



355000, Россия Ставропольский край,
г. Ставрополь, ул. Розы Люксембург, 8Б
Тел./Факс: 8 (8652) 23 78 43; 8 800 700 40 35
E-mail: gkpm@mail.ru (www.группа-пм.рф)

Глава Администрации
МО Ейский район

_____Ю.А. Келембет
« ____ » _____ 2019 г.



КОМПЛЕКСНАЯ СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ТОМ 3 из 3
ГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

СОГЛАСОВАНО

Министр транспорта и дорожного хозяйства
Краснодарского края

_____А.Л. Переверзев
« ____ » _____ 2019г.

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
ООО «Проектно-Исследовательский Центр»

_____К.В. Зинченко
« ____ » _____ 2019г

г. Ставрополь, 2019

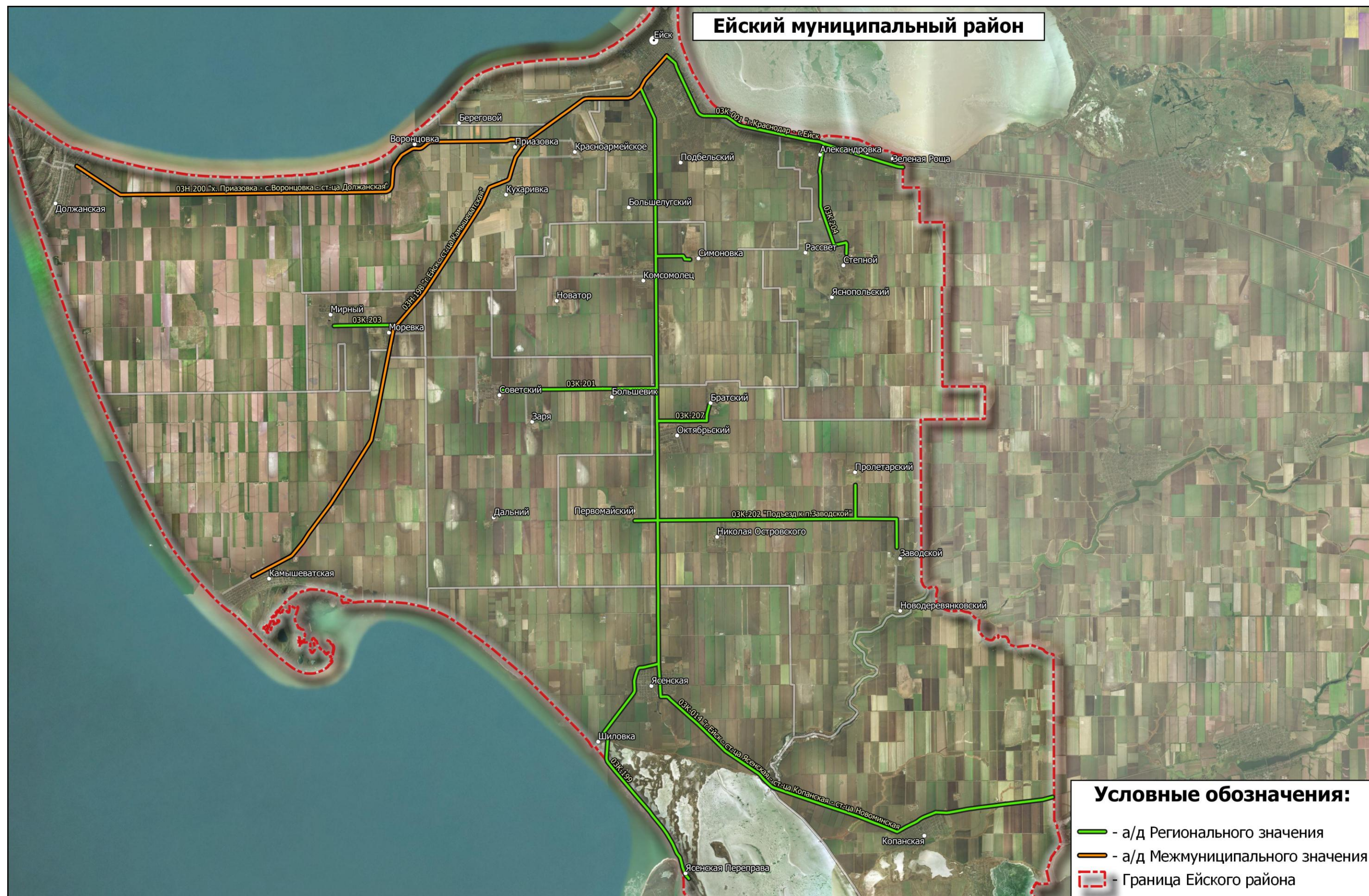


Рисунок 1 – Опорная транспортная сеть



