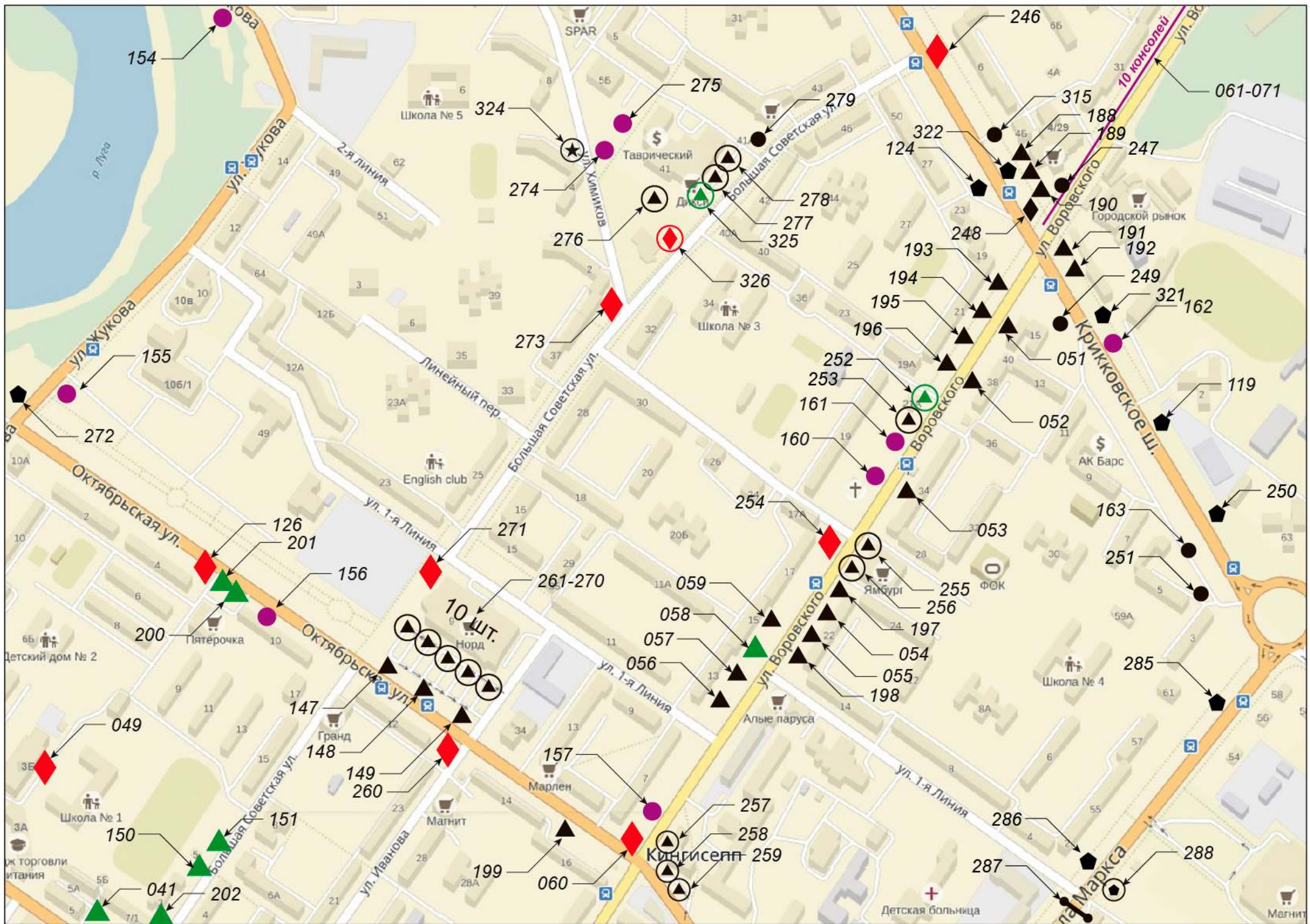
УТВЕРЖДЕНО

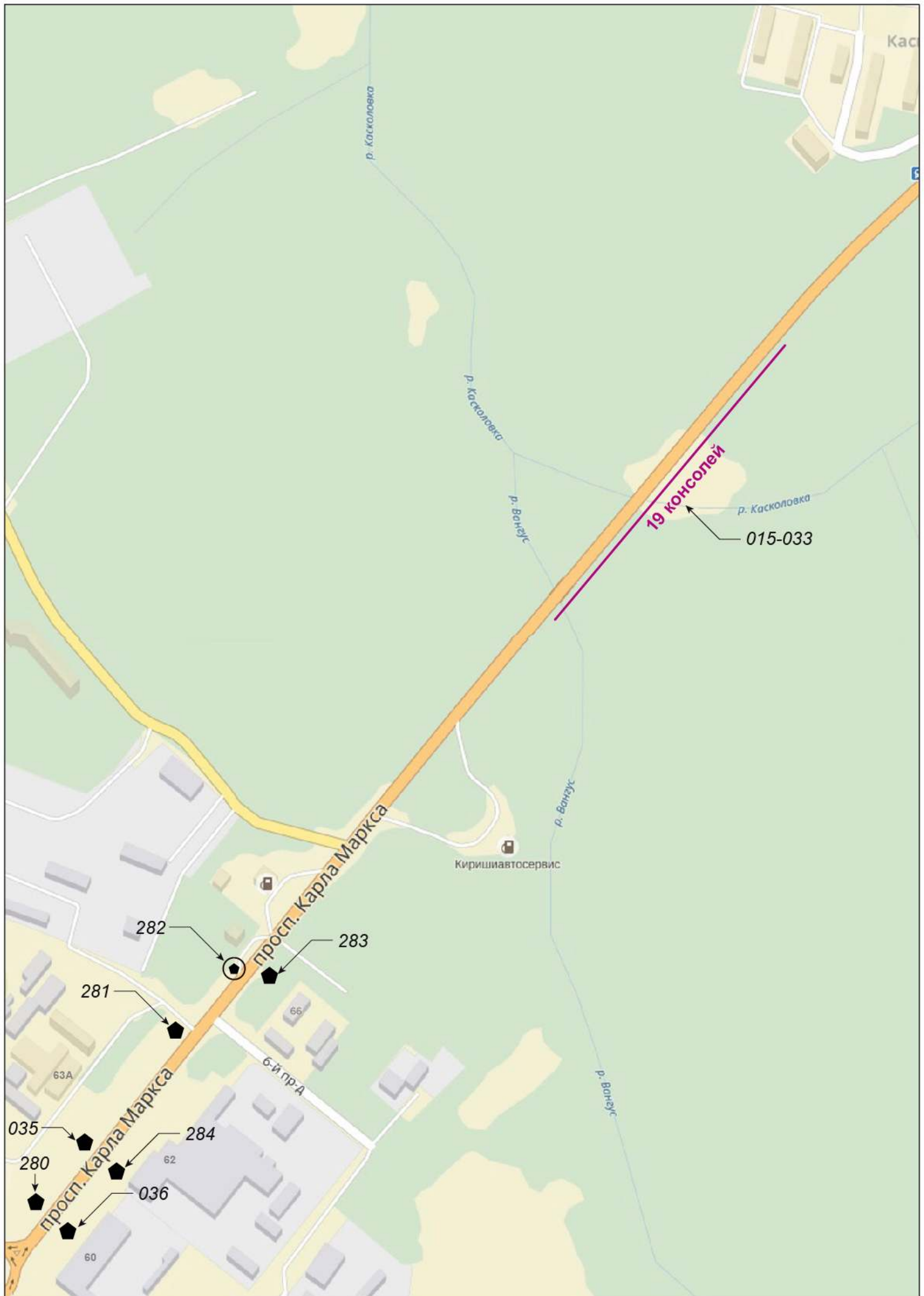
постановлением администрации
МО «Кингисеппский муниципальный район»
от 05.08.2020 г. № 1635
(Приложение № 4)

СХЕМА МЕСТ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В Г. КИНГИСЕПП



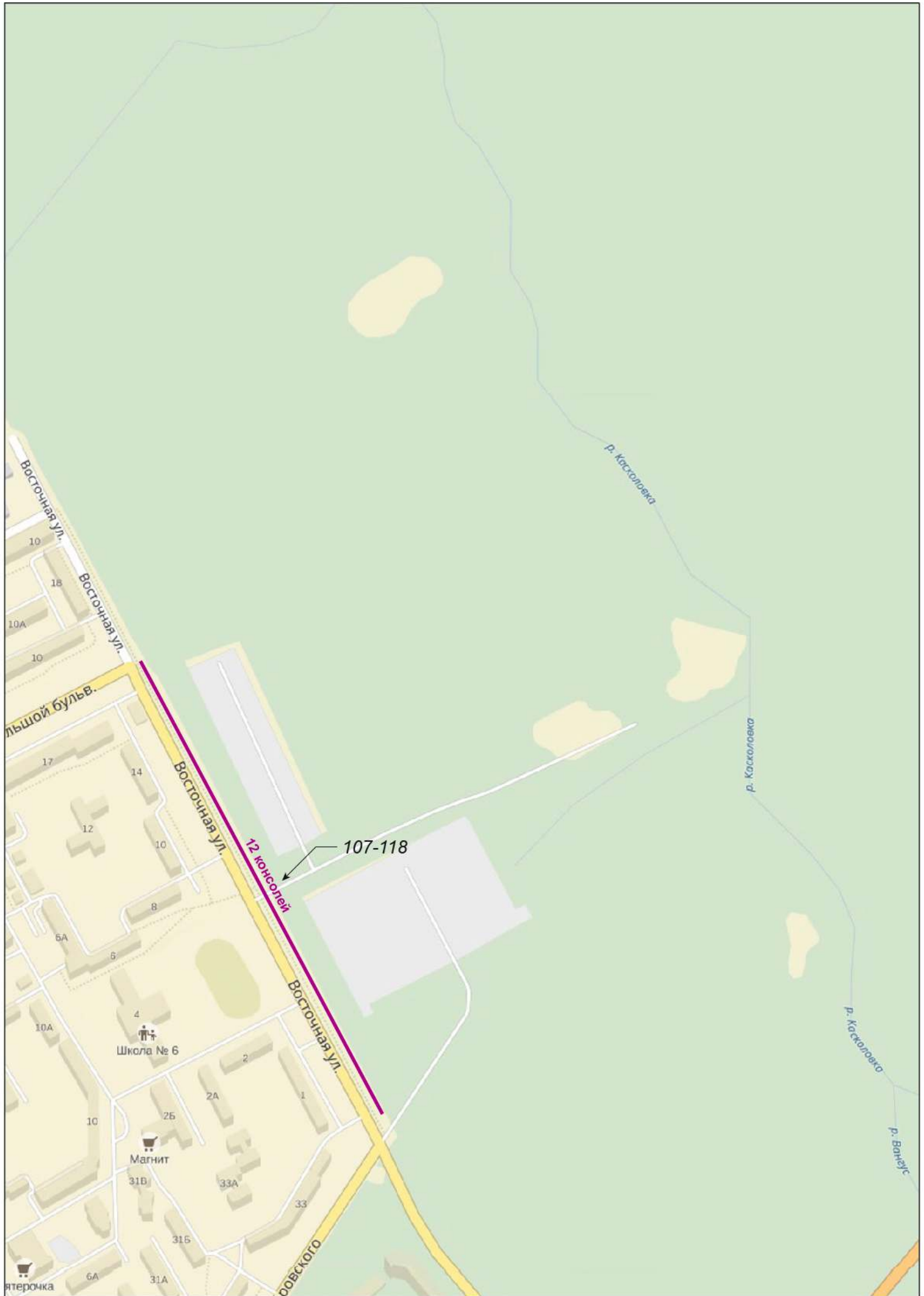


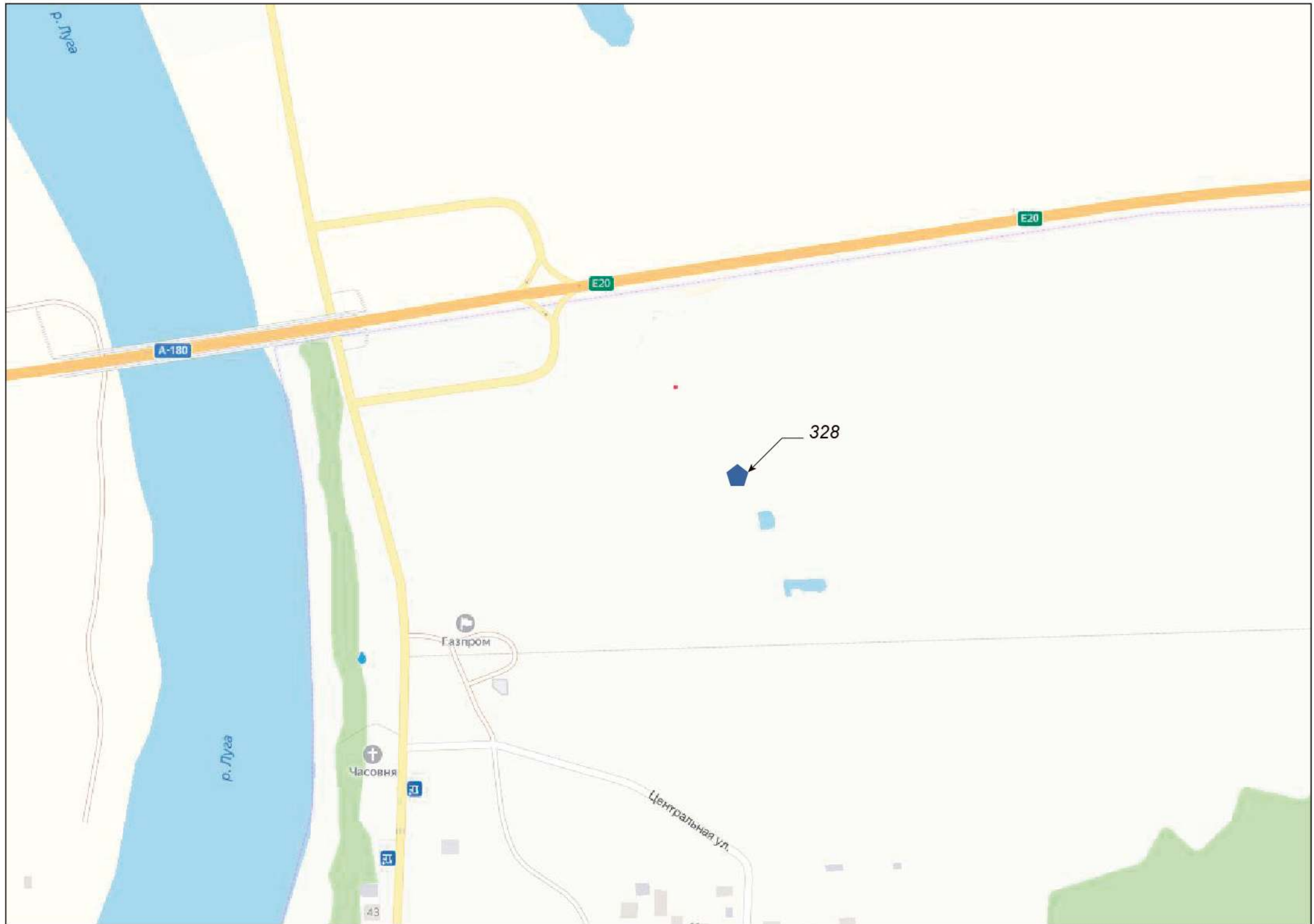


