



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

355000, Россия Ставропольский край,
г. Ставрополь, ул. Розы Люксембург, 8Б
Тел./Факс: 8 (988) 841 29 55;
E-mail: gkpm.gt@mail.ru
www.группа-пм.рф

УТВЕРЖДЕНО

Глава городского округа - глава Администрации
Чайковского городского округа



КОМПЛЕКСНАЯ СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ГОРОДА ЧАЙКОВСКИЙ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

СОГЛАСОВАНО

Директор
ООО «Городские технологии»



С.В. Зинченко

2019г.

г. Ставрополь, 2019



ка. на. Чулкин А.М.

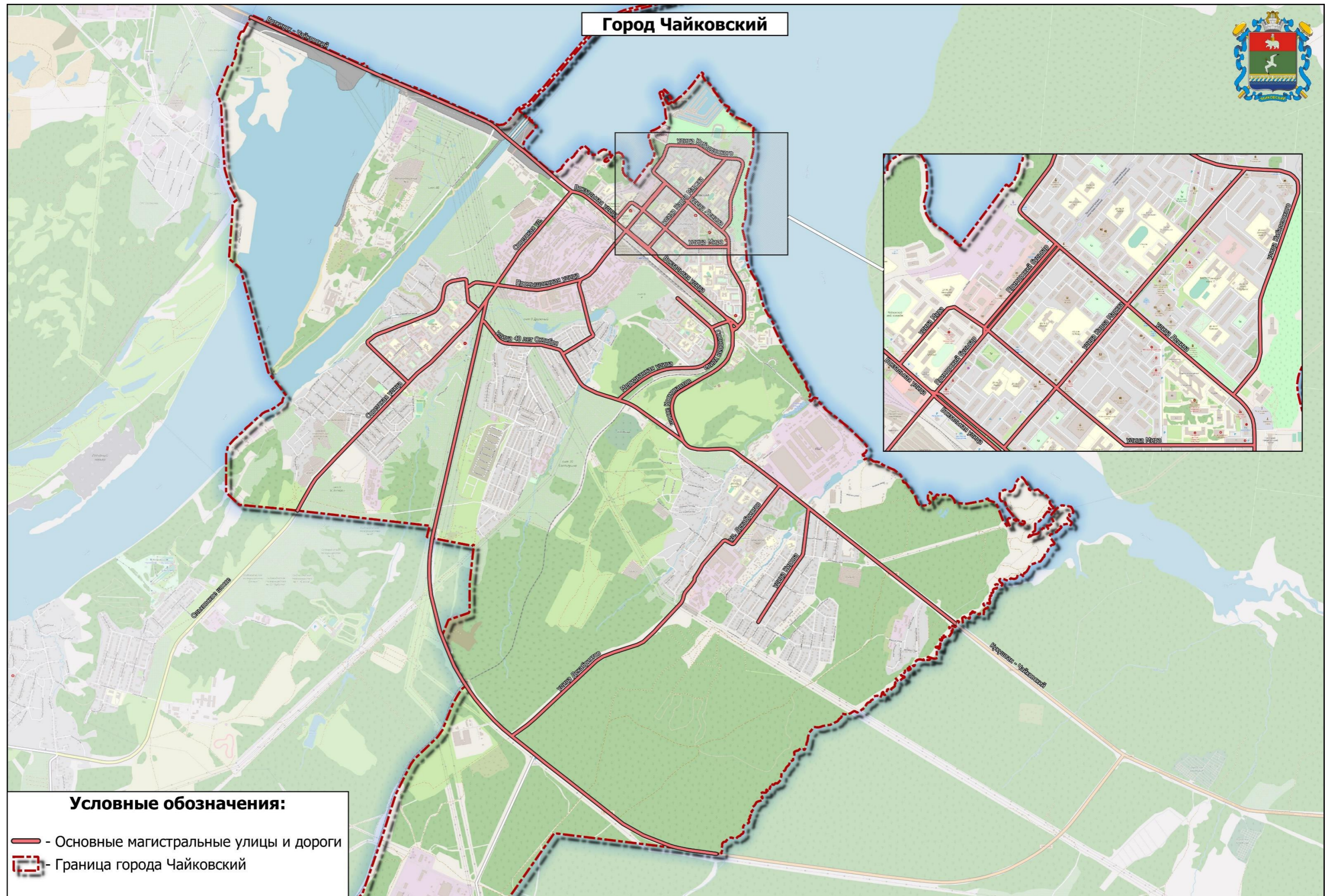


Рисунок 1 – Опорная транспортная сеть

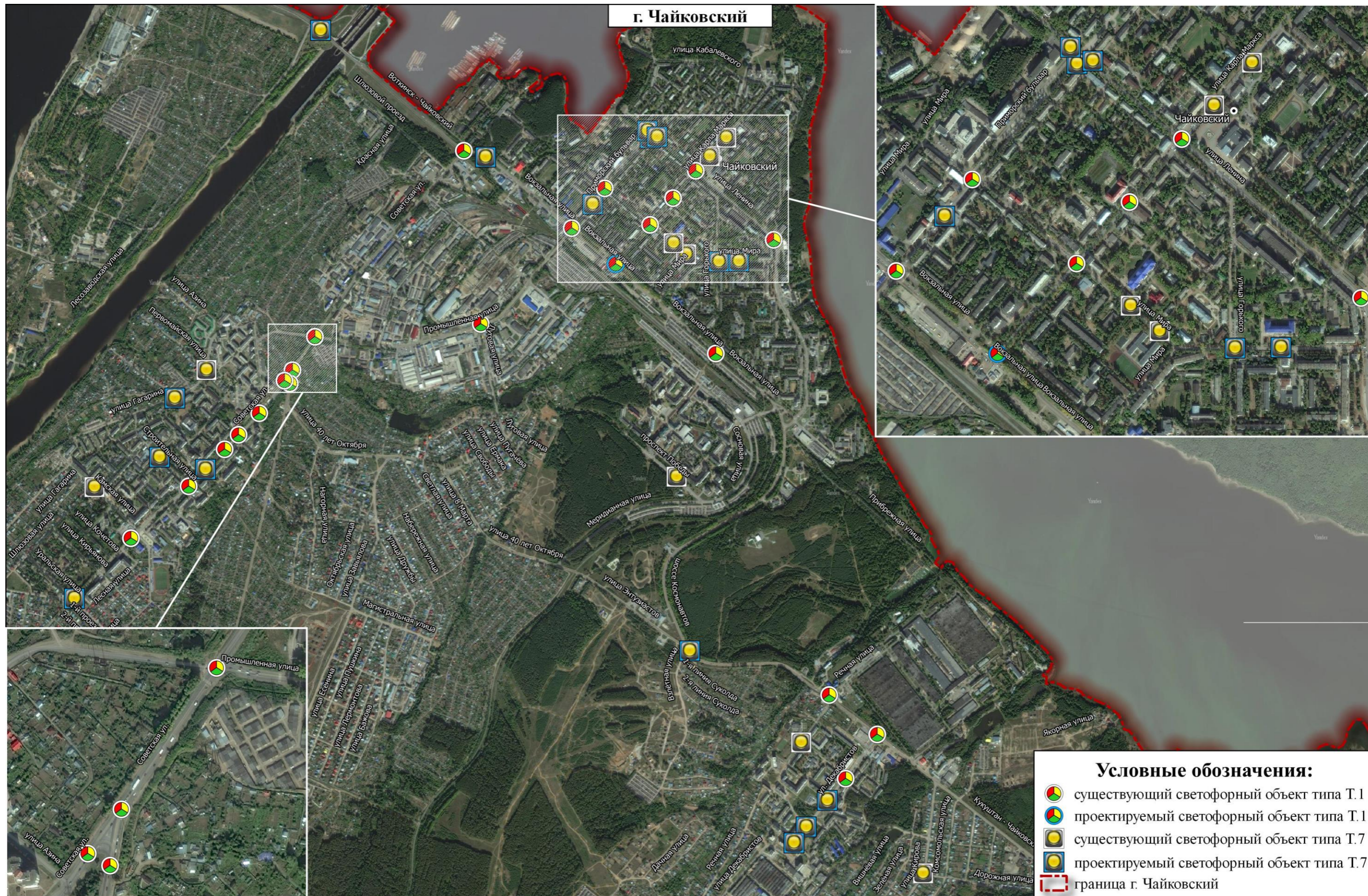


Рисунок 2 – Схема расположения светофоров типа Т1 и Т7



Рисунок 3 – Существующая схема организации одностороннего движения



Рисунок 4 – Схема расположения железнодорожных переездов в г. Чайковский

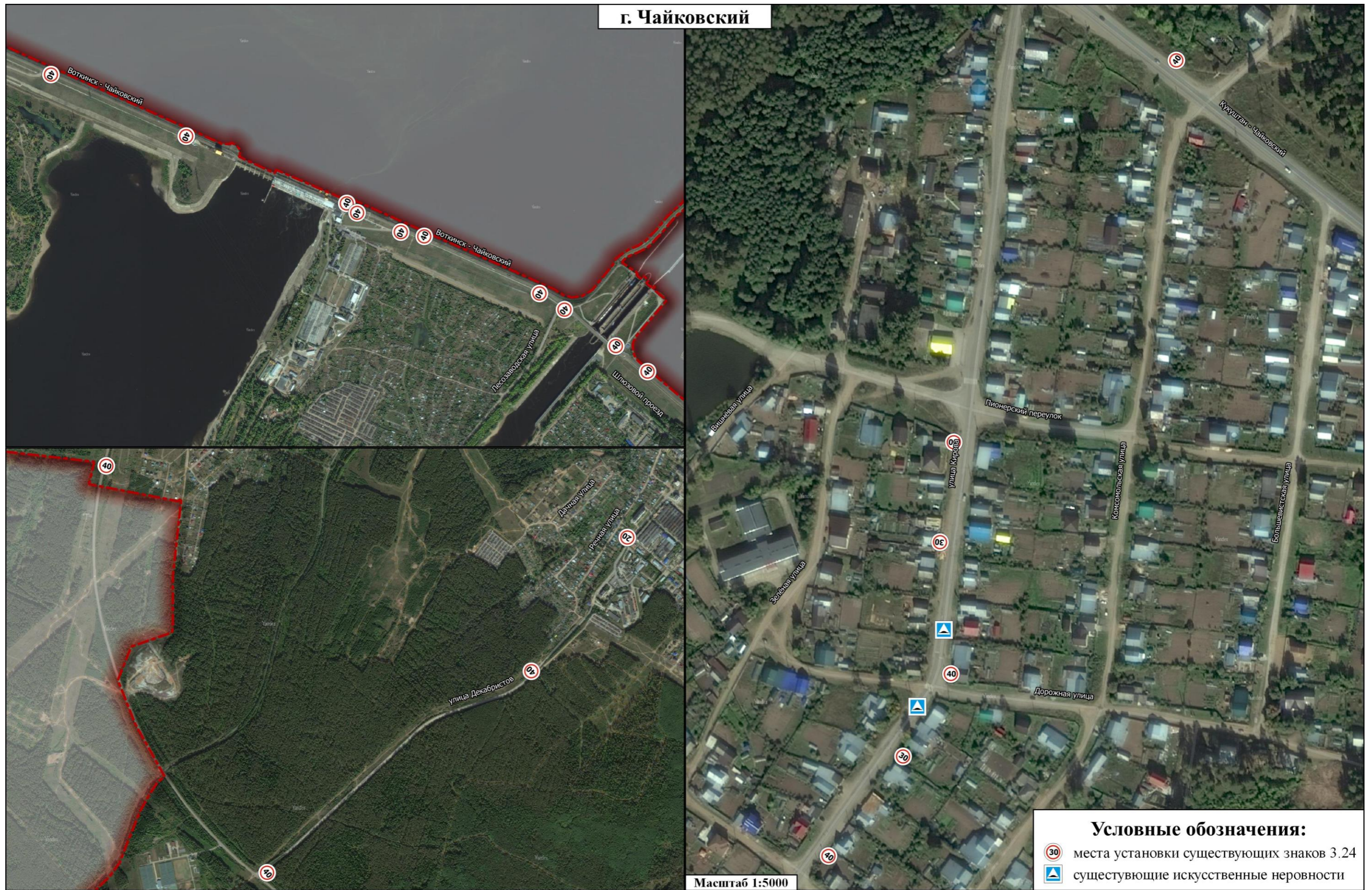


Рисунок 5 – Схема организации ограничения скоростного режима в г. Чайковский



Рисунок 6 – Схема организации ограничения скоростного режима в г. Чайковский

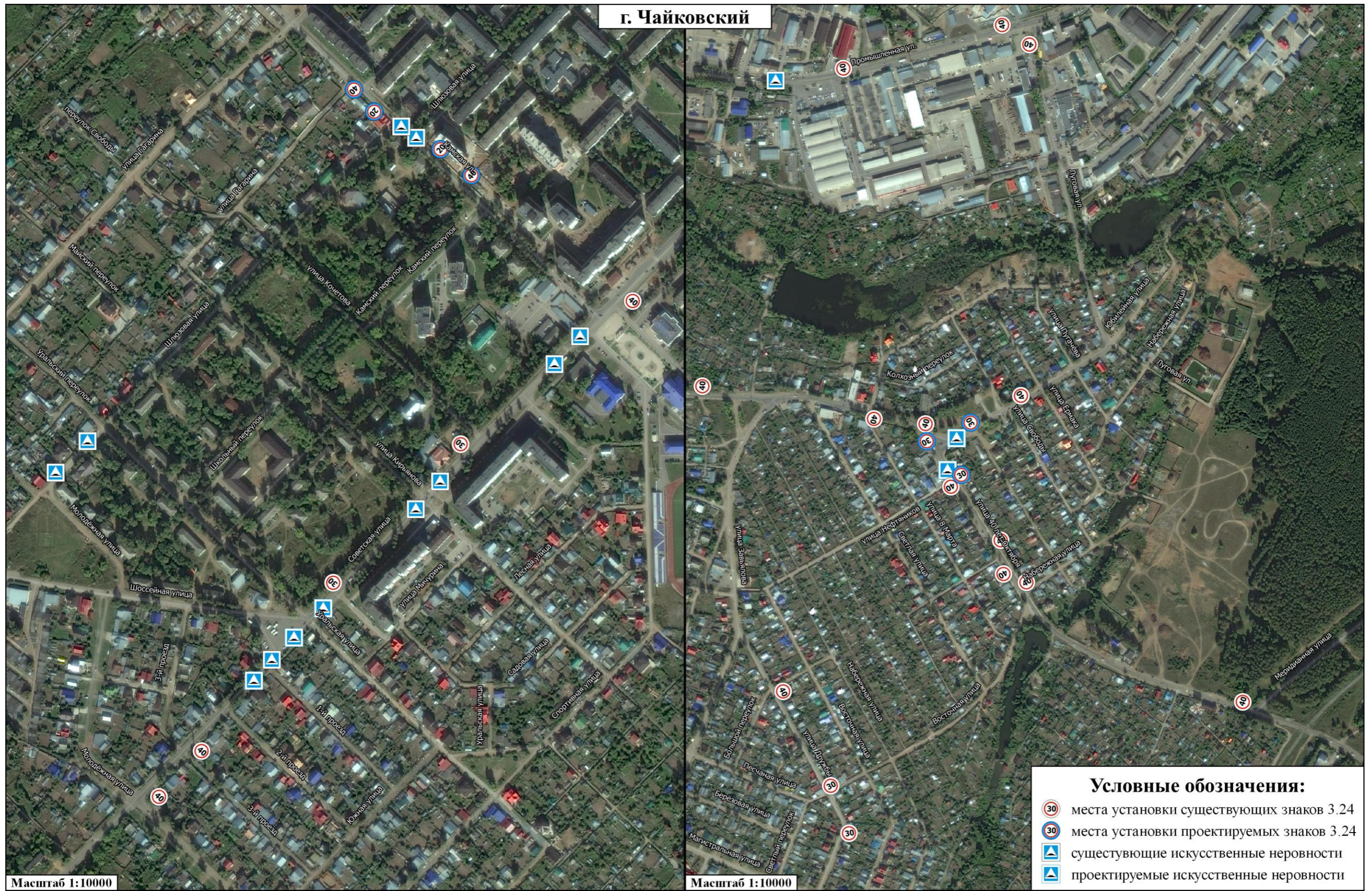


Рисунок 7 – Схема организации ограничения скоростного режима в г. Чайковский



Рисунок 8 – Схема организации ограничения скоростного режима в г. Чайковский



Рисунок 9 – Схема организации ограничения скоростного режима в г. Чайковский

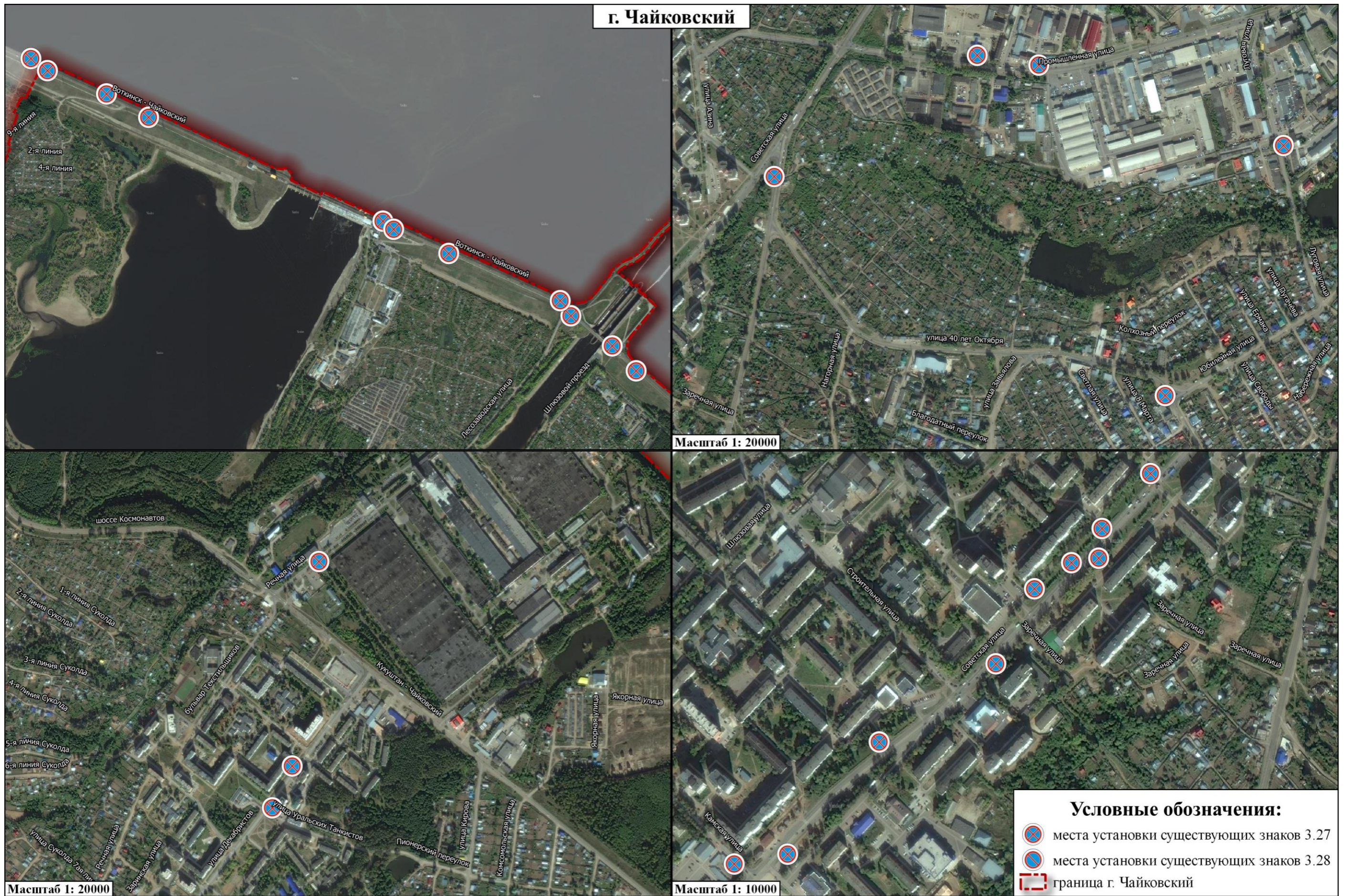


Рисунок 10 – Схема расположения знаков 3.27 «Остановка запрещена» и 3.28 «Стоянка запрещена» на территории г. Чайковский



Рисунок 11 – Схема расположения знаков 3.27 «Остановка запрещена» и 3.28 «Стоянка запрещена» на территории г. Чайковский

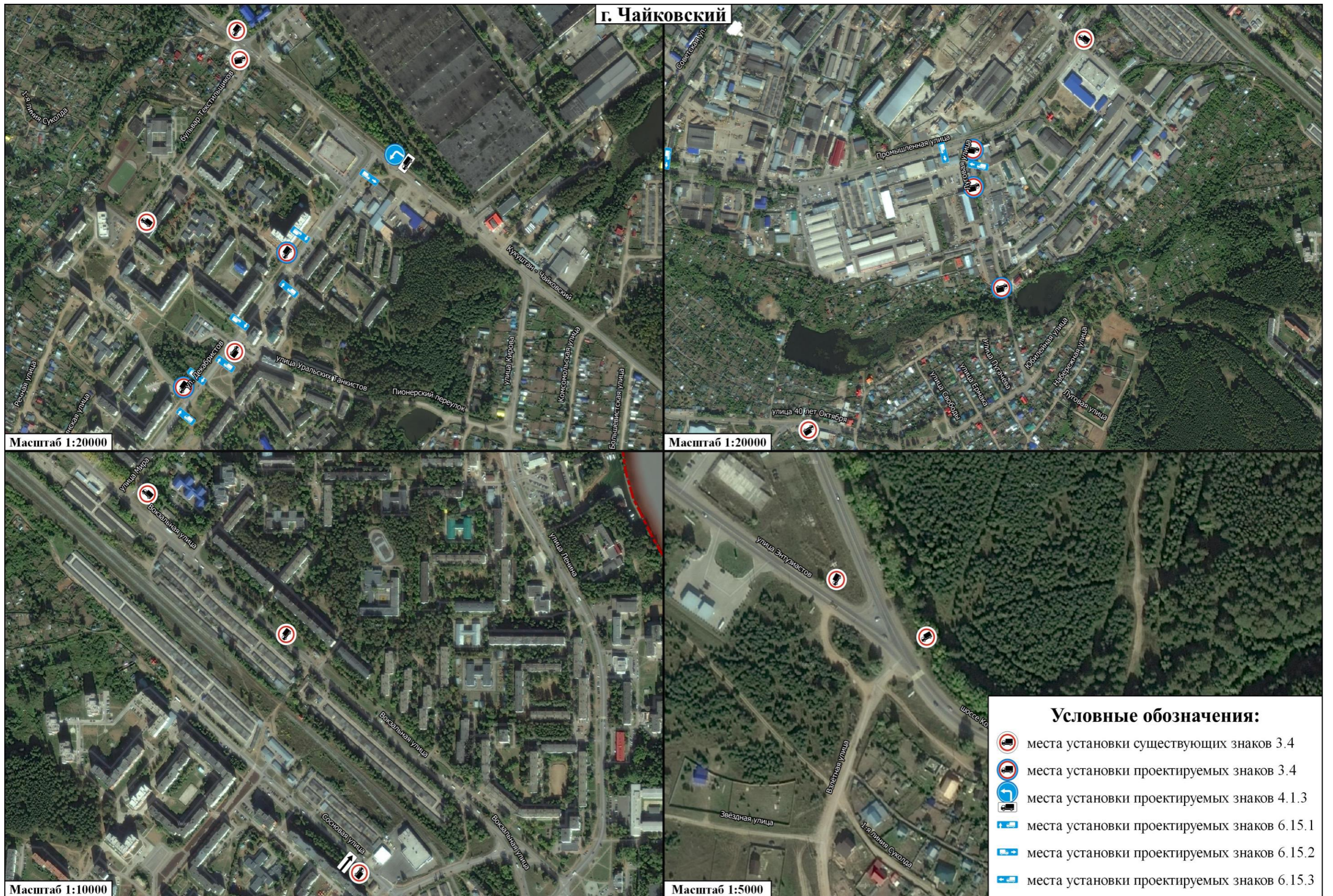


Рисунок 12 – Схема размещения знаков, регулирующих движение грузового транспорта на территории г. Чайковский



Рисунок 13 – Схема размещения знаков, регулирующих движение грузового транспорта на территории г. Чайковский