Рисунок 2 – Схема расположения светофоров типа Т7

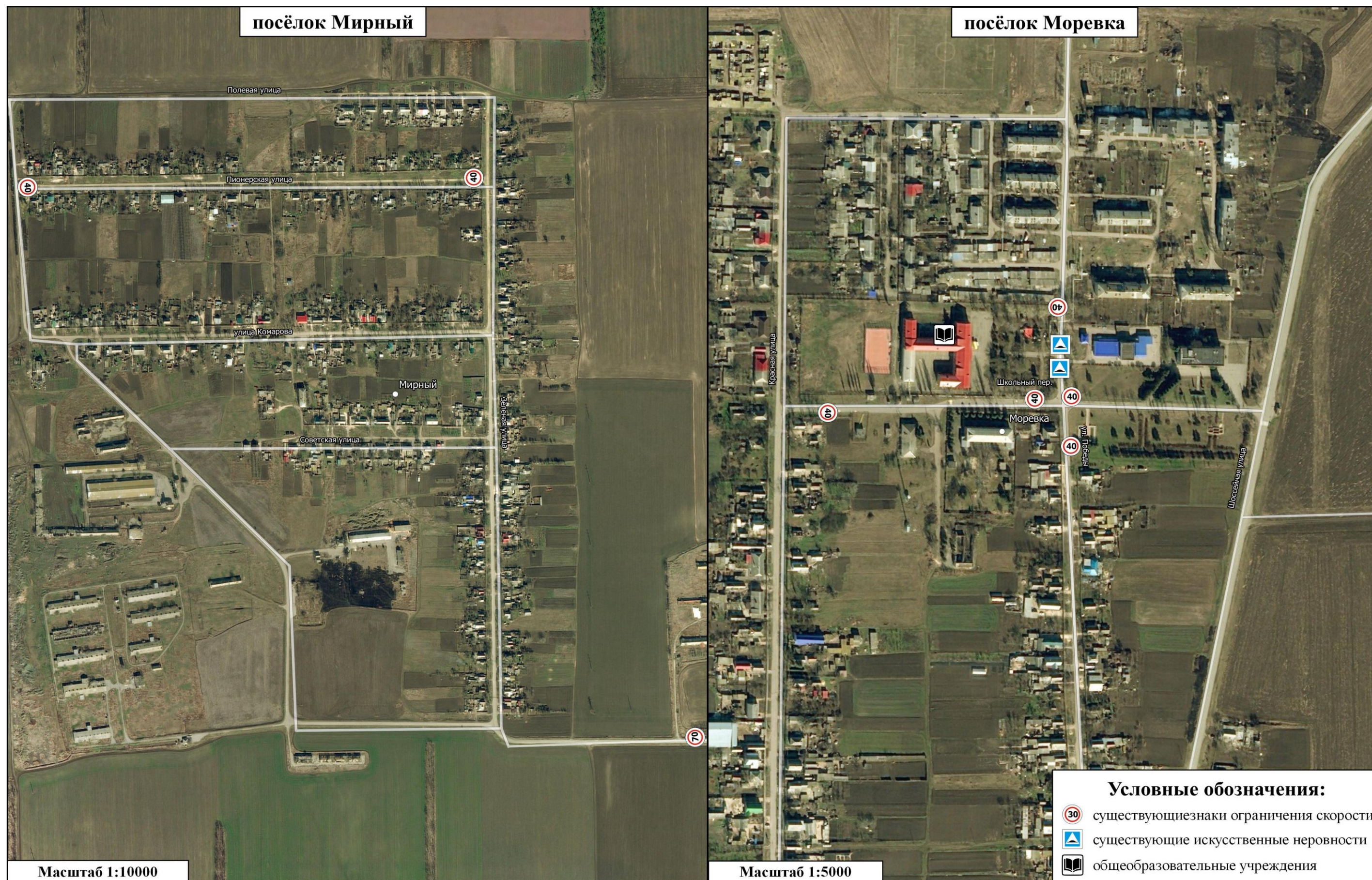


Рисунок 3 – Схема организации ограничения скоростного режима в МО Ейский район



Рисунок 4 – Схема организации ограничения скоростного режима в МО Ейский район

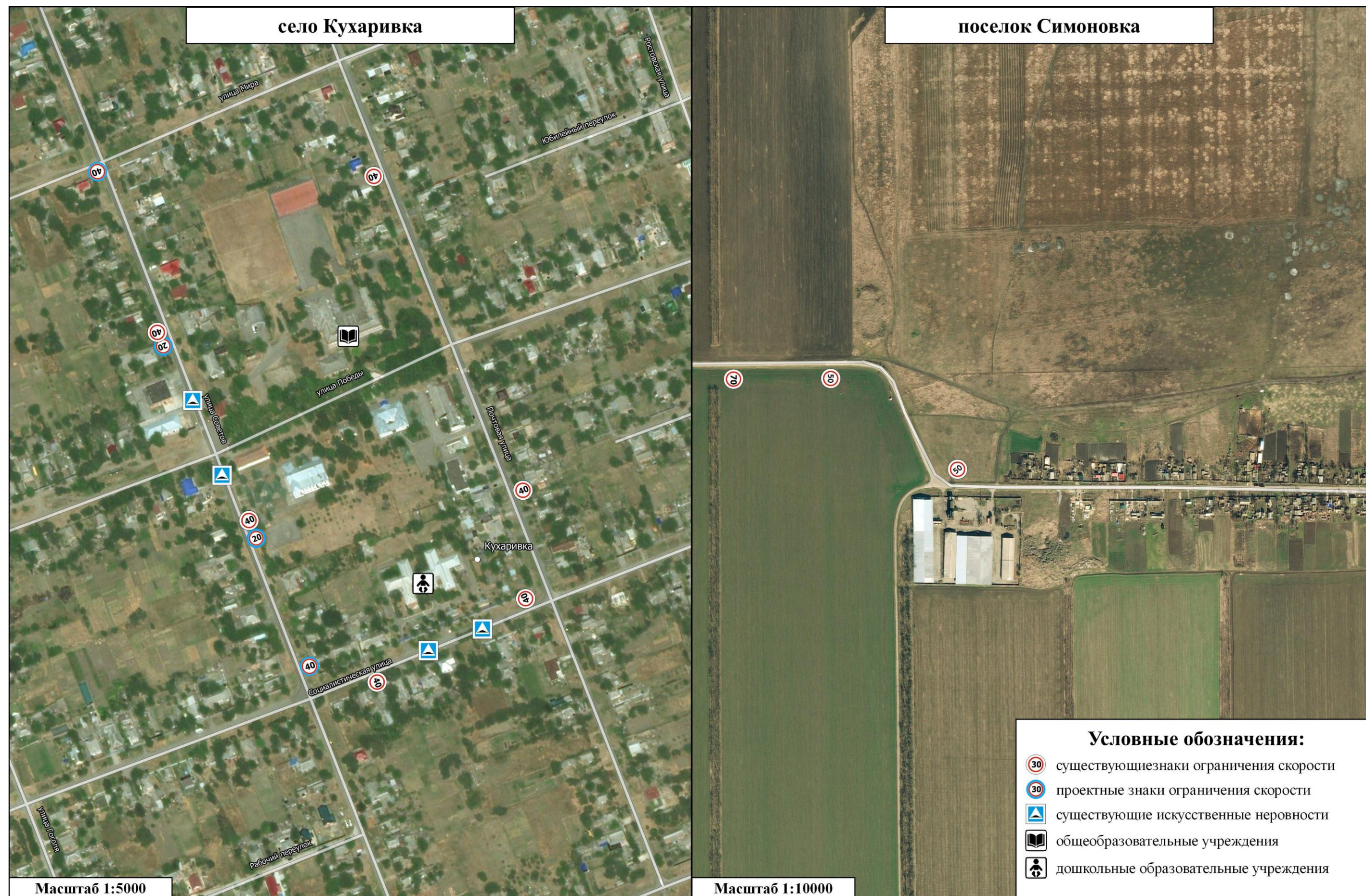


Рисунок 6 – Схема организации ограничения скоростного режима в МО Ейский район

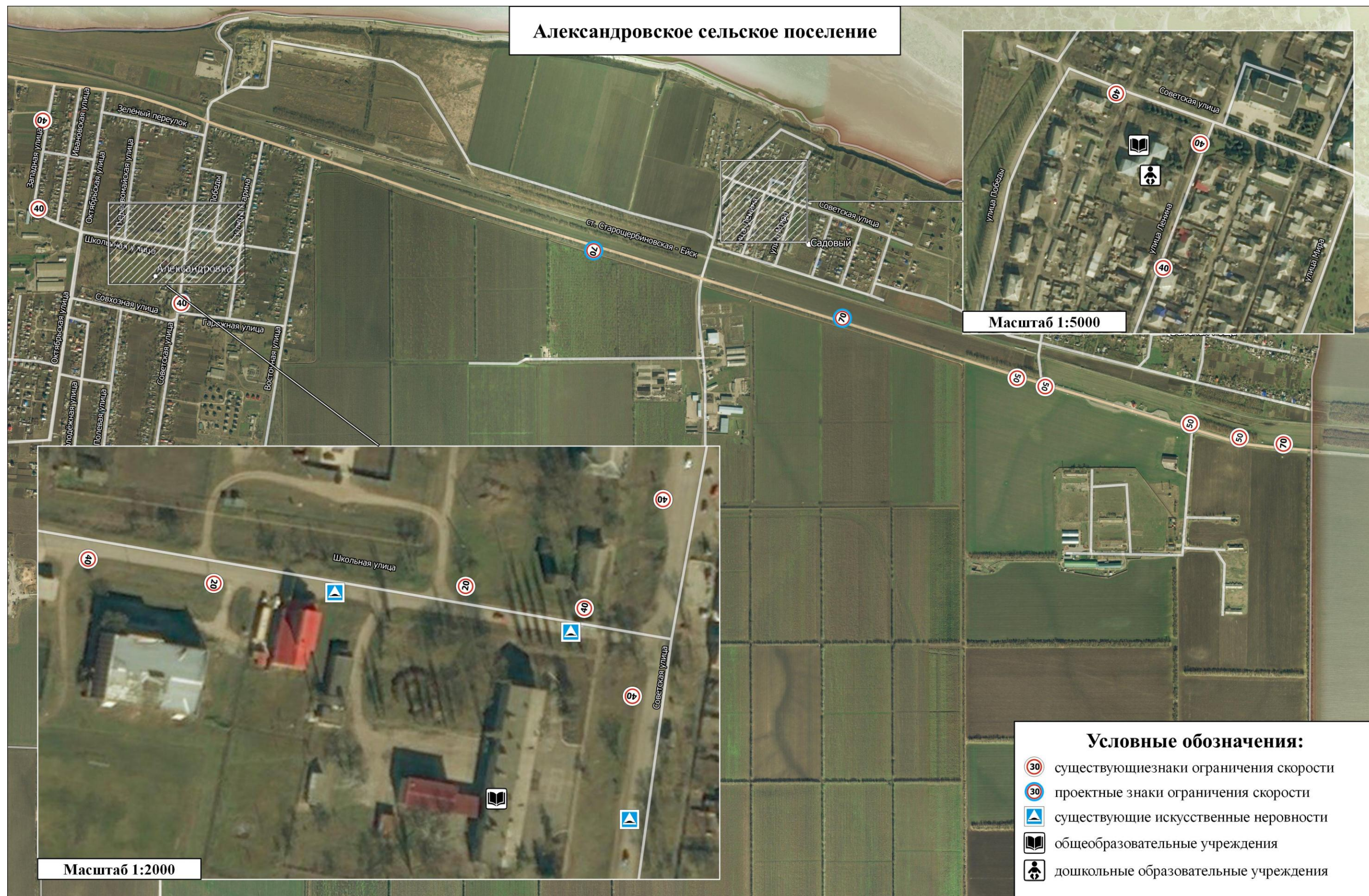


Рисунок 7 – Схема организации ограничения скоростного режима в МО Ейский район



Рисунок 8 – Схема организации ограничения скоростного режима в МО Ейский район

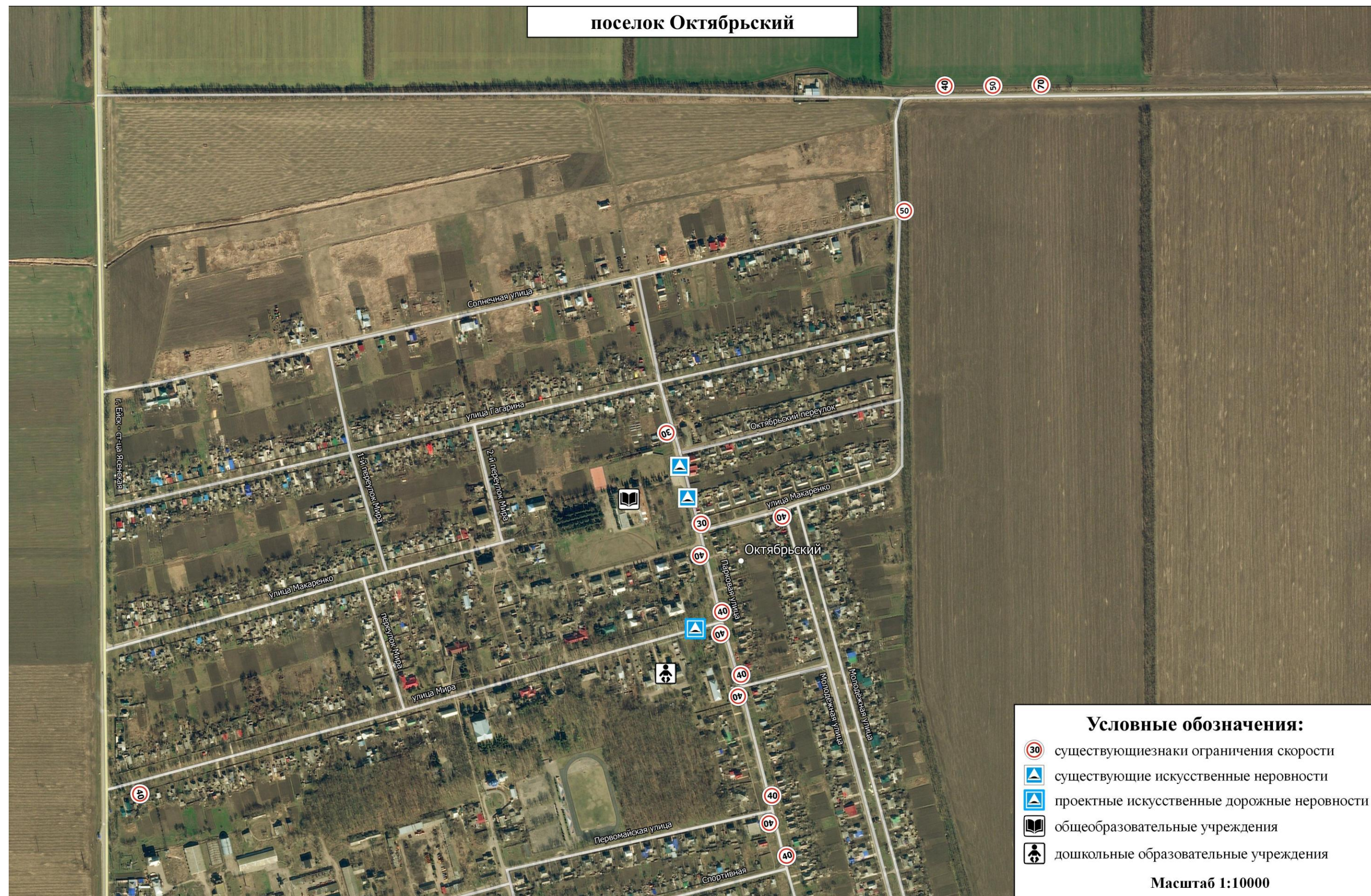


Рисунок 10 – Схема организации ограничения скоростного режима в МО Ейский район

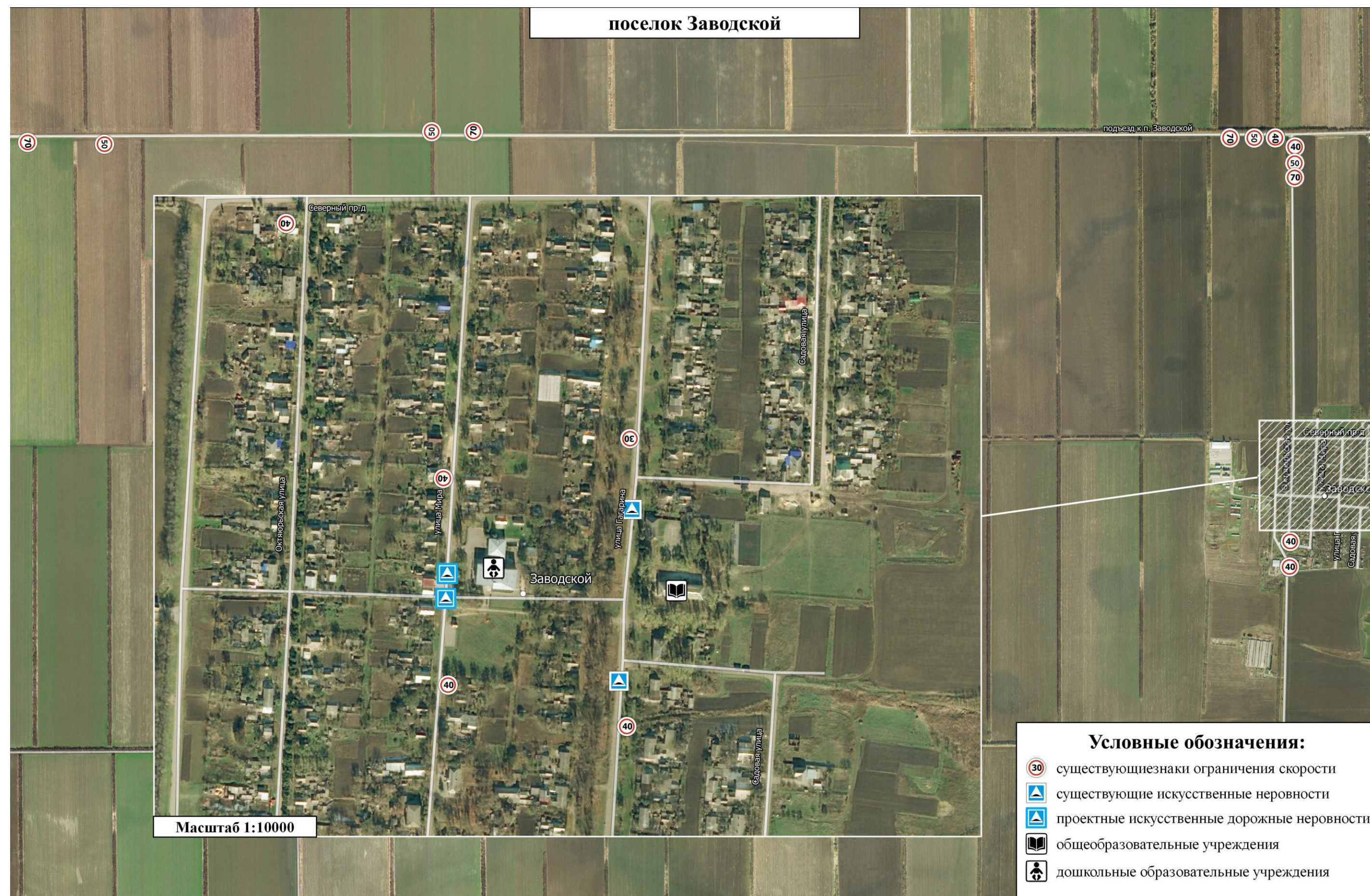