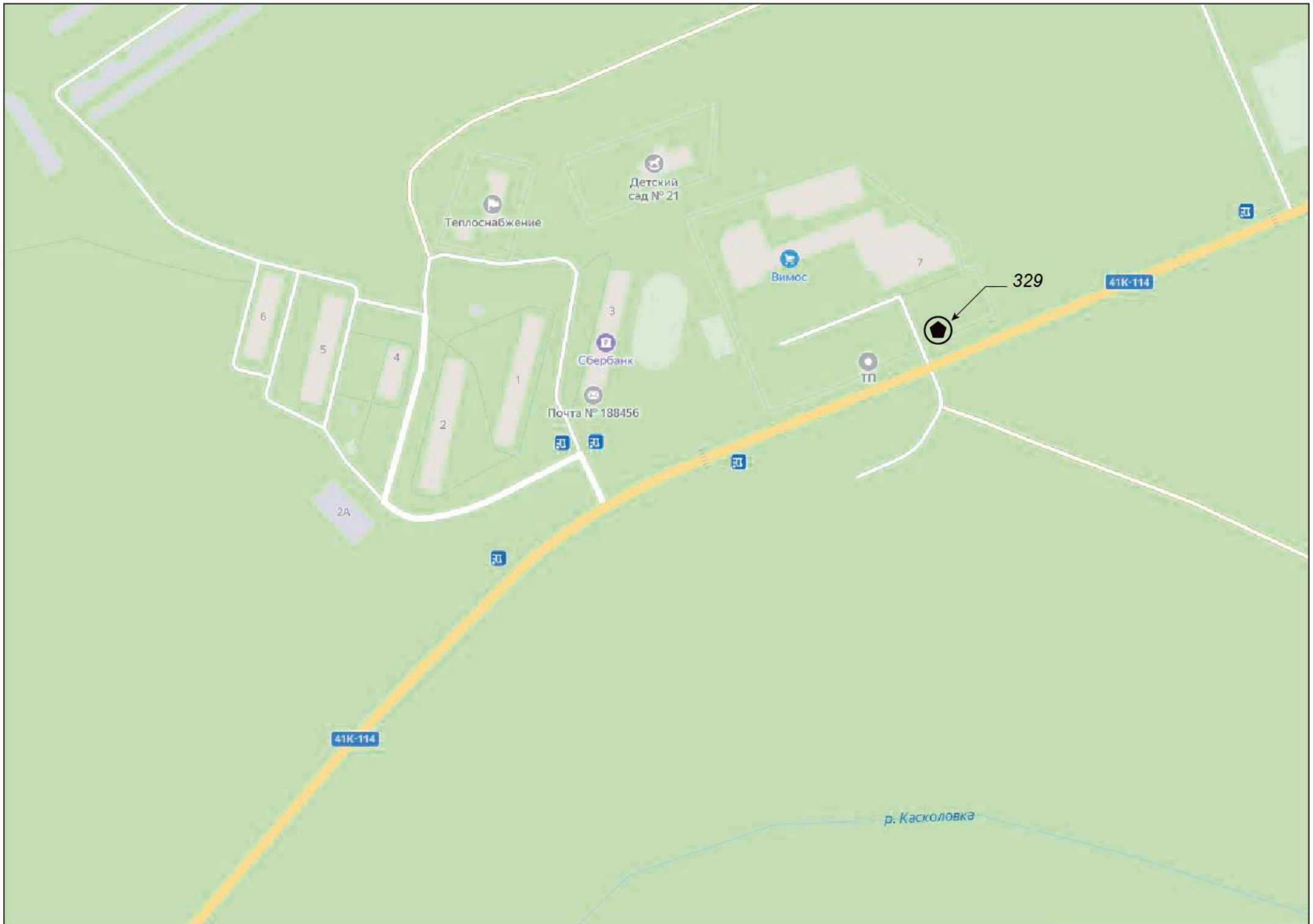





































УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  **Билборд** двусторонний 3х6 м. $S= 36 \text{ м}^2$ (существующий)
-  **Билборд** двусторонний 3х6 м. $S= 36 \text{ м}^2$ (планируемый)
-  **Ситиборд** двусторонний 2,7х3,7 м. $S=19,98 \text{ м}^2$ (существующий)