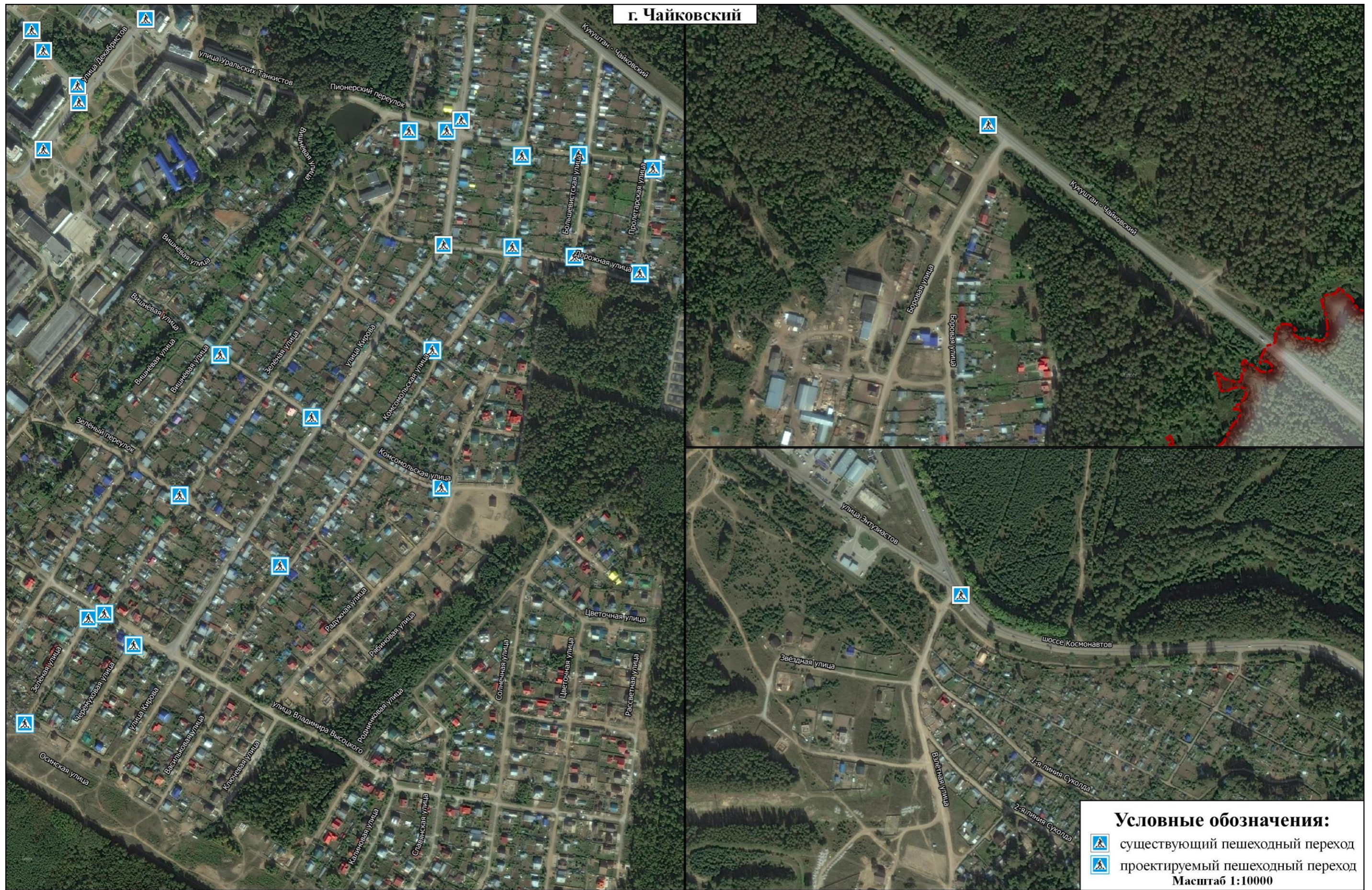


Рисунок 14 – Схема расположения пешеходных переходов на территории г. Чайковский

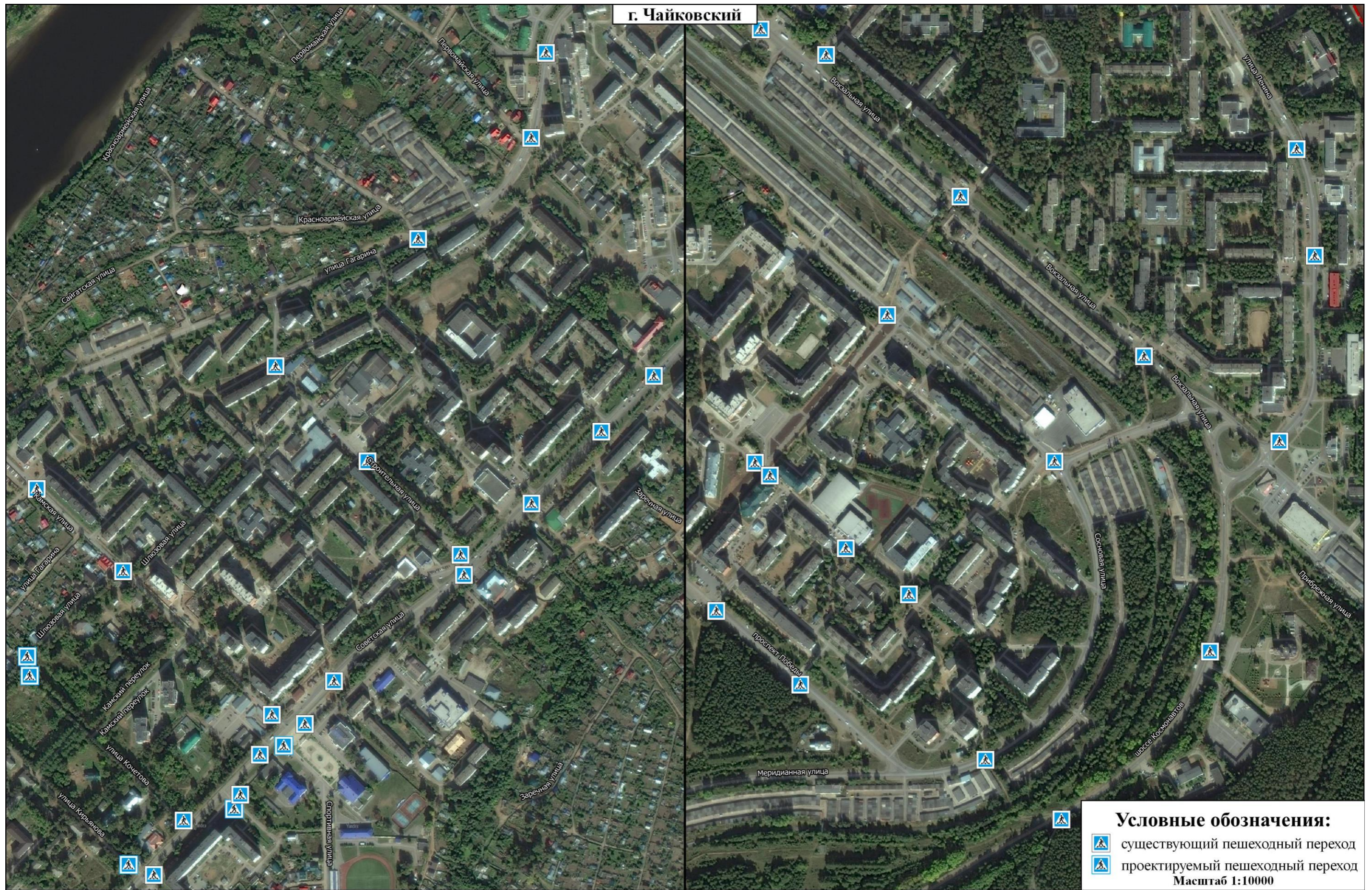


Рисунок 16 – Схема расположения пешеходных переходов на территории г. Чайковский

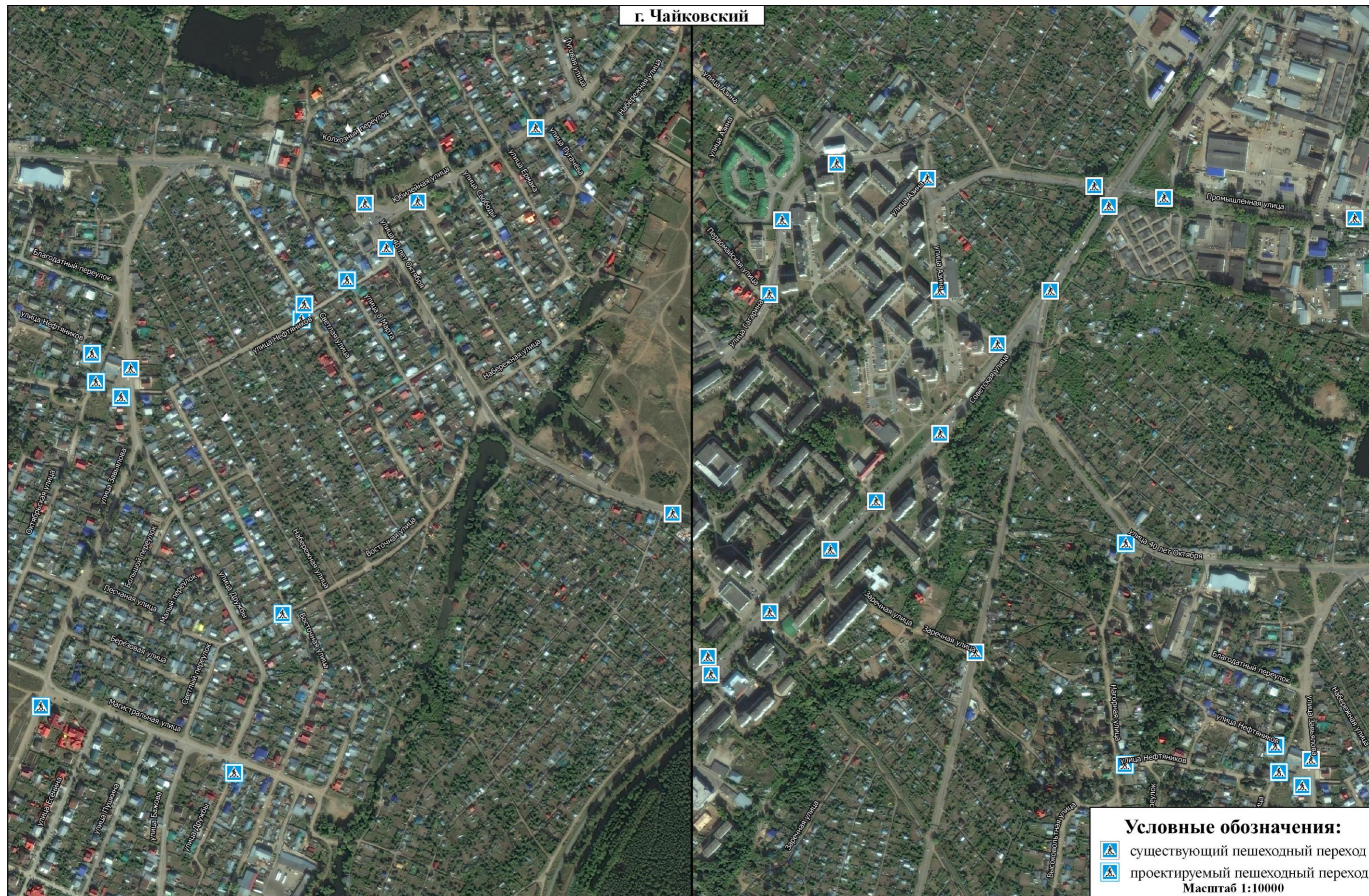


Рисунок 17 – Схема расположения пешеходных переходов на территории г. Чайковский

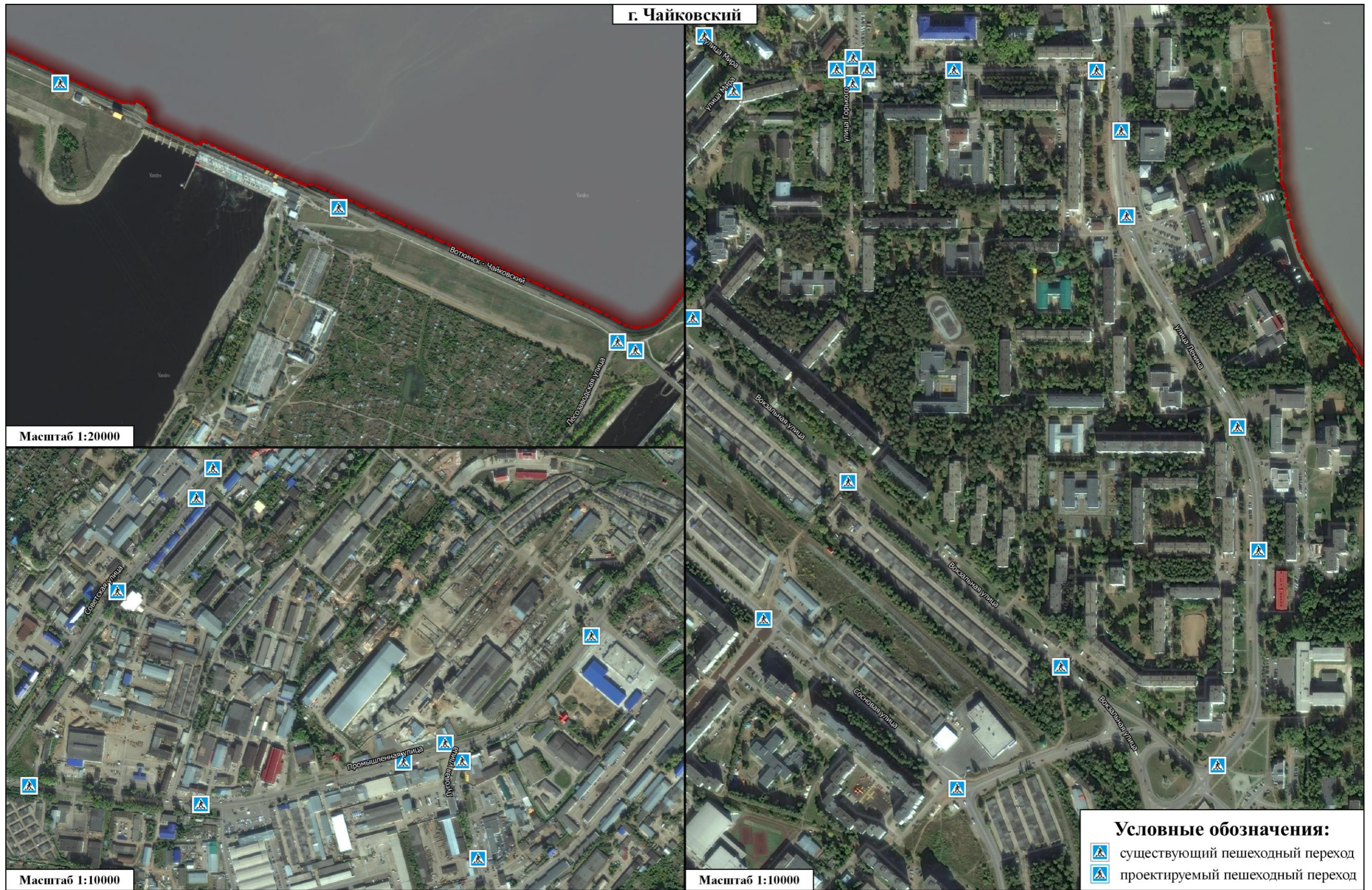


Рисунок 18 – Схема расположения пешеходных переходов на территории г. Чайковский