Рисунок 11 – Схема организации ограничения скоростного режима в МО Ейский район

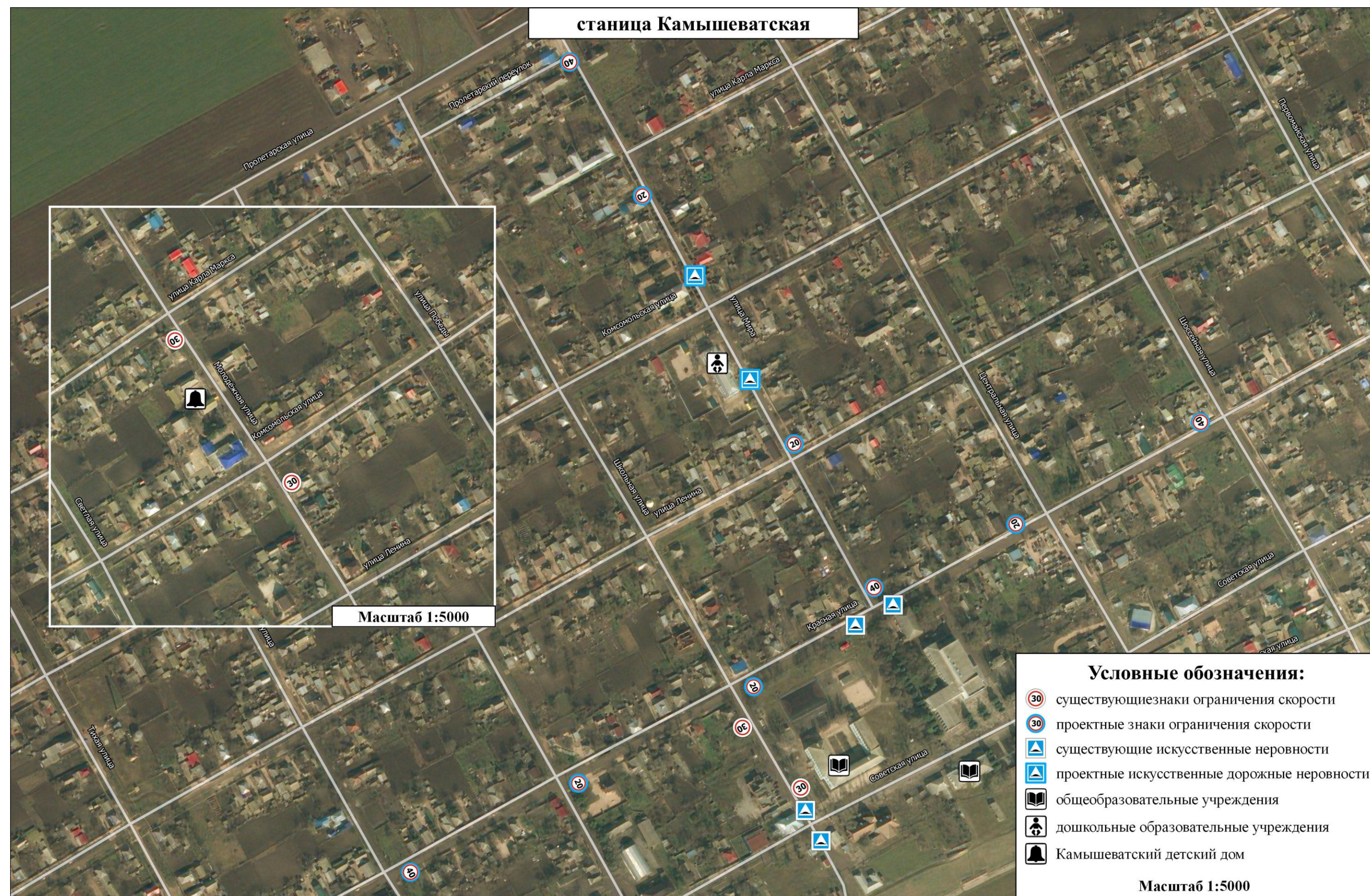


Рисунок 12 – Схема организации ограничения скоростного режима в МО Ейский район



Рисунок 13 – Схема организации ограничения скоростного режима в МО Ейский район

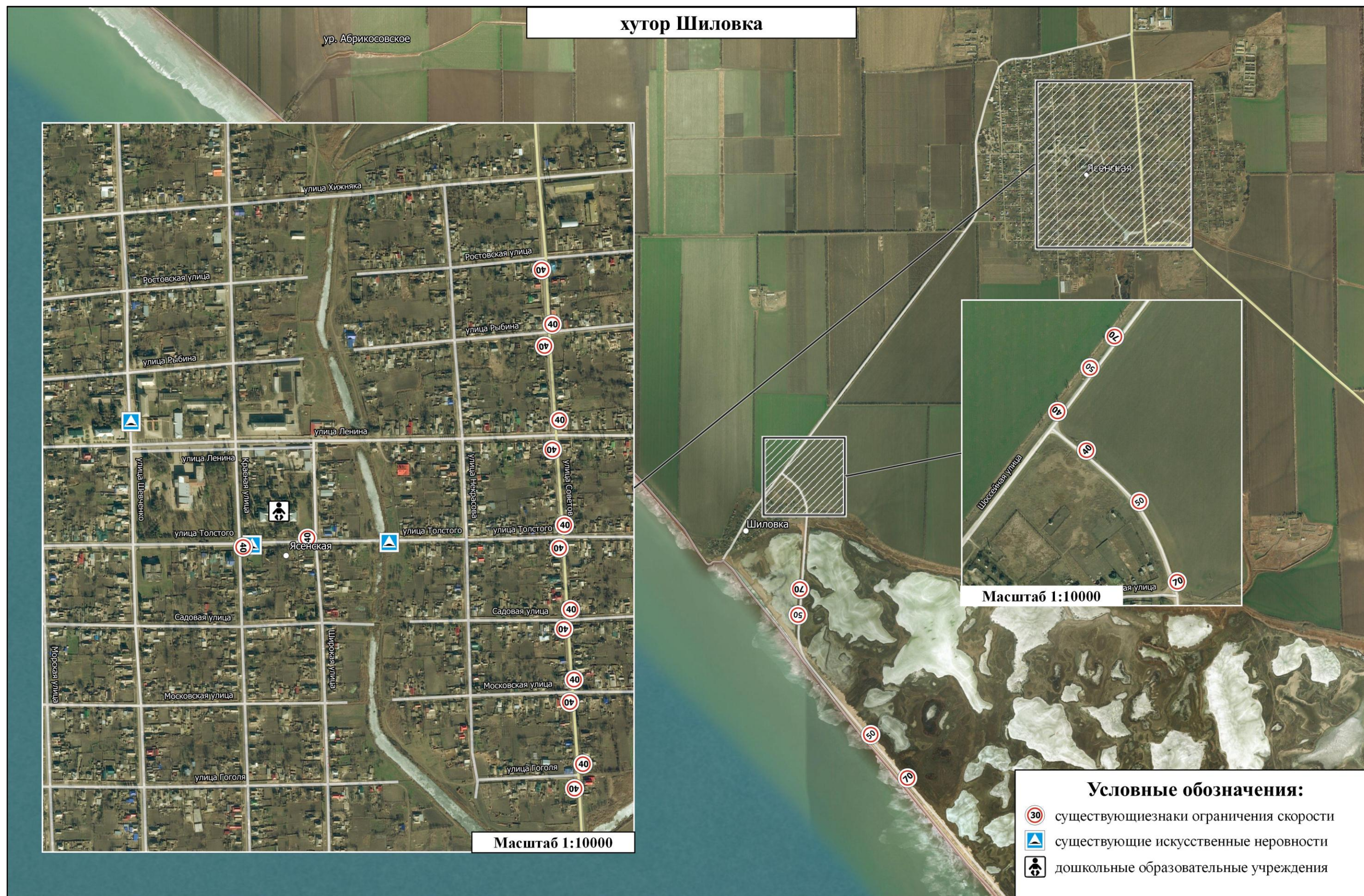


Рисунок 14 – Схема организации ограничения скоростного режима в МО Ейский район



Рисунок 15 – Схема организации ограничения скоростного режима в МО Ейский район

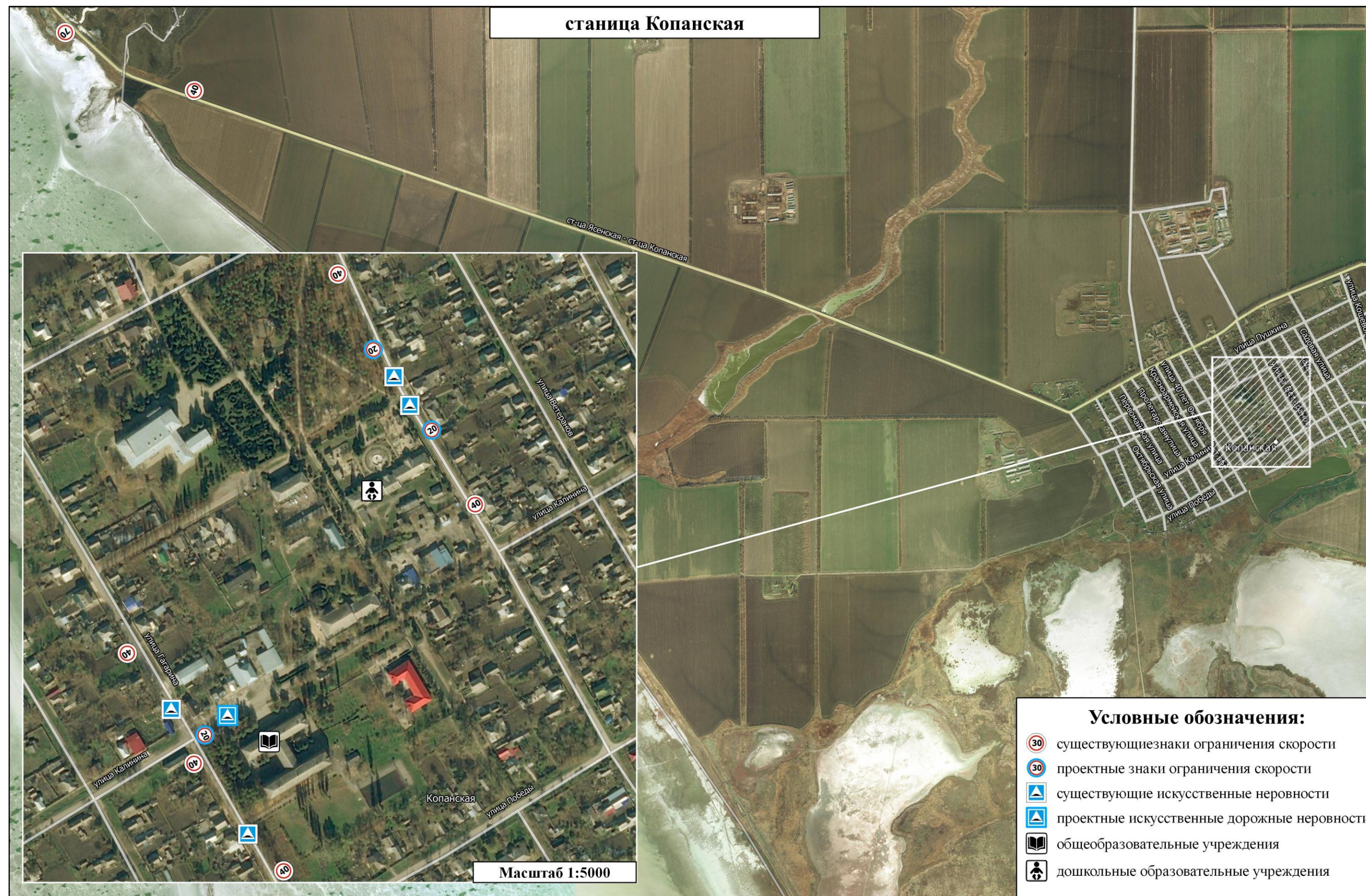


Рисунок 16 – Схема организации ограничения скоростного режима в МО Ейский район



Рисунок 17 – Схема расположения знаков 3.27 «Остановка запрещена» на территории МО Ейский район