-  **Ситиборд** двусторонний 2,7х3,7 м. $S=19,98 \text{ м}^2$ (планируемый)
-  **Сити-формат** двусторонний 1,14х1,72 м. $S=3,92 \text{ м}^2$ (существующий)
-  **Сити-формат** двусторонний 1,14х1,72 м. $S=3,92 \text{ м}^2$ (планируемый)
-  Рекламная **тумба, линза, пилларс (пилон)** информационная (существующая)
-  Рекламная **тумба, линза, пилларс (пилон)** информационная (планируемый)
-  — **Консоль** двусторонняя на электрической опоре 0,5(0,8)х0,8(1,2) м.
 $S=0,8 (1,92) \text{ м}^2$ (существующая)
-  — **Консоль** двусторонняя на электрической опоре 0,5 (0,8)х0,8 (1,2) м.
 $S=0,8 (1,92) \text{ м}^2$ (планируемая)
-  **Стела АЗС** (существующая)
-  Рекламная конструкция **индивидуального изготовления** (существующая)
-  Рекламная конструкция **индивидуального изготовления** (планируемая)
-  **Перетяжка** двусторонняя 0,8х12 м. $S=19,2 \text{ м}^2$ (существующая)
-      Рекламные конструкции, установленные **на частной территории** (существующие)
-      Рекламные конструкции, установленные **на частной территории** (планируемые)
-  Километровый **столб**