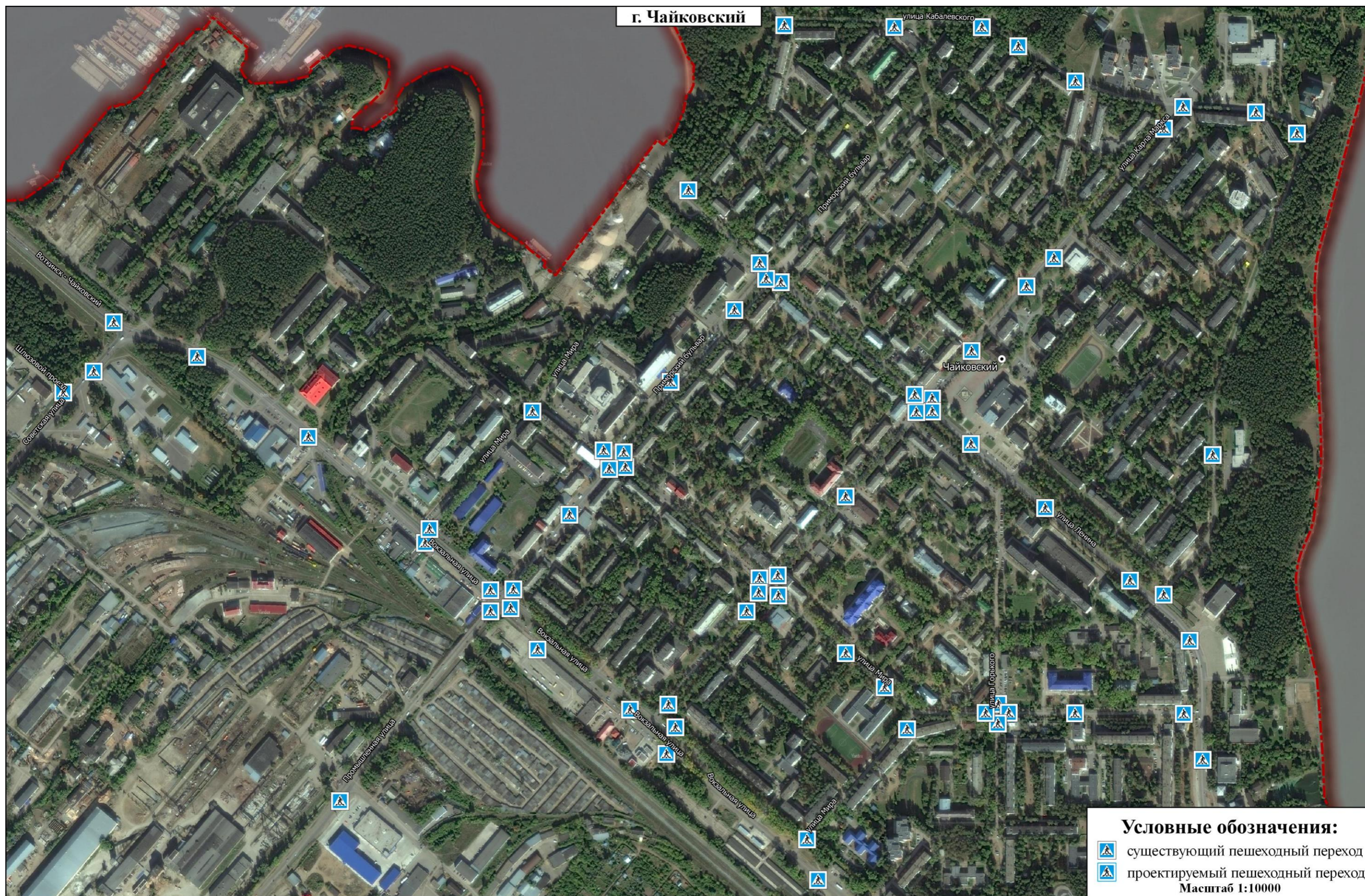


Рисунок 19 – Схема расположения пешеходных переходов на территории г. Чайковский



Рисунок 20 – Схема расположения тротуаров и пешеходных дорожек на территории г. Чайковский

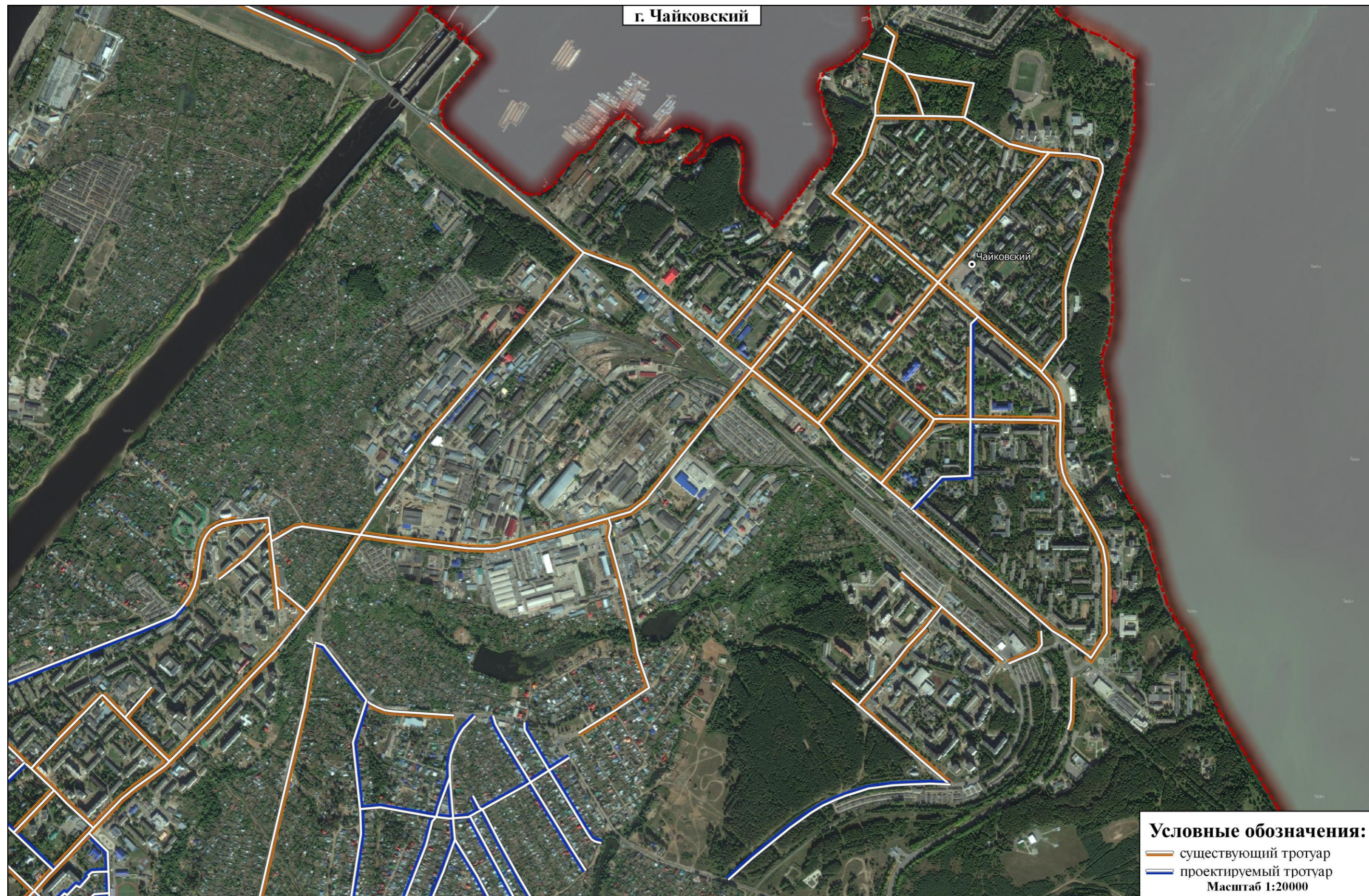


Рисунок 21 – Схема расположения тротуаров и пешеходных дорожек на территории г. Чайковский

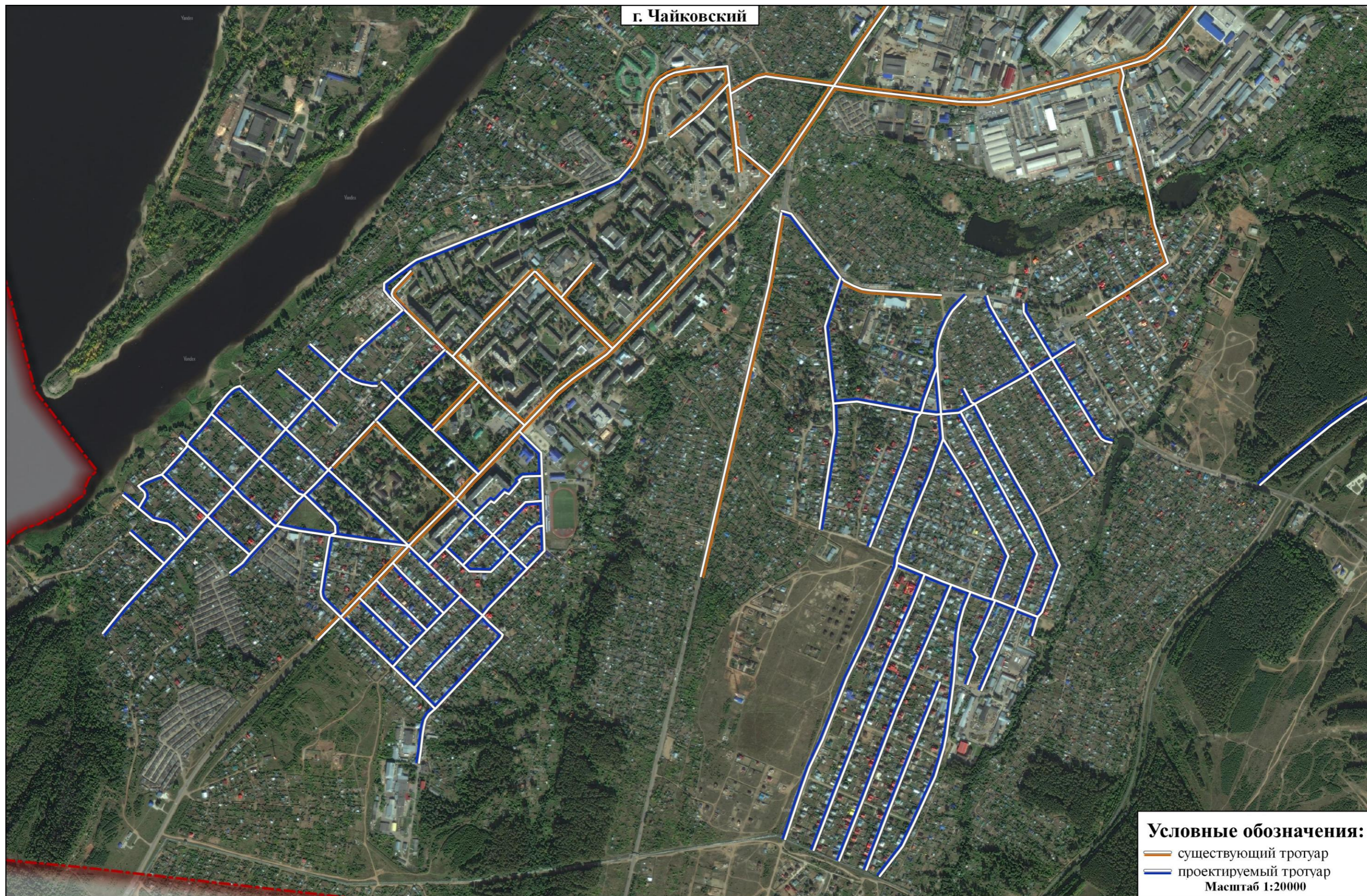


Рисунок 22 – Схема расположения тротуаров и пешеходных дорожек на территории г. Чайковский