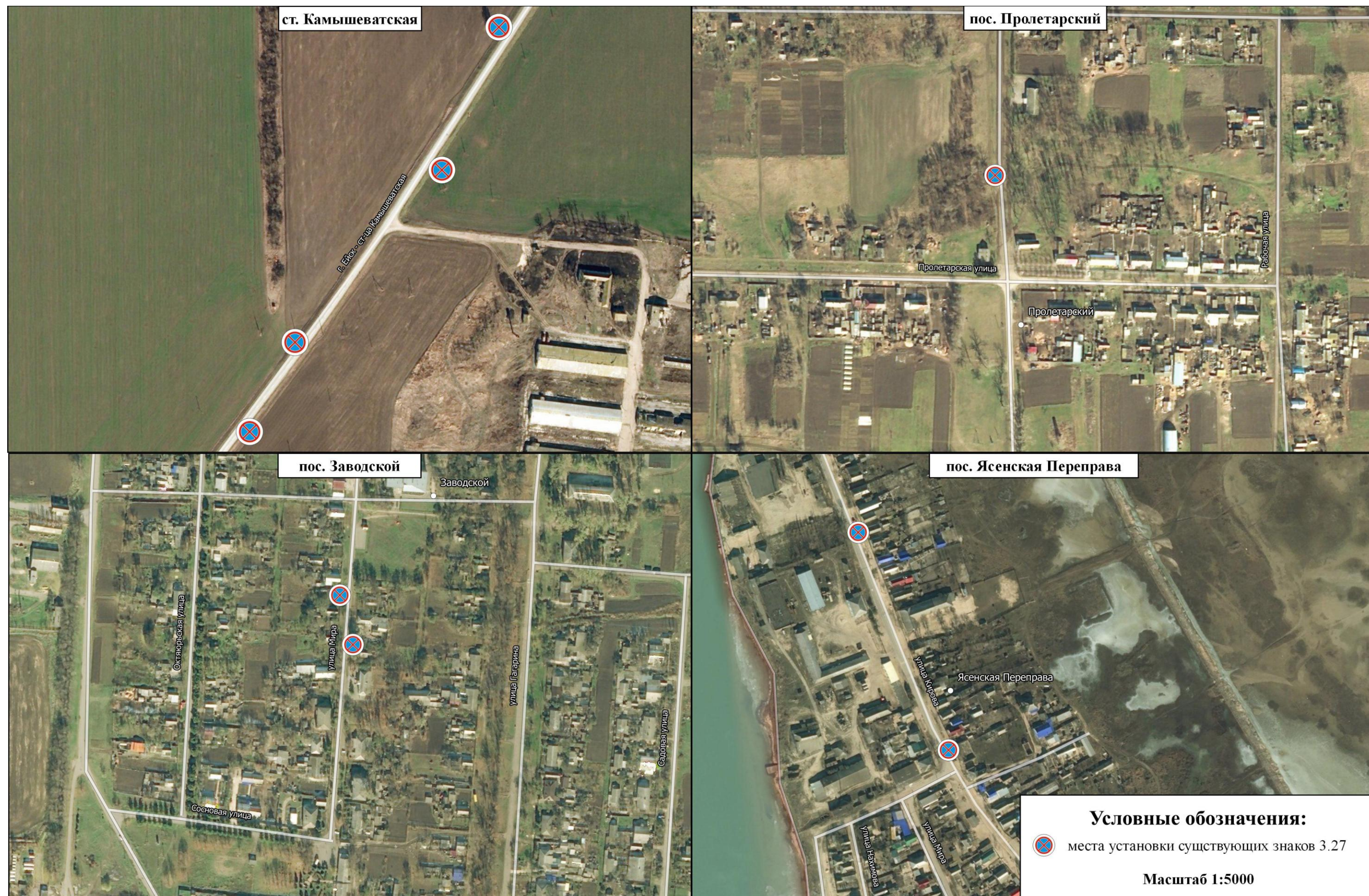


Рисунок 19 – Схема расположения знаков 3.27 «Остановка запрещена» на территории МО Ейский район



Рисунок 20 – Схема расположения знаков 3.27 «Остановка запрещена» на территории МО Ейский район



Рисунок 22– Схема размещения знаков, регулирующих движение грузового транспорта на территории МО Ейский район



Рисунок 23 – Схема размещения знаков, регулирующих движение грузового транспорта на территории МО Ейский район



Рисунок 24 – Схема размещения знаков, регулирующих движение грузового транспорта на территории МО Ейский район

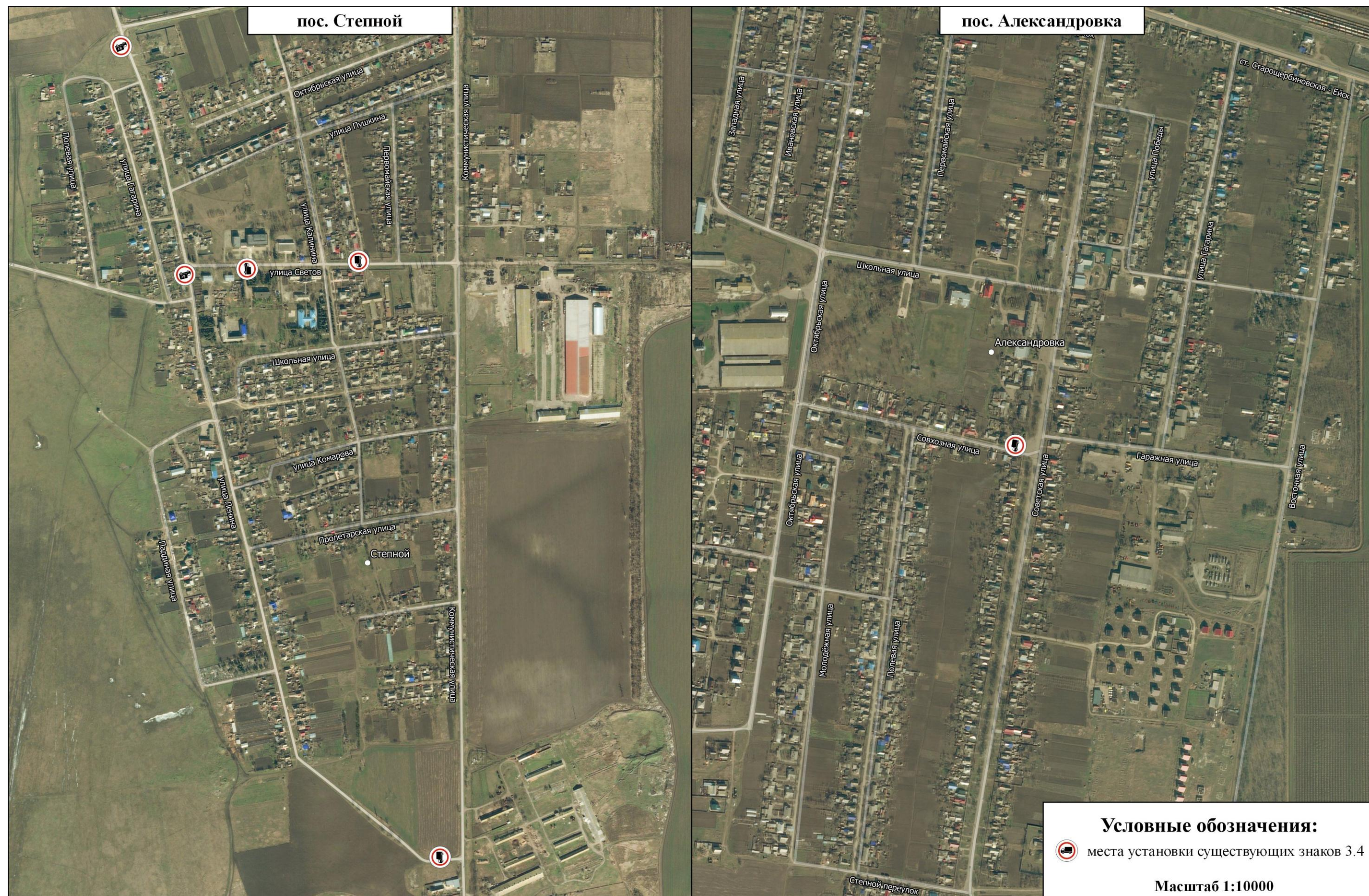


Рисунок 25 – Схема размещения знаков, регулирующих движение грузового транспорта на территории МО Ейский район

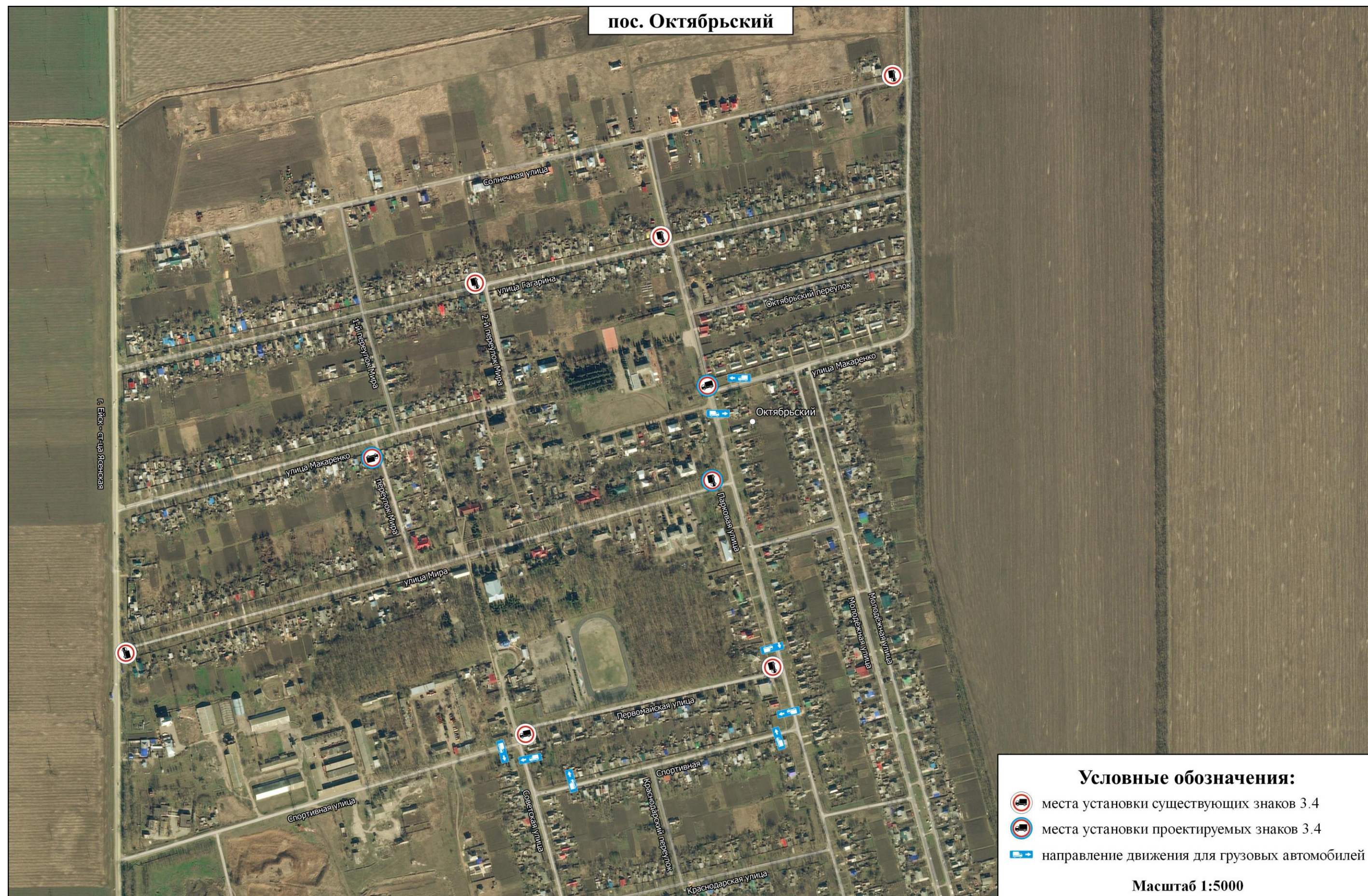


Рисунок 26 – Схема размещения знаков, регулирующих движение грузового транспорта на территории МО Ейский район