Рисунок 23 – Места расположения остановочных пунктов в г. Чайковский

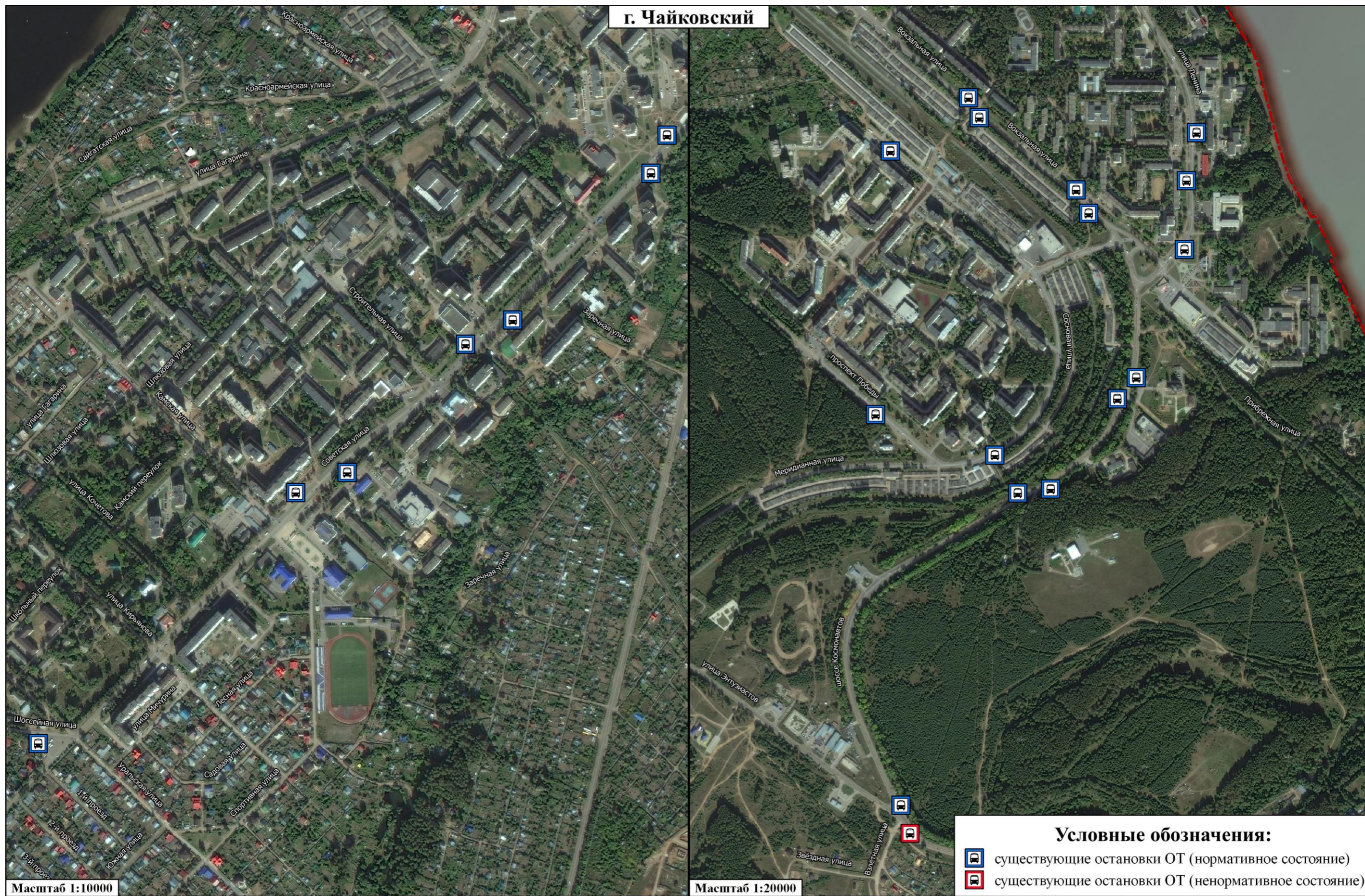


Рисунок 24 – Места расположения остановочных пунктов в г. Чайковский



Рисунок 25 – Места расположения остановочных пунктов в г. Чайковский

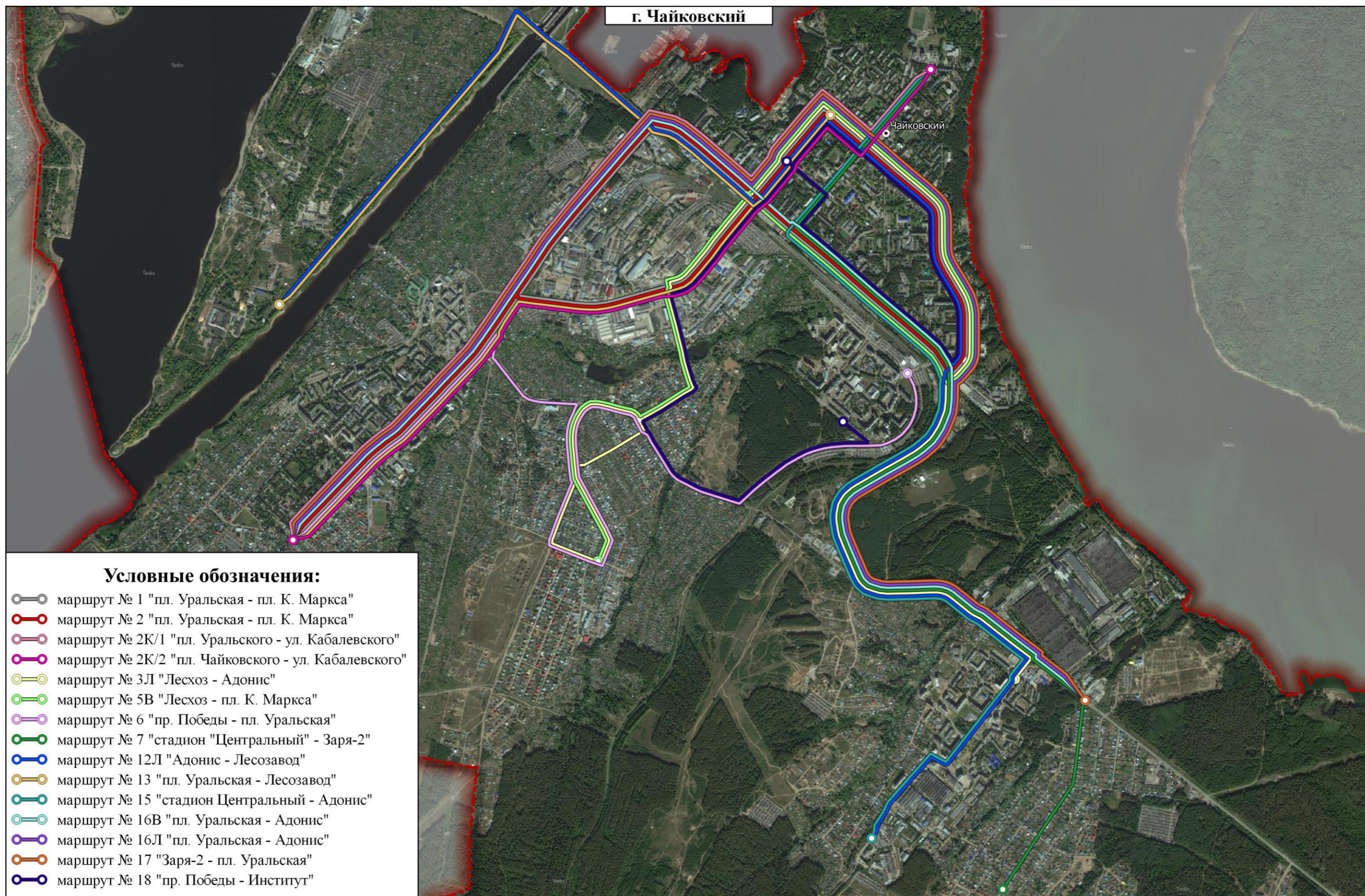


Рисунок 26 – Схема маршрутов общественного транспорта в г. Чайковский

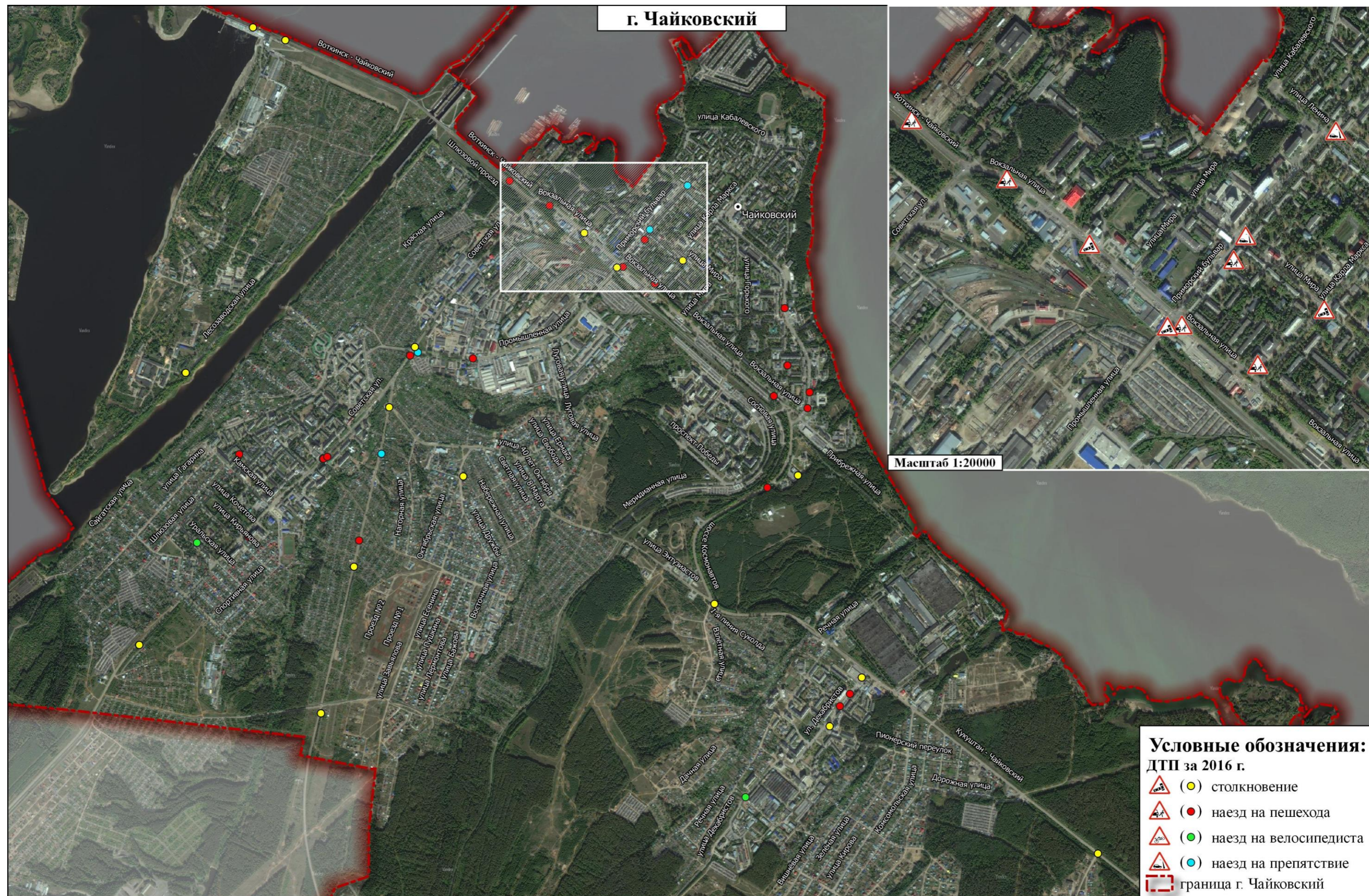


Рисунок 27 – Анализ мест аварийности в г. Чайковский

г. Чайковский

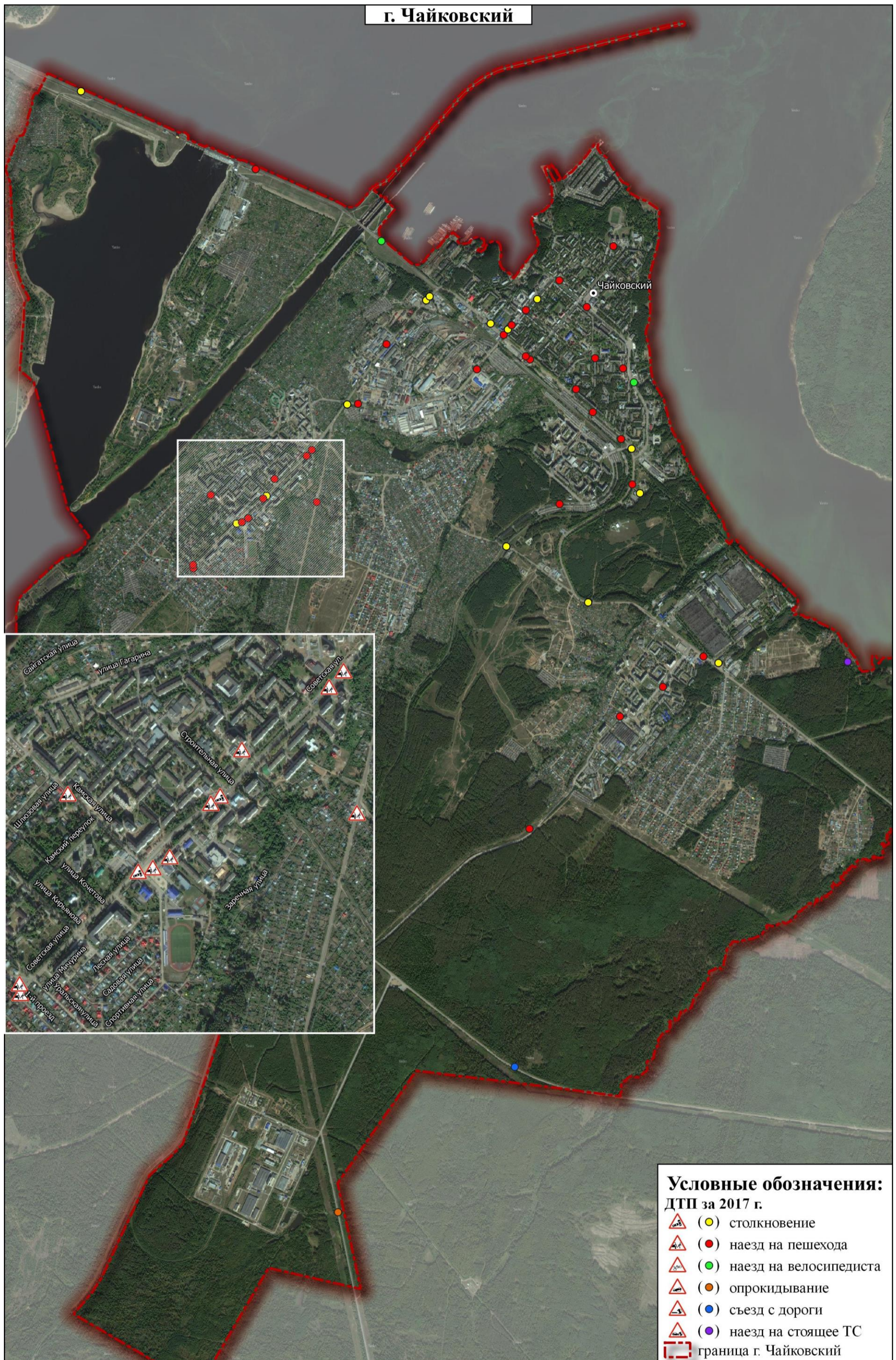


Рисунок 28 – Анализ мест аварийности в г. Чайковский



Рисунок 29 – Анализ мест аварийности в г. Чайковский

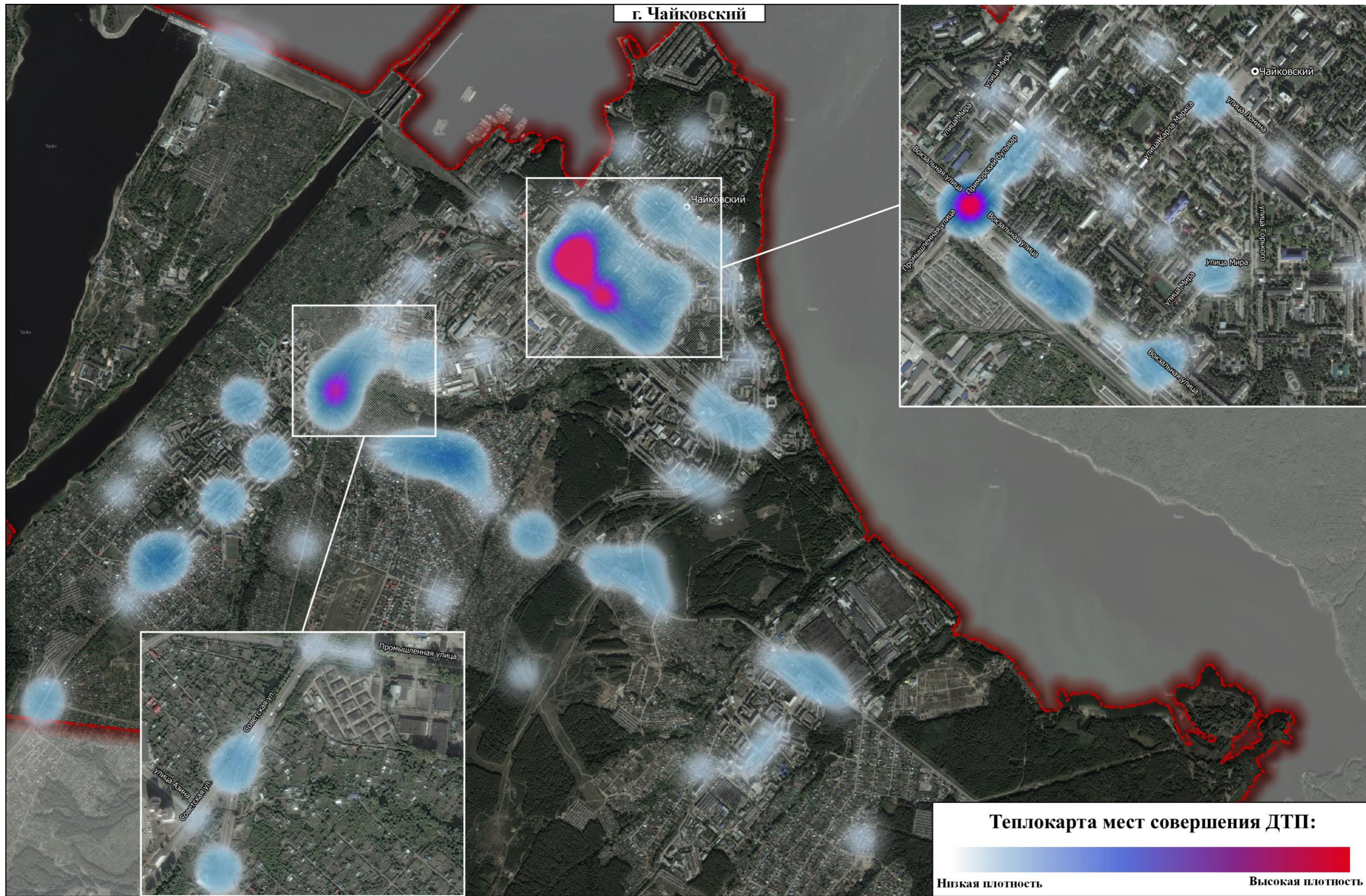