Рисунок 27 – Схема размещения знаков, регулирующих движение грузового транспорта на территории МО Ейский район



Рисунок 28 – Схема размещения знаков, регулирующих движение грузового транспорта на территории МО Ейский район

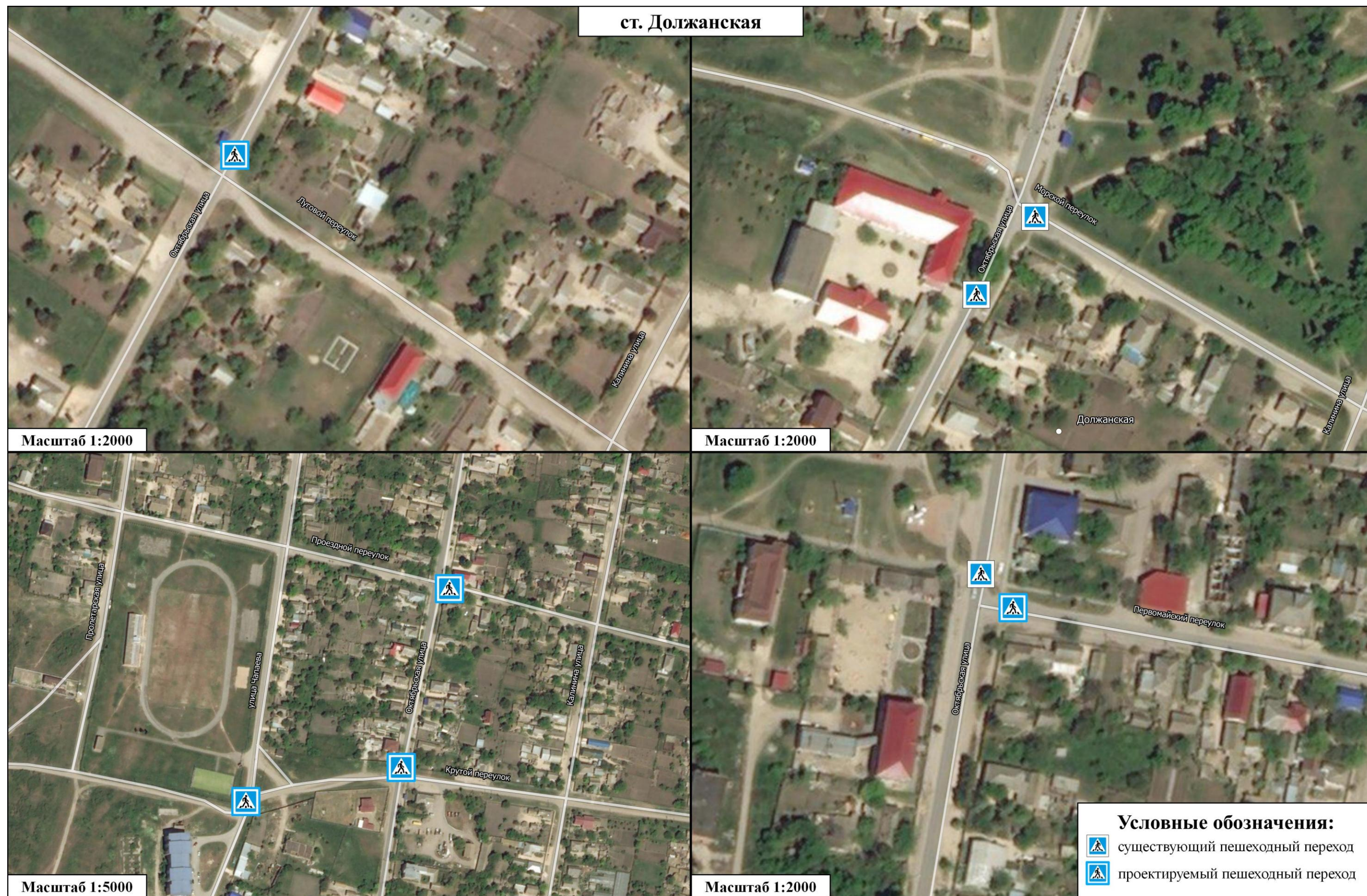


Рисунок 29 – Схема расположения пешеходных переходов на территории МО Ейский район



Рисунок 30 – Схема расположения пешеходных переходов на территории МО Ейский район



Рисунок 31 – Схема расположения пешеходных переходов на территории МО Ейский район



Рисунок 32 – Схема расположения пешеходных переходов на территории МО Ейский район

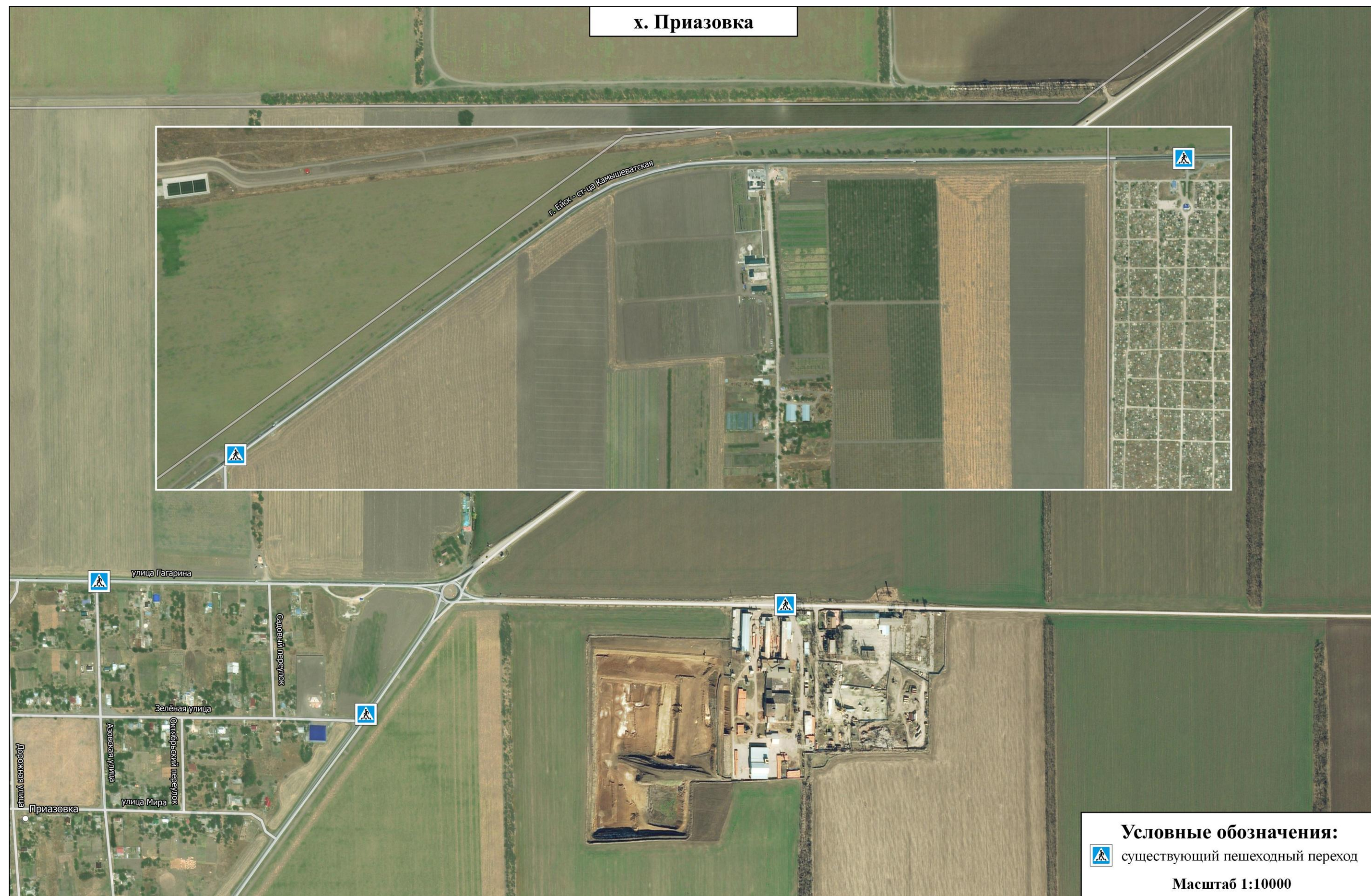


Рисунок 33 – Схема расположения пешеходных переходов на территории МО Ейский район



Рисунок 34 – Схема расположения пешеходных переходов на территории МО Ейский район



Рисунок 35 – Схема расположения пешеходных переходов на территории МО Ейский район

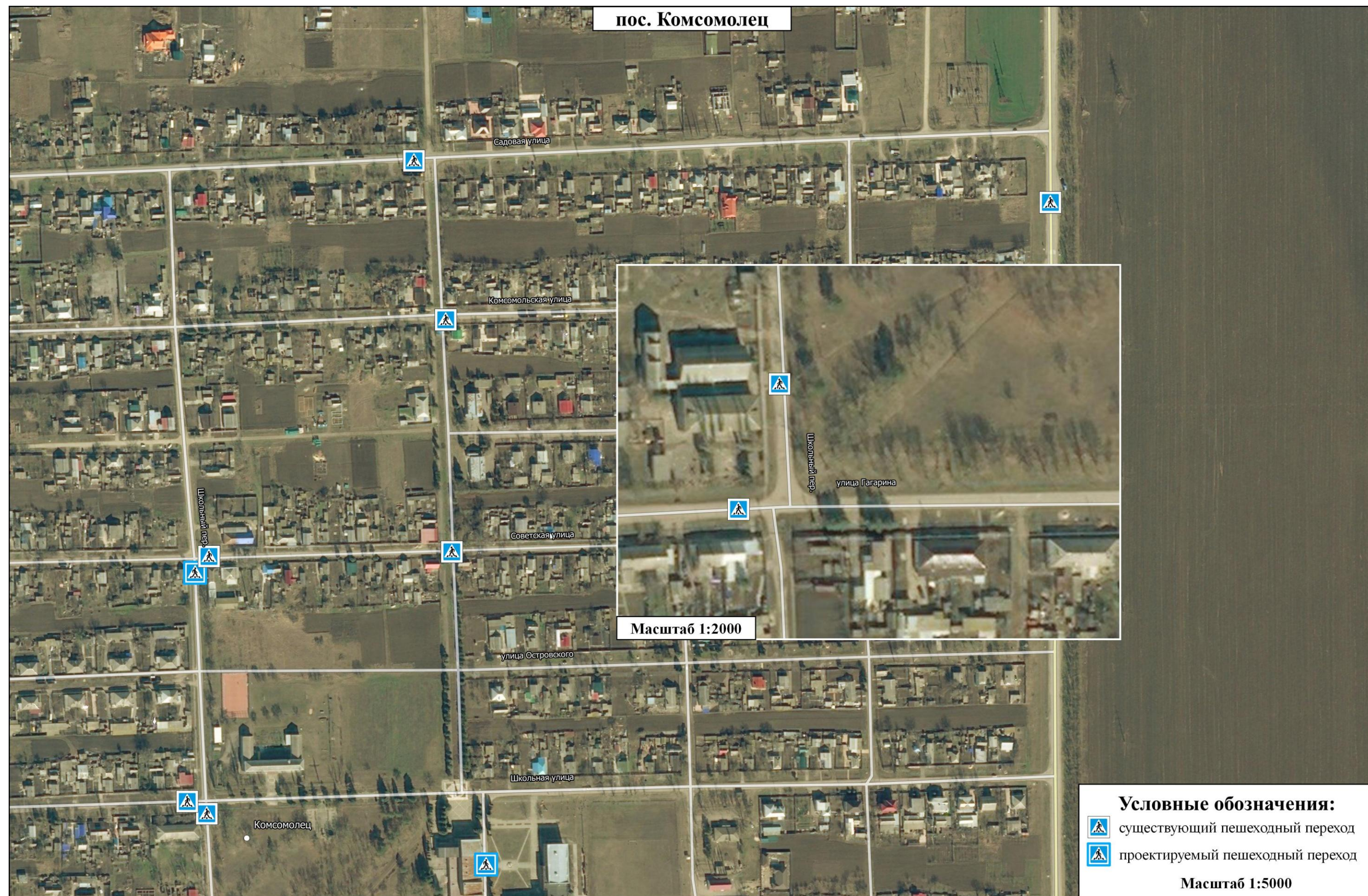


Рисунок 36 – Схема расположения пешеходных переходов на территории МО Ейский район