Рисунок 30 – Теплокарта мест совершения ДТП в г. Чайковский

г. Чайковский

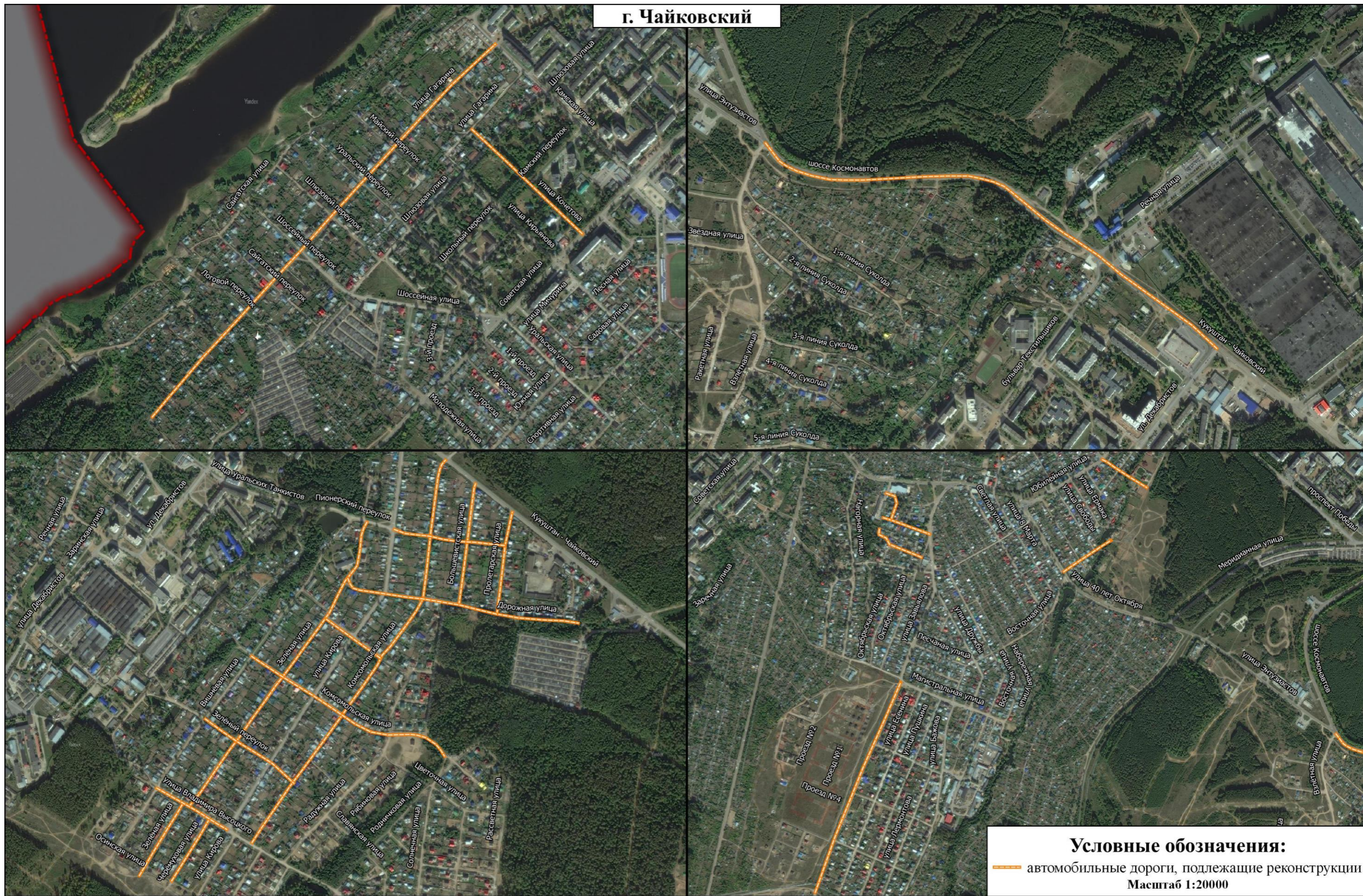


Рисунок 31 – Участки УДС подлежащие реконструкции на территории г. Чайковский

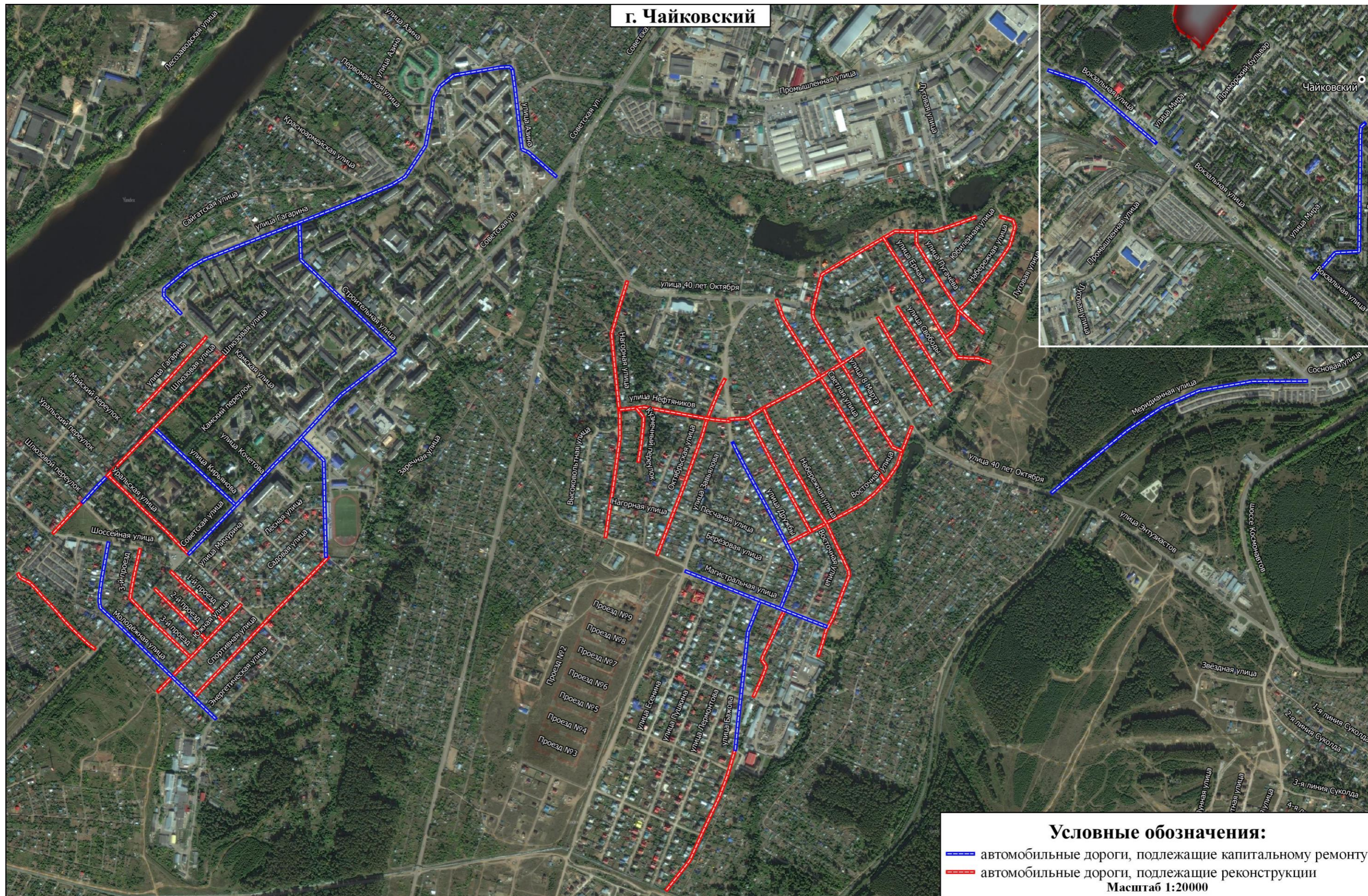


Рисунок 33 – Участки УДС подлежащие реконструкции на территории г. Чайковский



Рисунок 34 – Места расположения проектируемых парковочных площадок

г. Чайковский

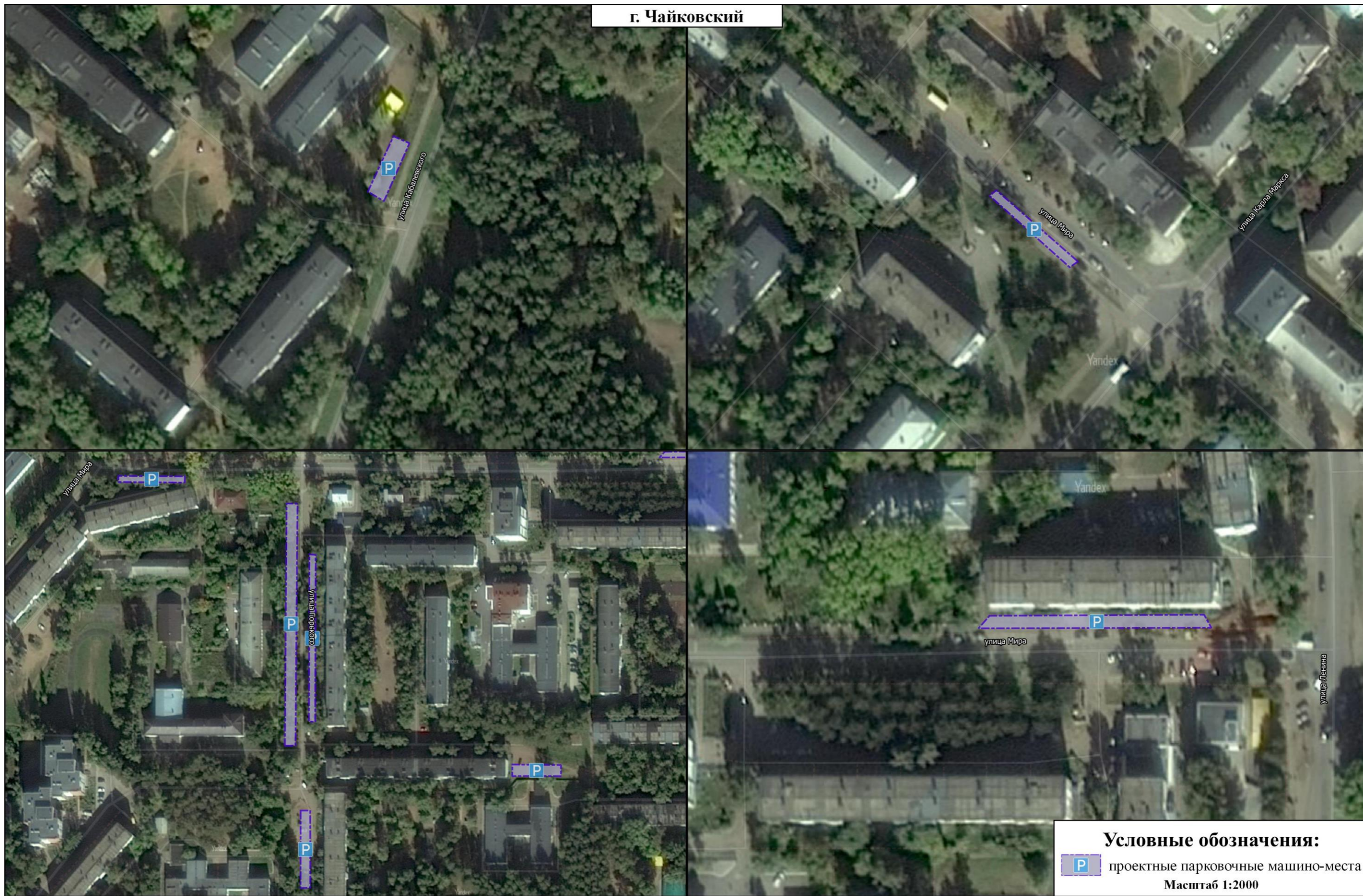


Рисунок 35 – Места расположения проектируемых парковочных площадок

г. Чайковский



Рисунок 36 – Места расположения проектируемых парковочных площадок

г. Чайковский

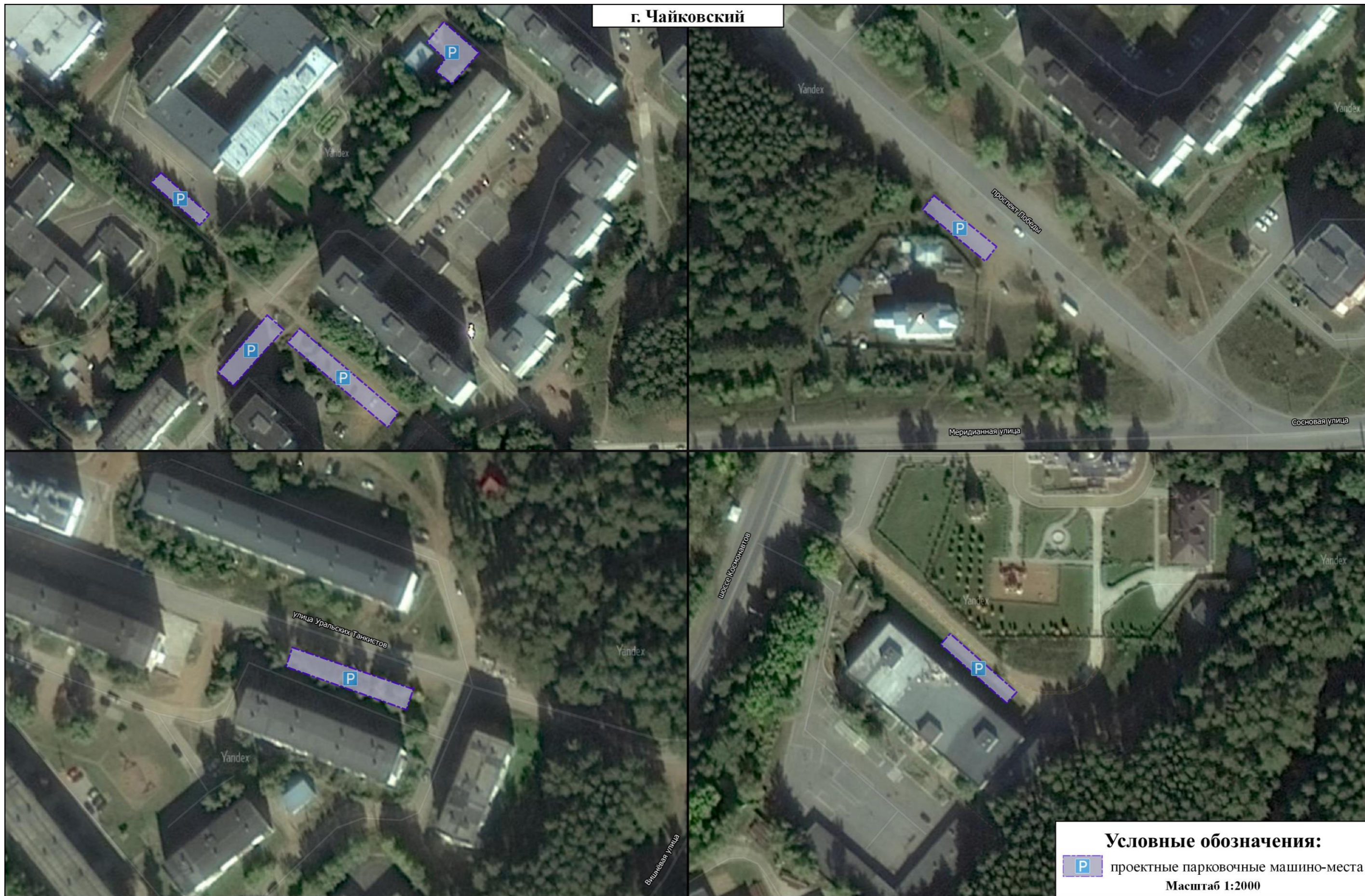