Рисунок 37 – Схема расположения пешеходных переходов на территории МО Ейский район



Рисунок 38 – Схема расположения пешеходных переходов на территории МО Ейский район

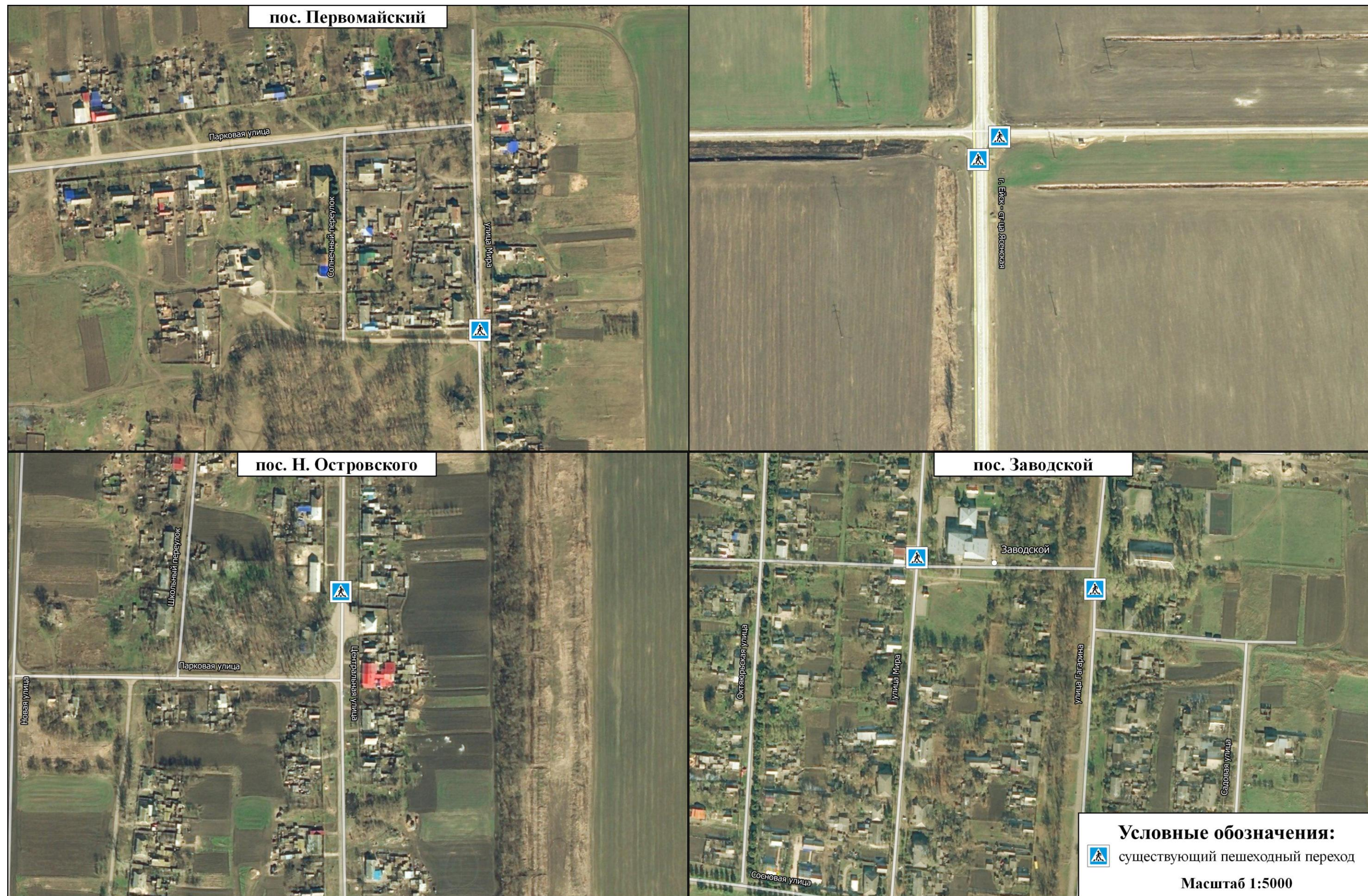


Рисунок 39 – Схема расположения пешеходных переходов на территории МО Ейский район

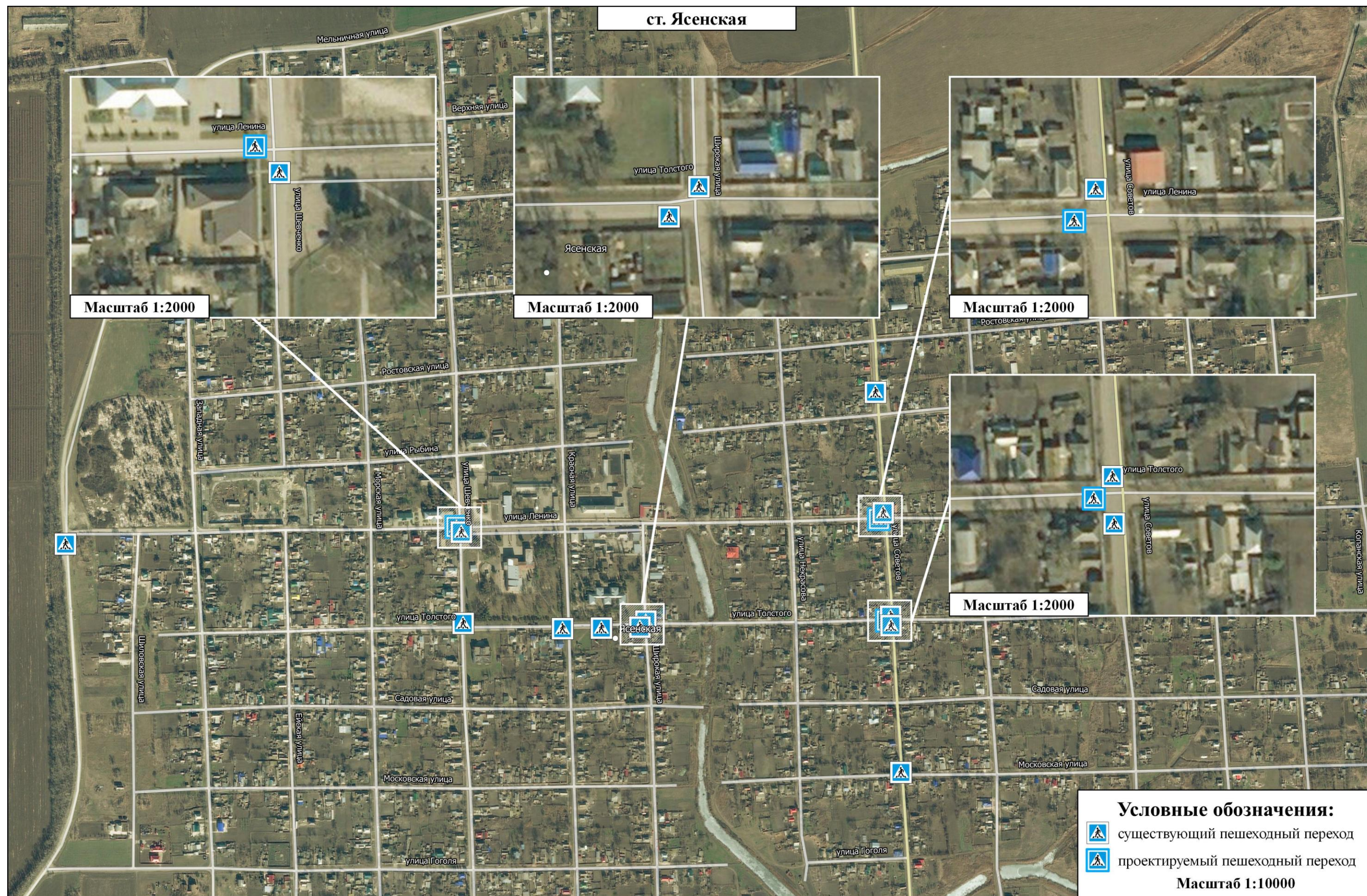


Рисунок 40 – Схема расположения пешеходных переходов на территории МО Ейский район

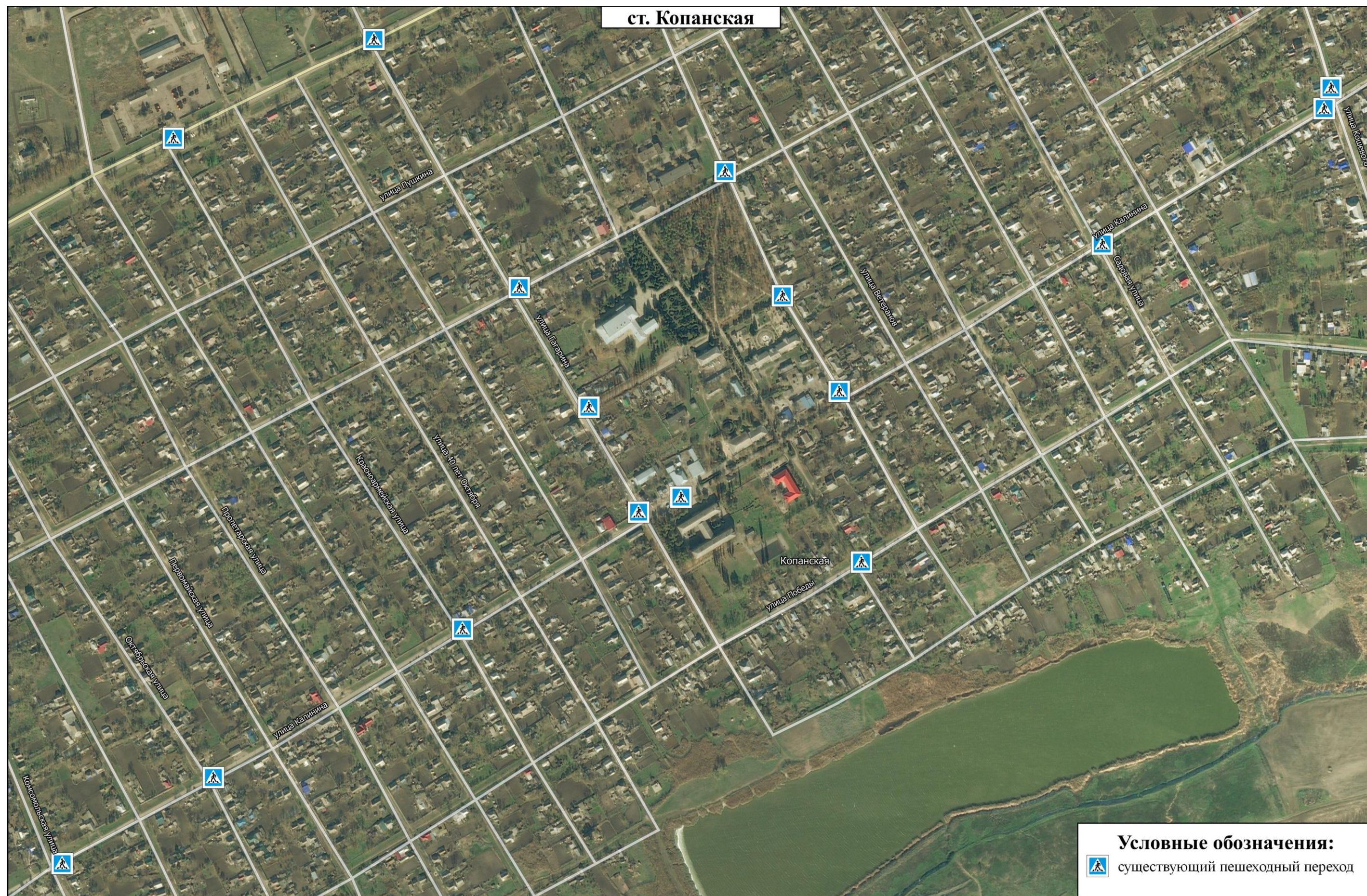


Рисунок 41 – Схема расположения пешеходных переходов на территории МО Ейский район



Рисунок 42 – Схема расположения тротуаров и пешеходных дорожек на территории МО Ейский район

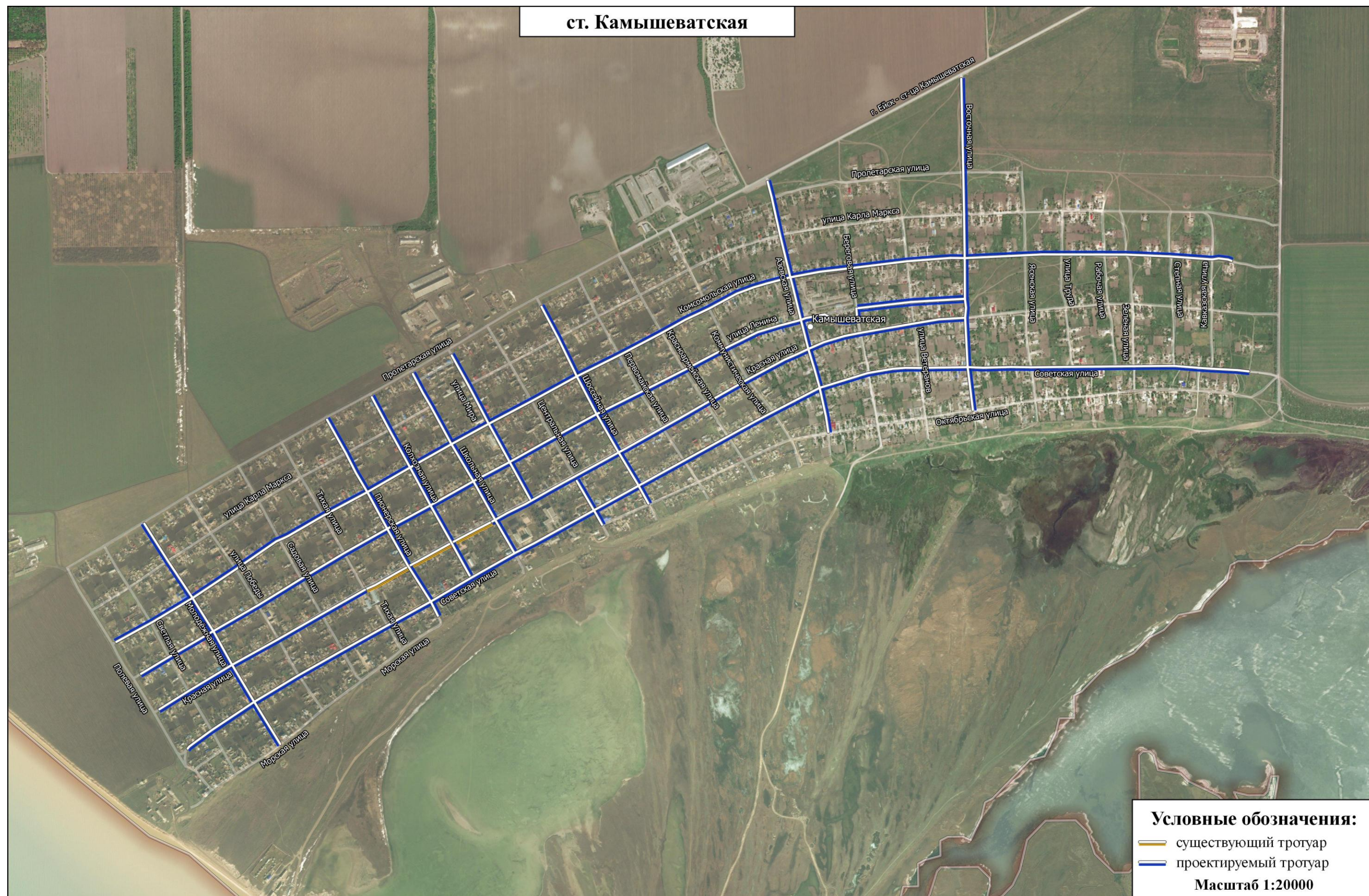


Рисунок 43 – Схема расположения тротуаров и пешеходных дорожек на территории МО Ейский район

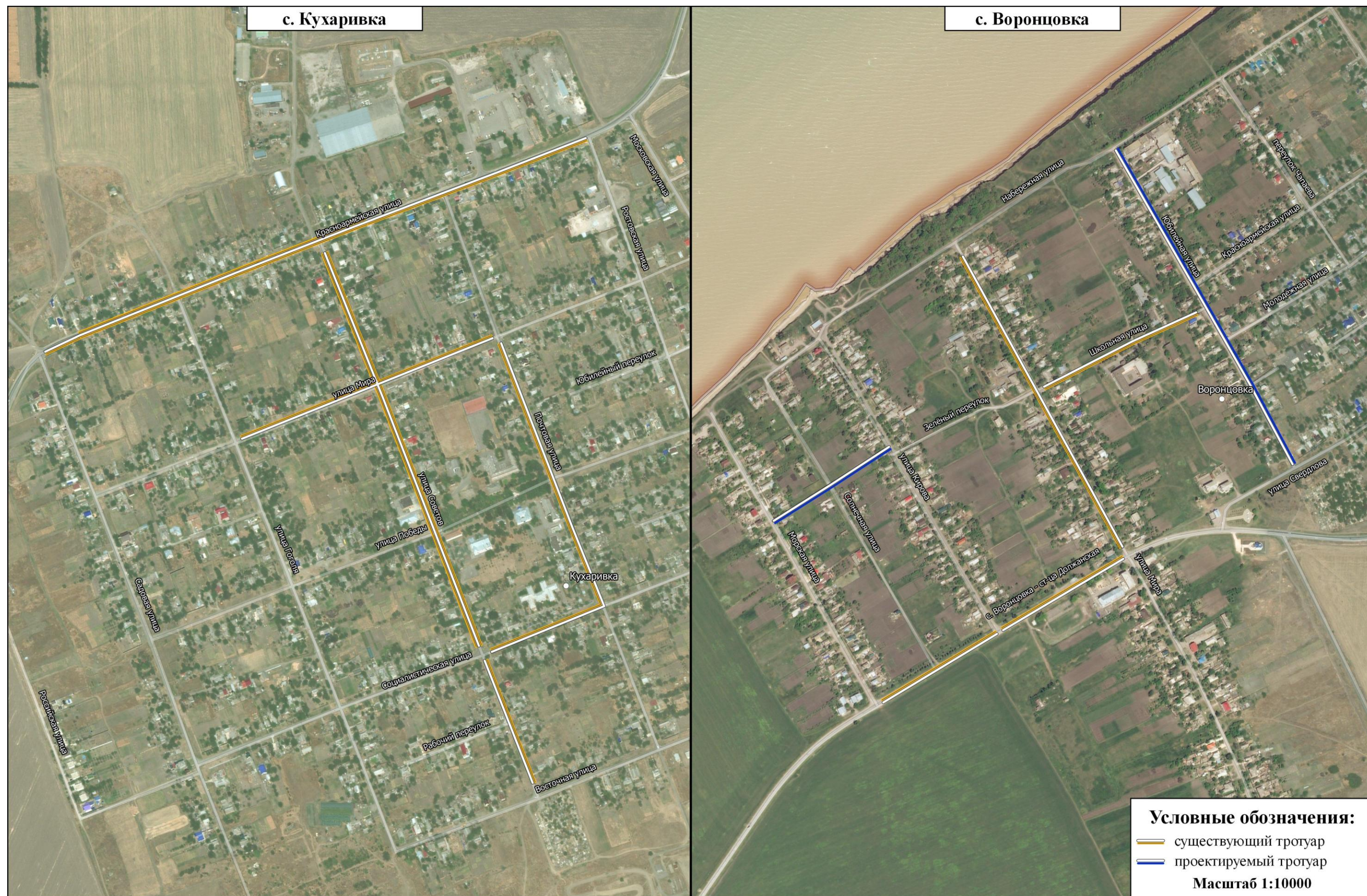


Рисунок 44 – Схема расположения тротуаров и пешеходных дорожек на территории МО Ейский район



Рисунок 45 – Схема расположения тротуаров и пешеходных дорожек на территории МО Ейский район



Рисунок 46 – Схема расположения тротуаров и пешеходных дорожек на территории МО Ейский район



Рисунок 47 – Схема расположения тротуаров и пешеходных дорожек на территории МО Ейский район

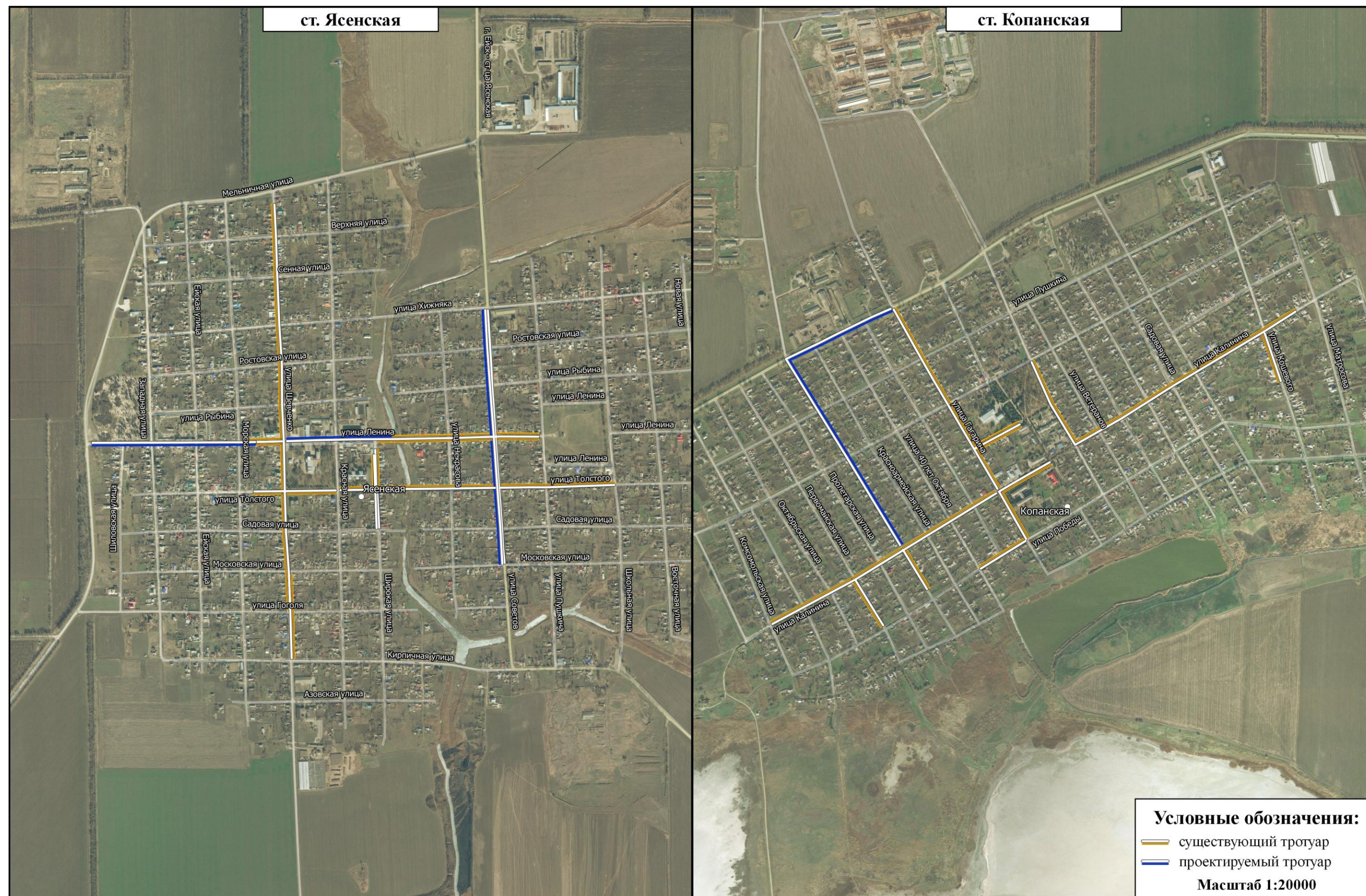


Рисунок 48 – Схема расположения тротуаров и пешеходных дорожек на территории МО Ейский район