Рисунок 37 – Места расположения проектируемых парковочных площадок

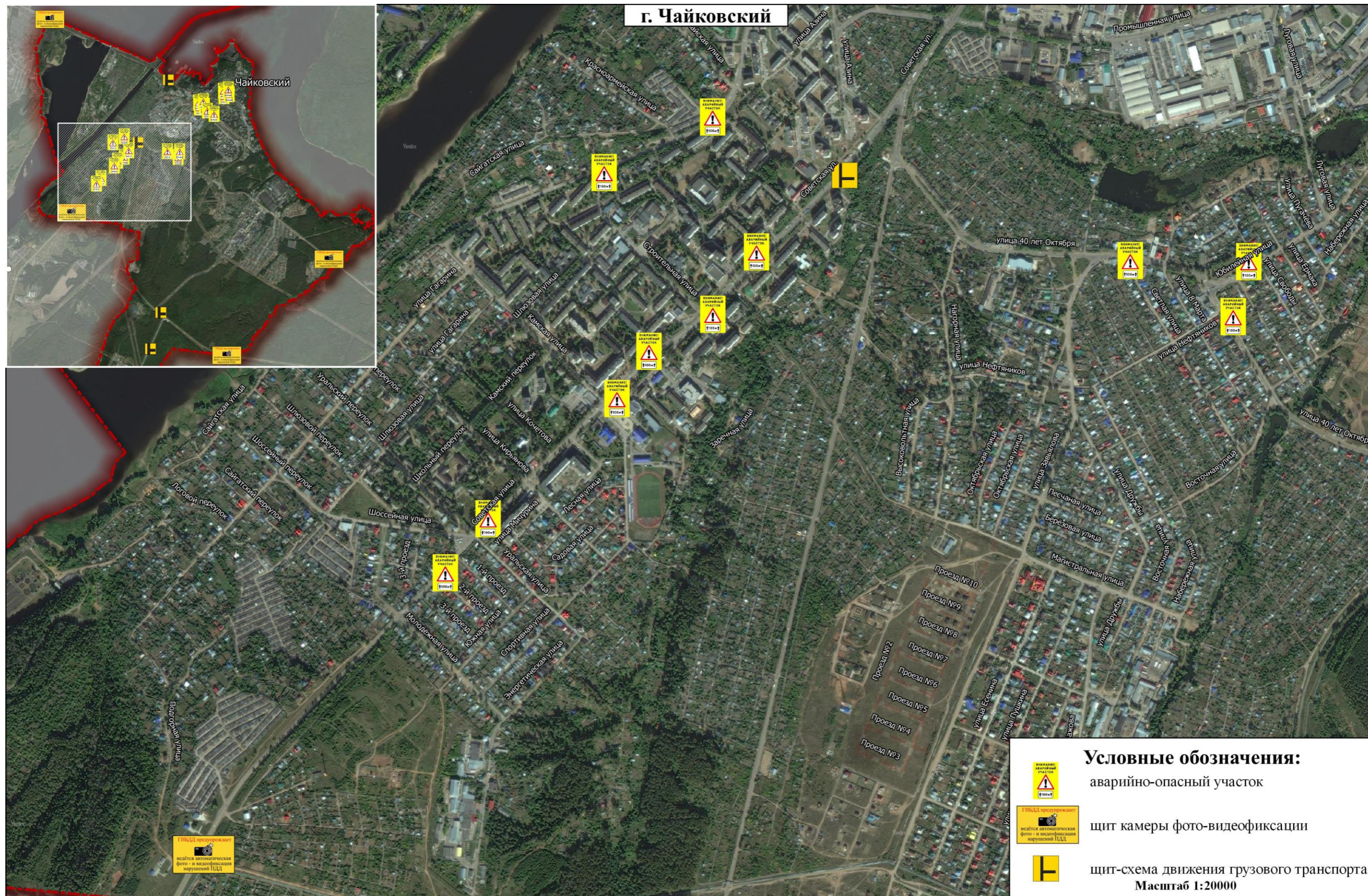


Рисунок 38 – Мероприятия по информационному обеспечению в г. Чайковский



Рисунок 40 – Мероприятия по информационному обеспечению в г. Чайковский

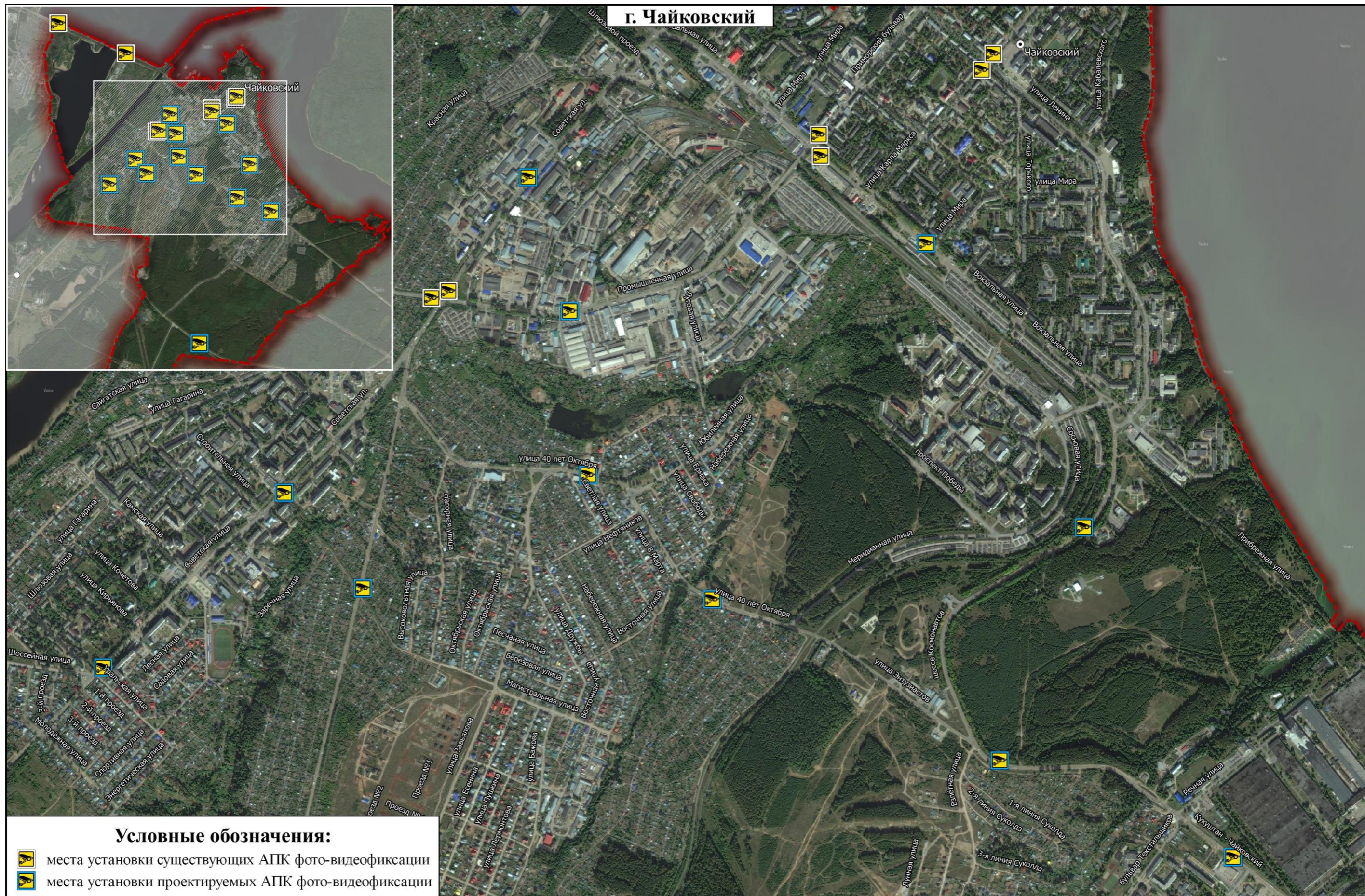


Рисунок 41 – Мероприятия по установке средств фото и видеофиксации нарушения ПДД в г. Чайковский

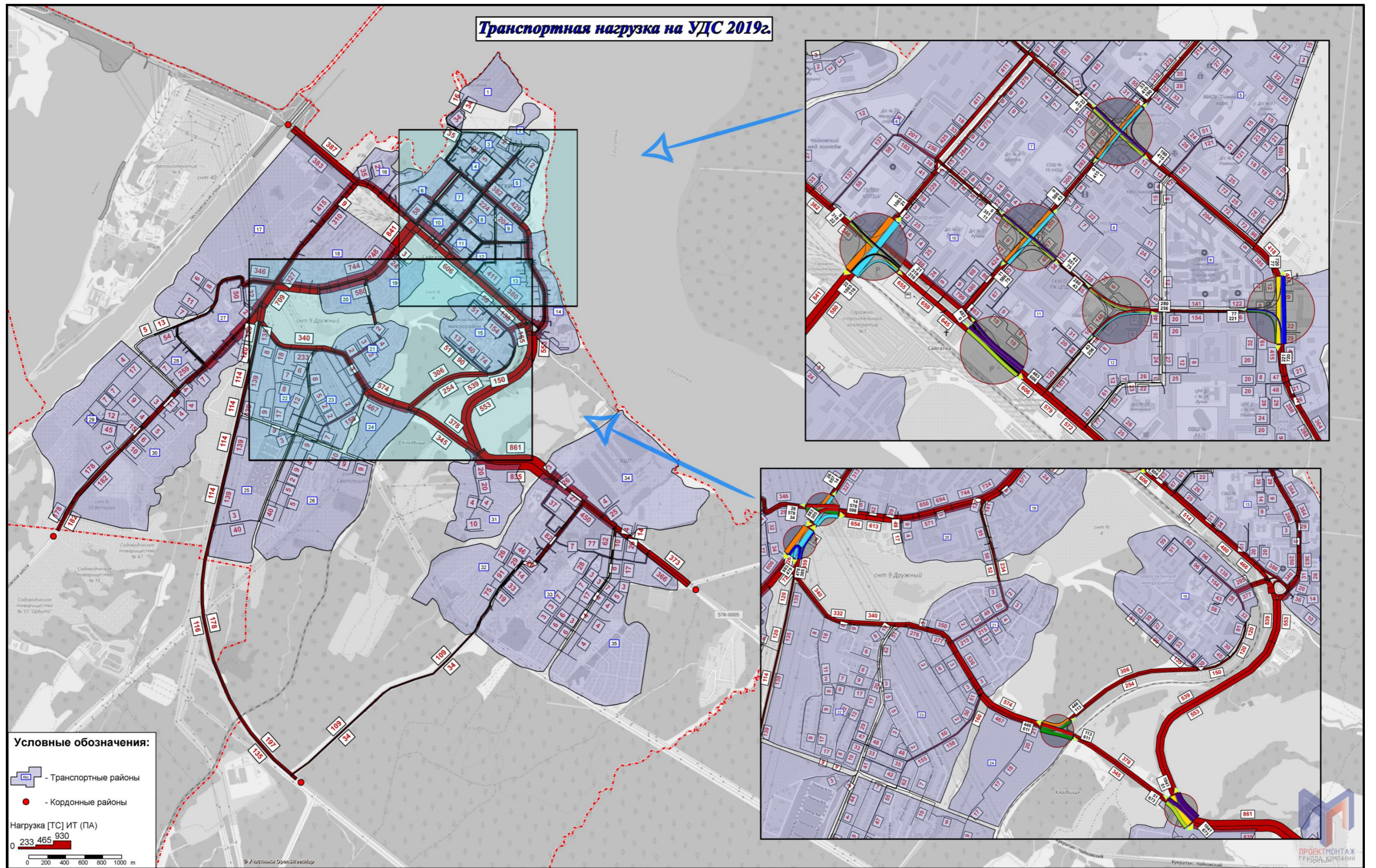


Рисунок 42 – Картограмма распределения транспортной нагрузки на УДС на 2019 г.

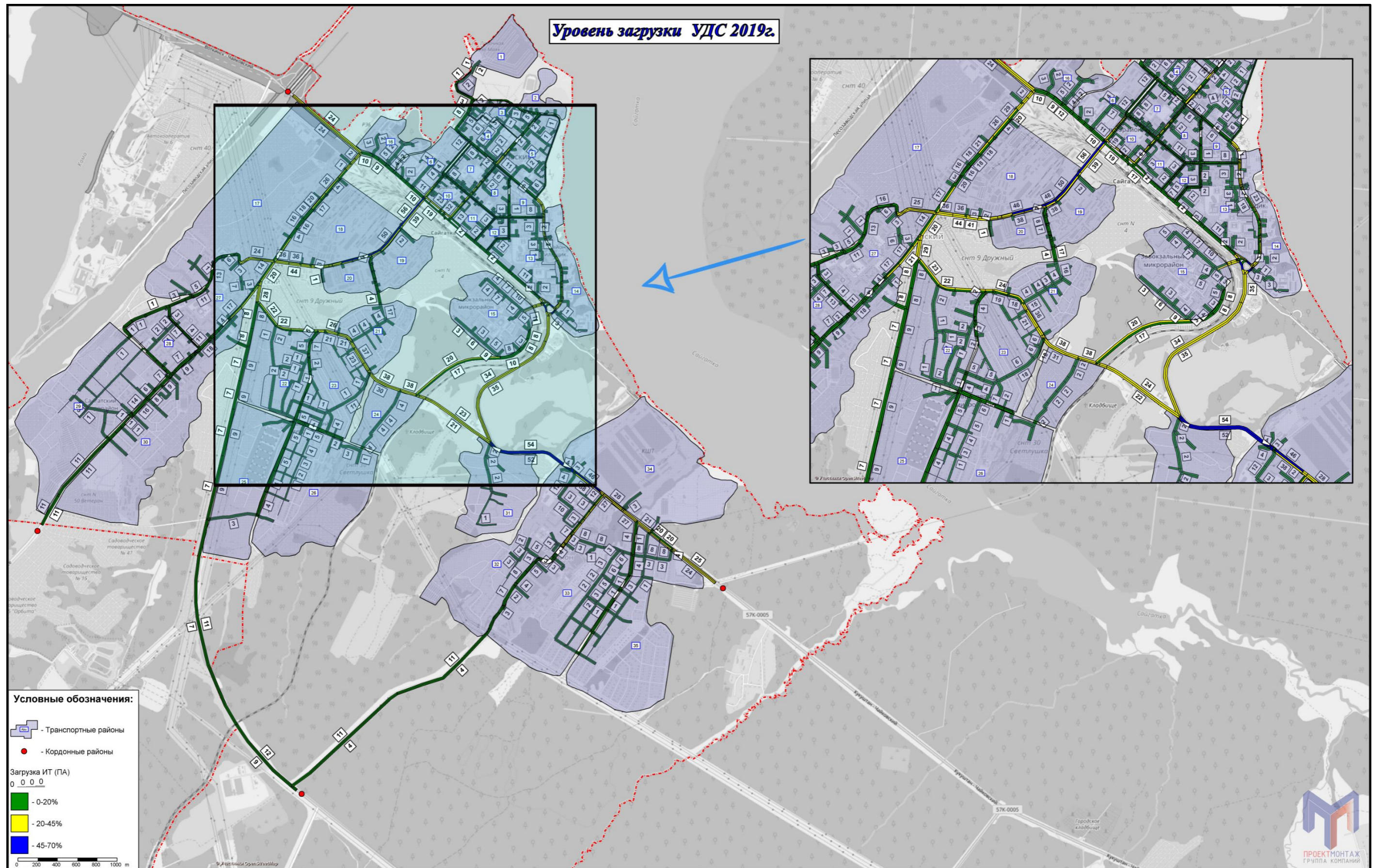


Рисунок 43 – Картограмма распределения транспортной загрузки УДС 2019 г.

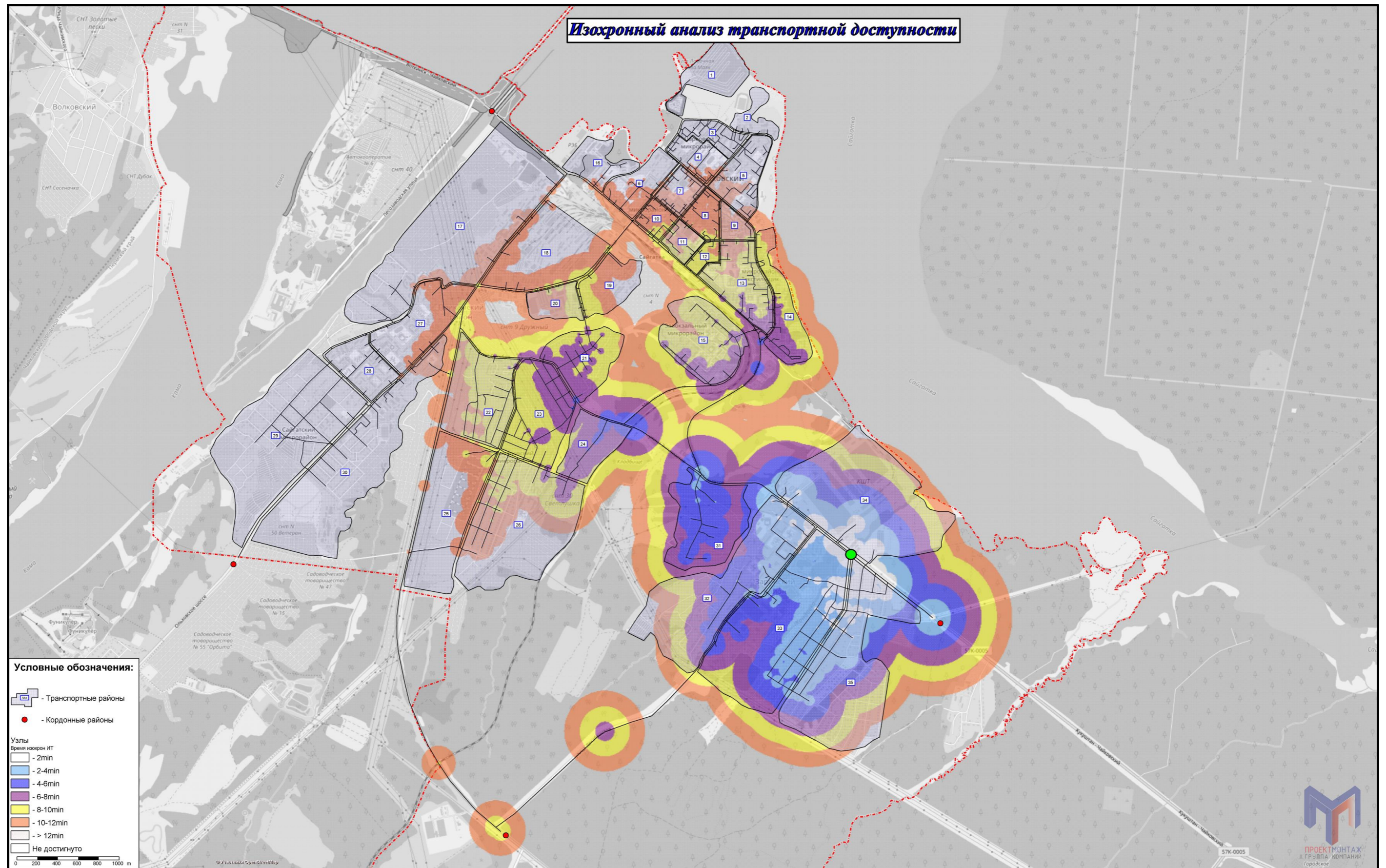


Рисунок 44 – Изохронный анализ транспортной доступности узла №267

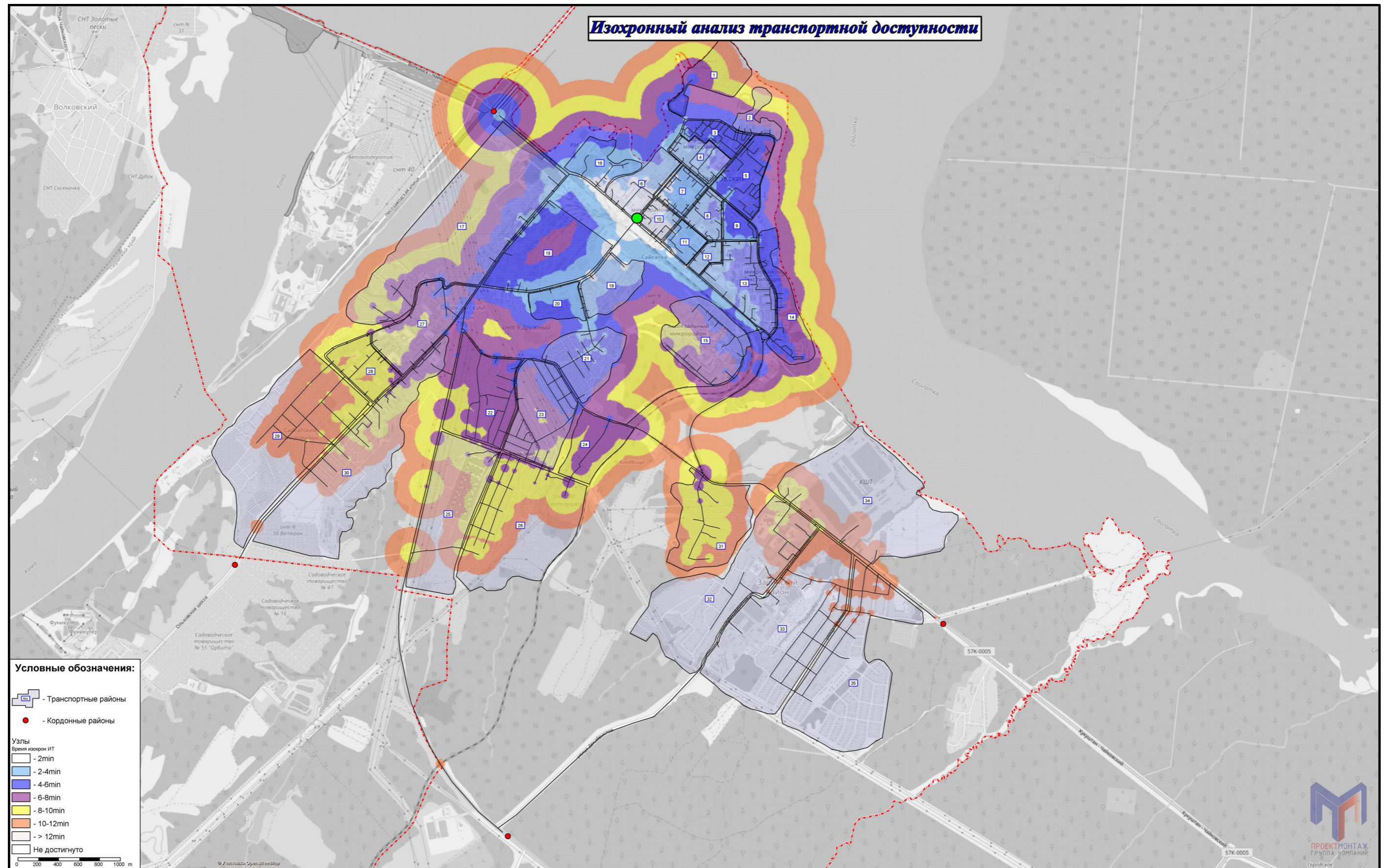


Рисунок 45 – Изохронный анализ транспортной доступности узла №133

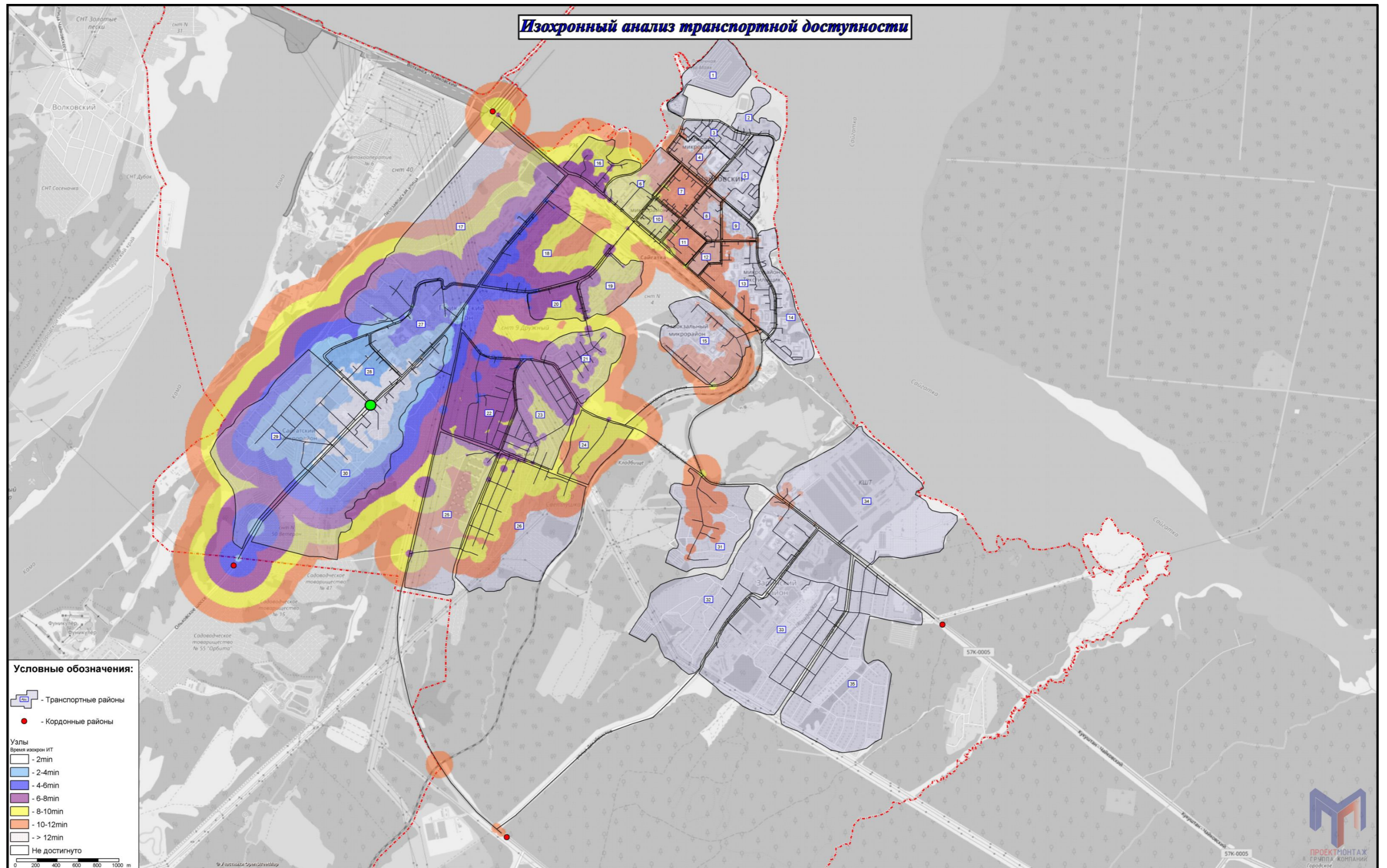


Рисунок 46 – Изохронный анализ транспортной доступности узла №830

Уровень загрузки УДС 2029г. при проектном варианте развития

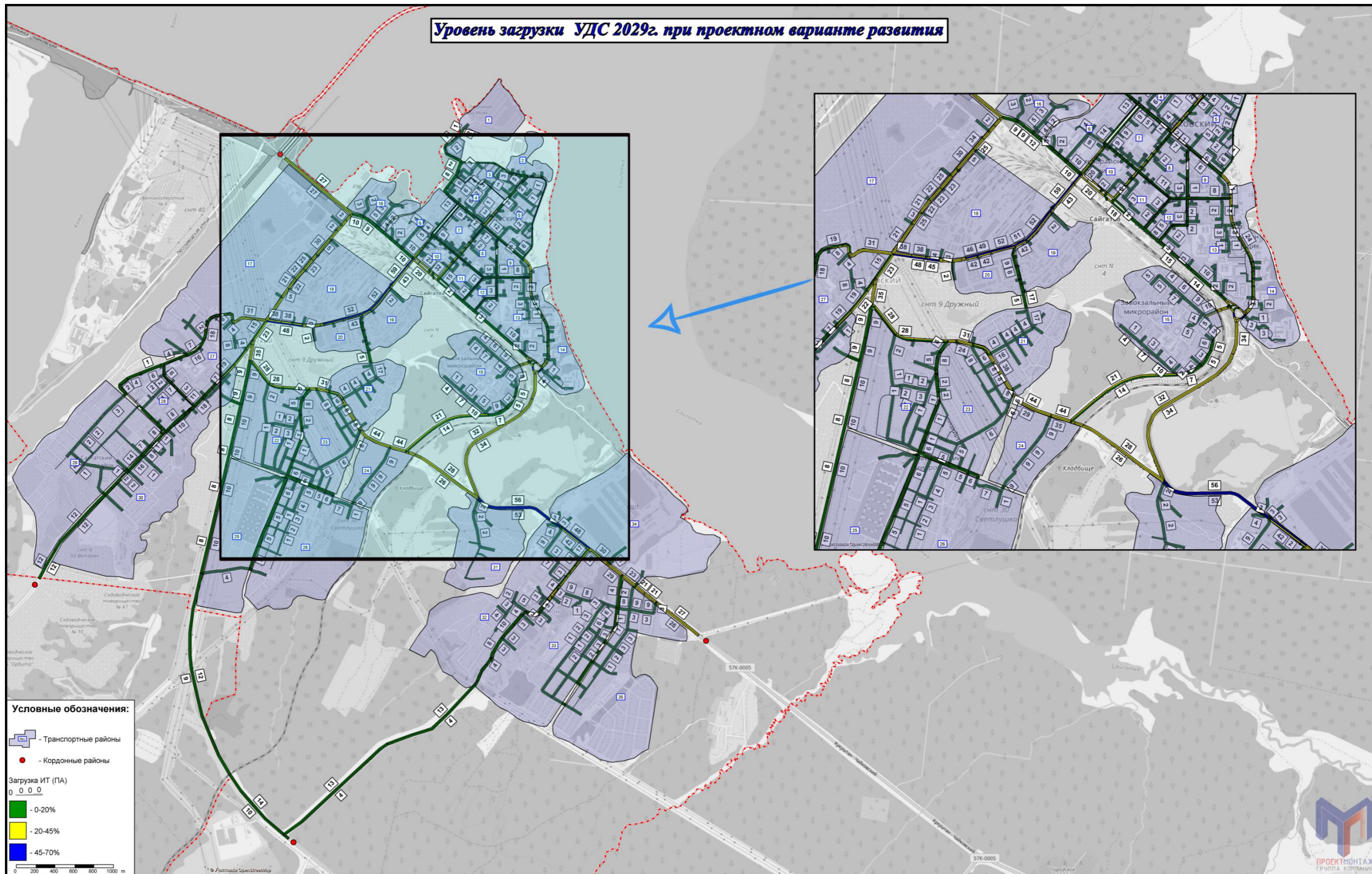


Рисунок 47 – Картограмма распределения транспортной загрузки УДС на 2029 г. при проектном варианте развития сети

Транспортная нагрузка на УДС 2029г. при проектном варианте развития

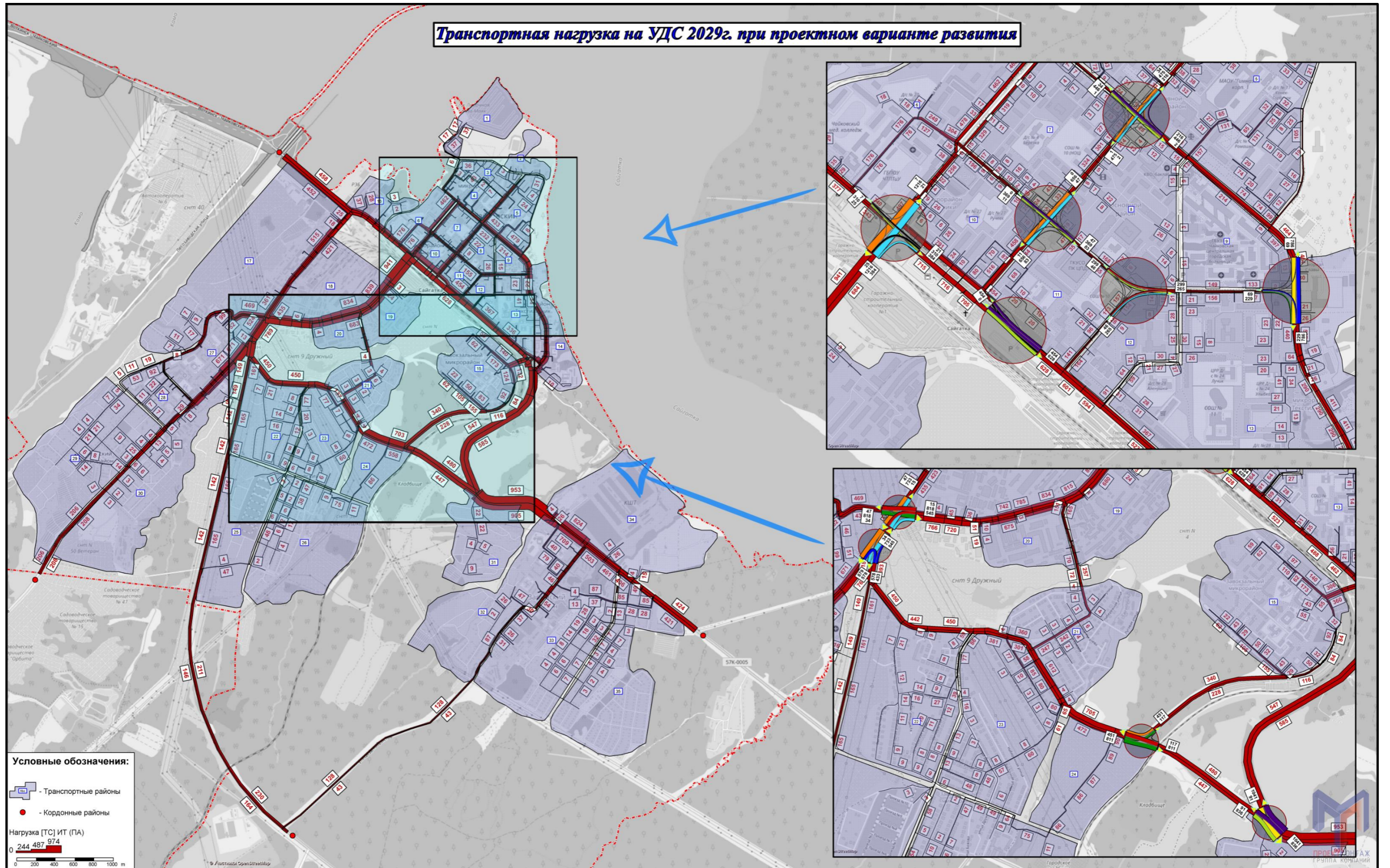


Рисунок 48 – Картограмма распределения транспортной нагрузки на УДС 2029 г. при проектном варианте развития сети

Уровень загрузки УДС 2034г. при базовом варианте развития

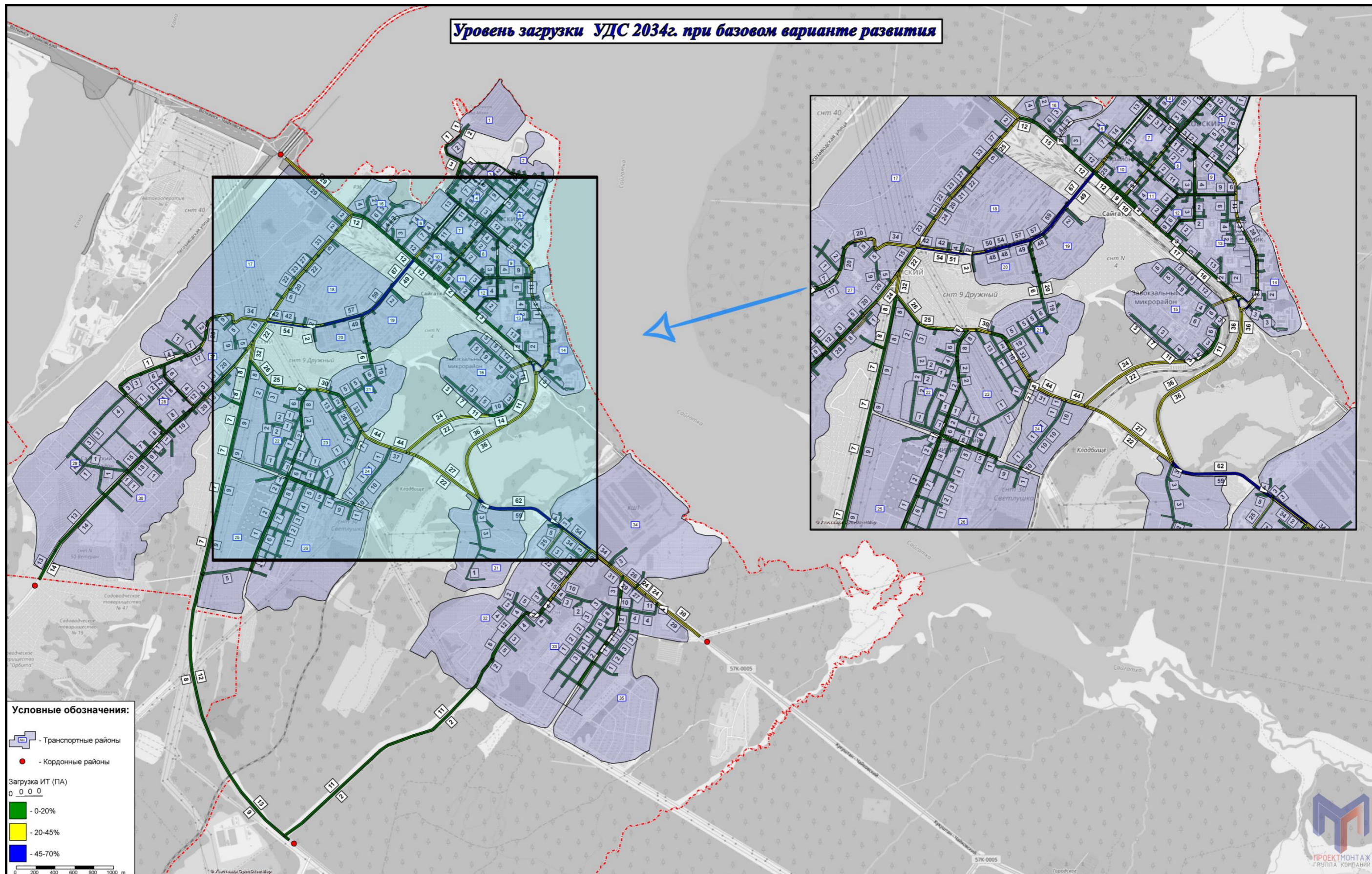


Рисунок 49 – Картограмма распределения транспортной загрузки УДС 2034 г. при базовом варианте развития

Уровень загрузки УДС 2034г. при проектном варианте развития

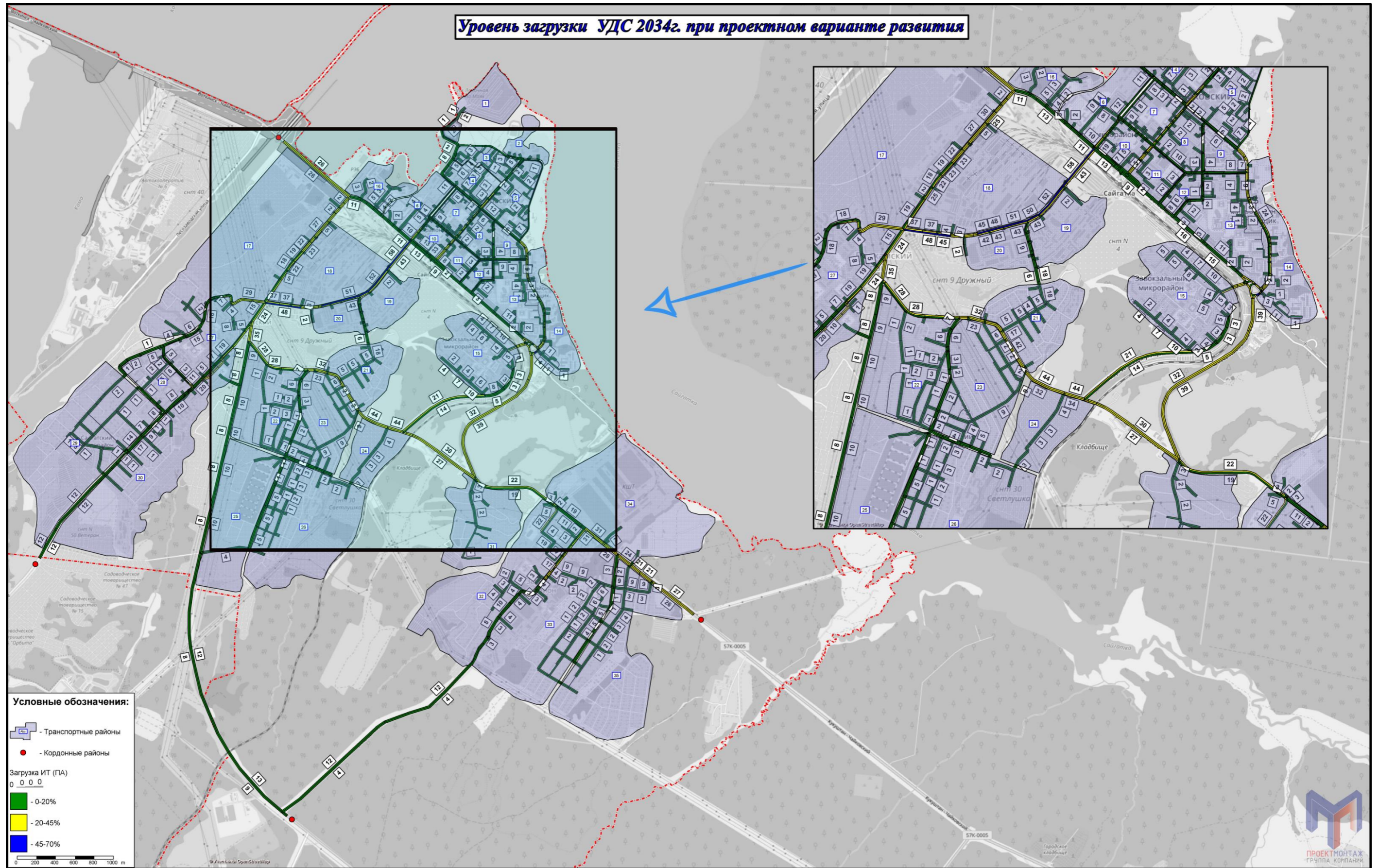


Рисунок 50 – Картограмма распределения транспортной загрузки УДС на 2034 г. при проектном варианте развития сети

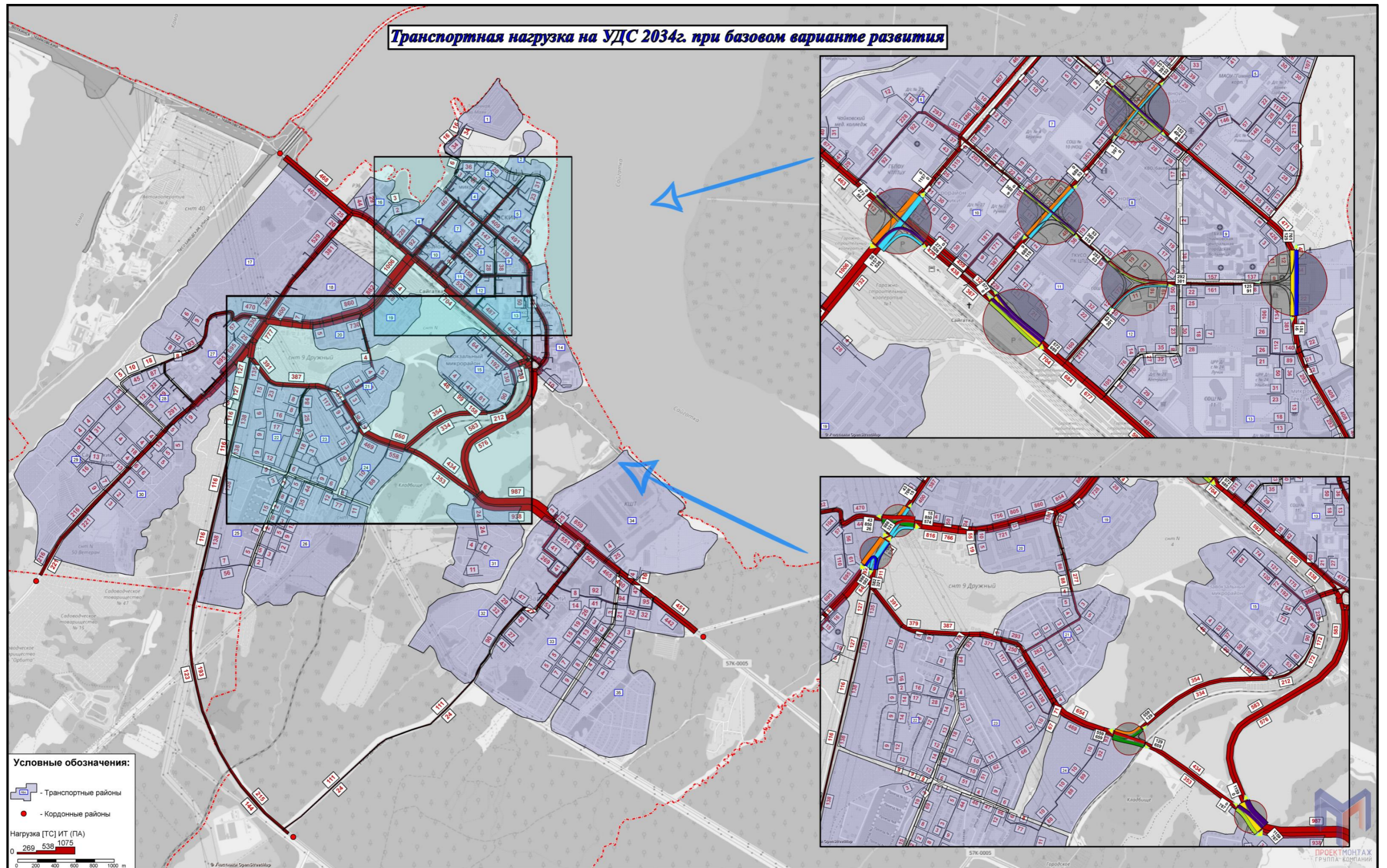


Рисунок 51 – Картограмма распределения транспортной нагрузки на УДС 2034 г. при базовом варианте развития сети

Транспортная нагрузка на УДС 2034г. при проектном варианте развития

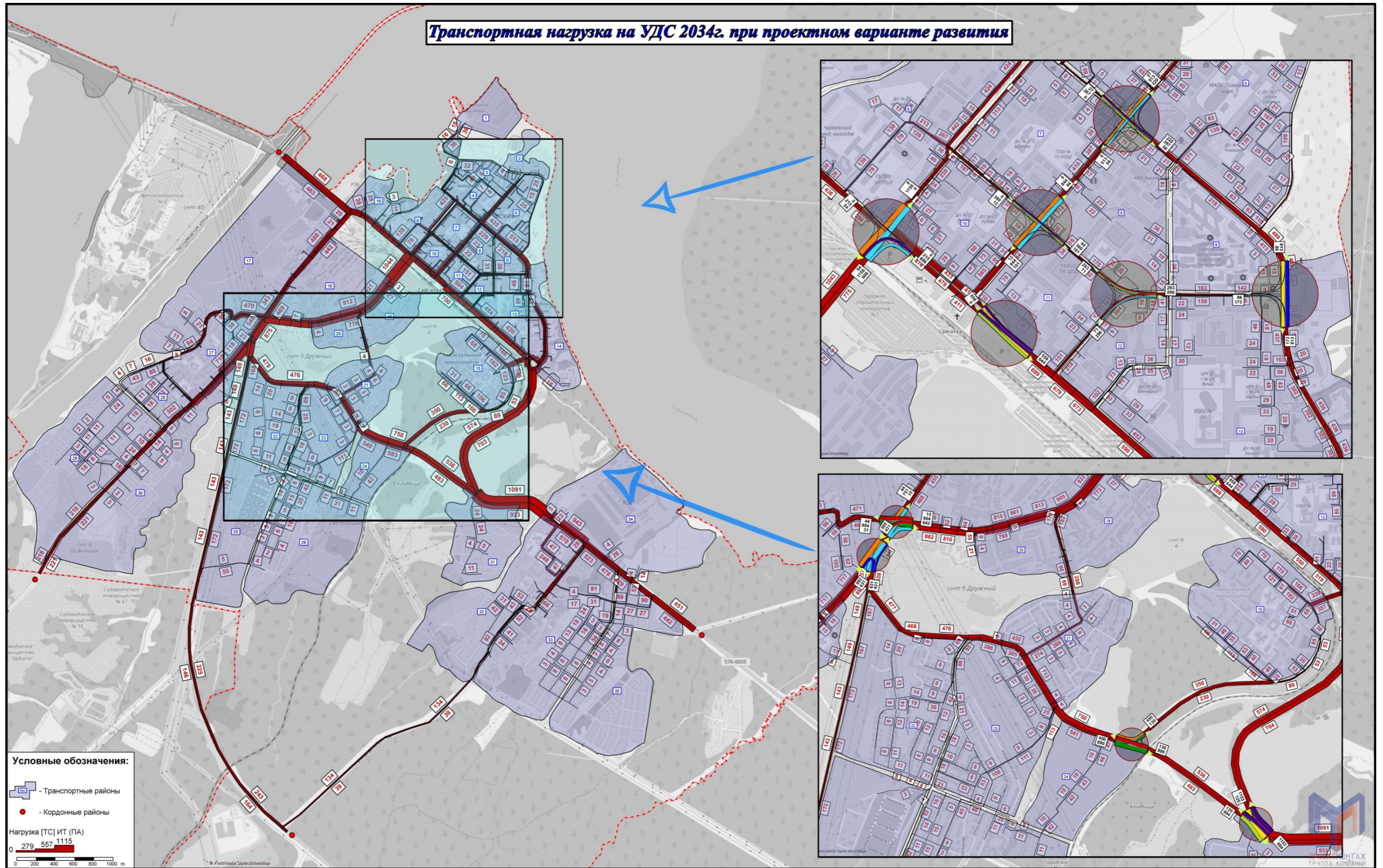


Рисунок 52 – Картограмма распределения транспортной нагрузки на УДС 2034 г. при проектном варианте развития сети