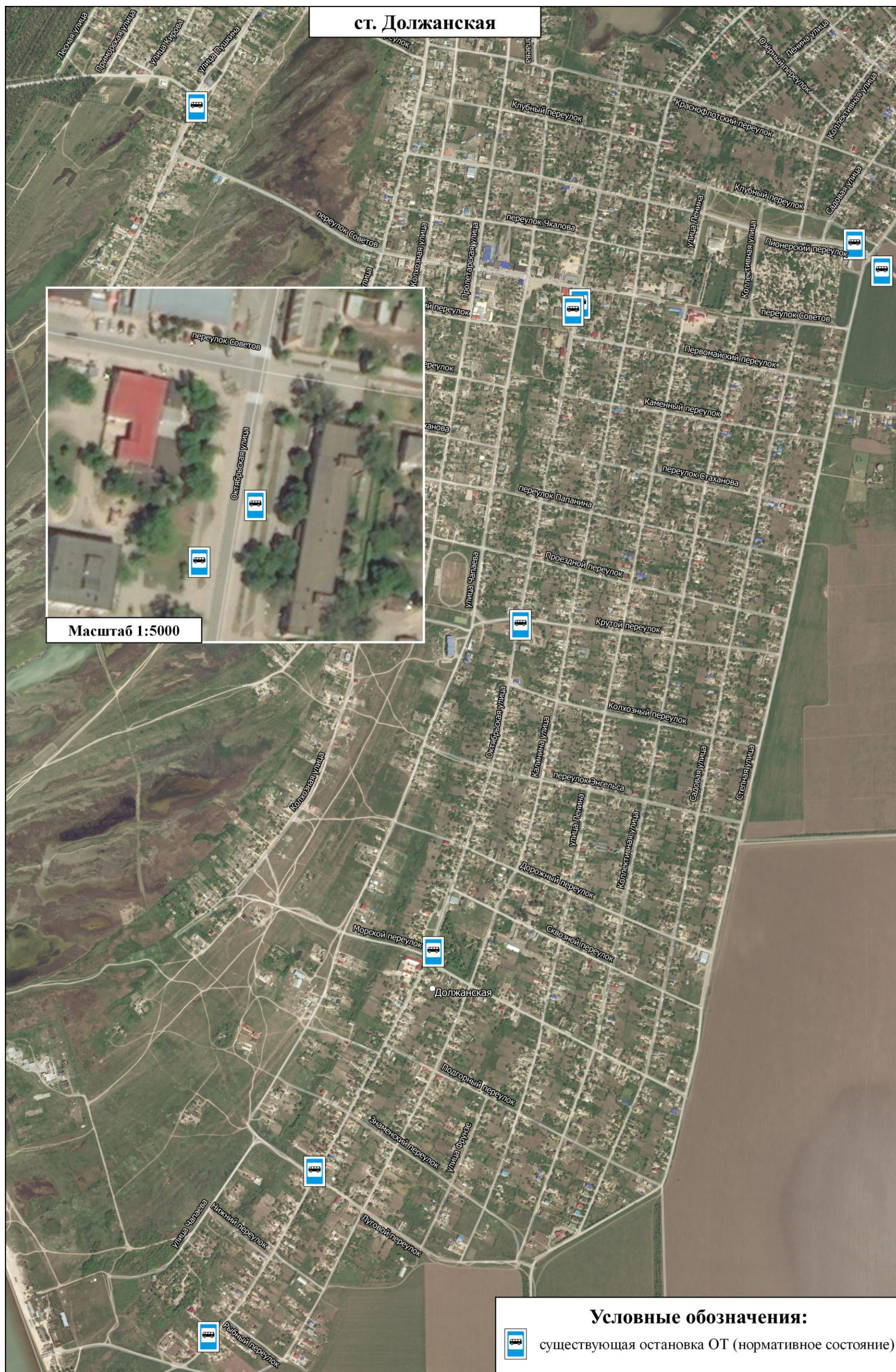


Рисунок 49 – Места расположения остановочных пунктов в МО Ейский район



Рисунок 50 – Места расположения остановочных пунктов в МО Ейский район

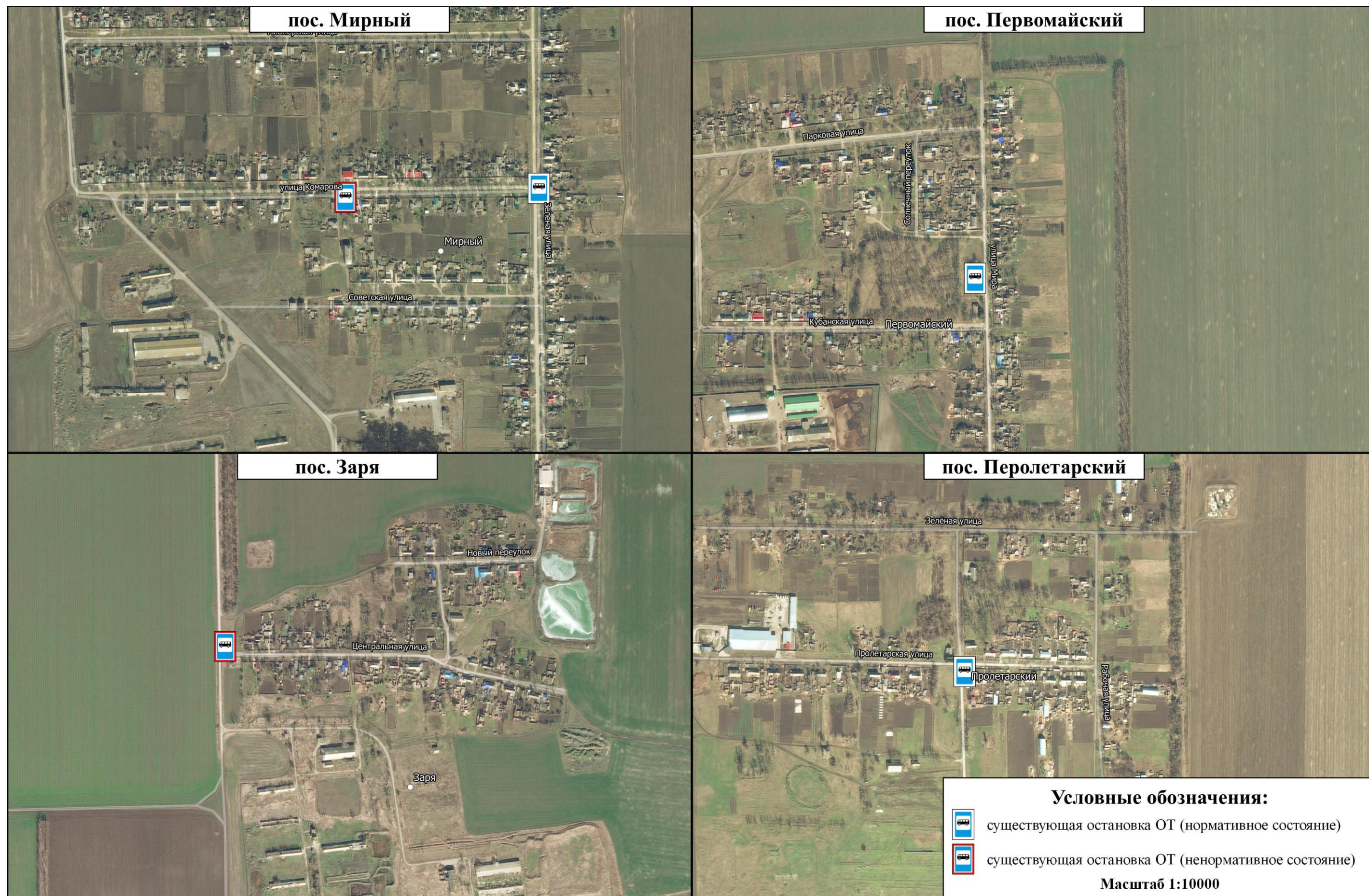


Рисунок 51 – Места расположения остановочных пунктов в МО Ейский район



Рисунок 52 – Места расположения остановочных пунктов в МО Ейский район

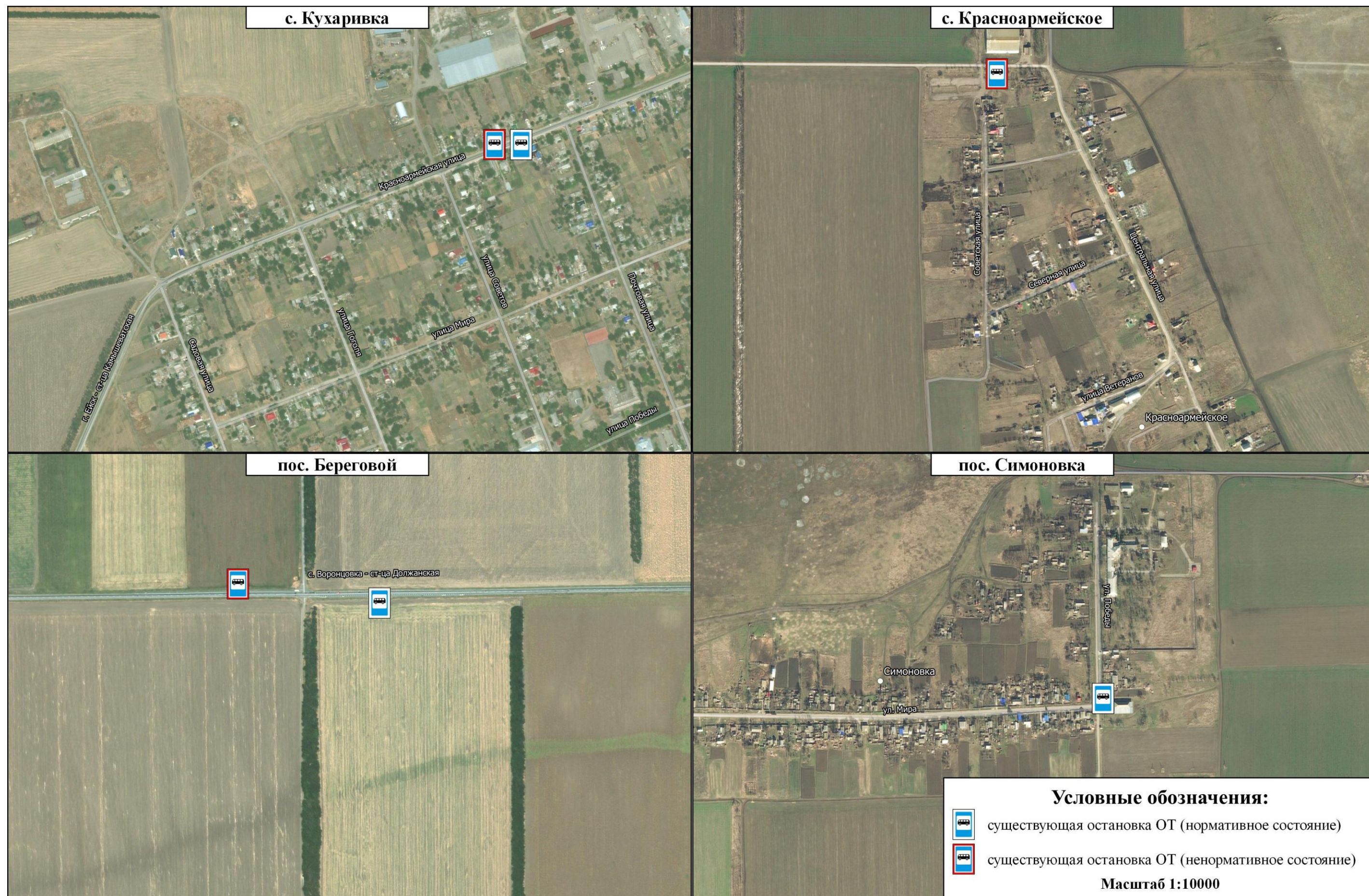


Рисунок 53 – Места расположения остановочных пунктов в МО Ейский район

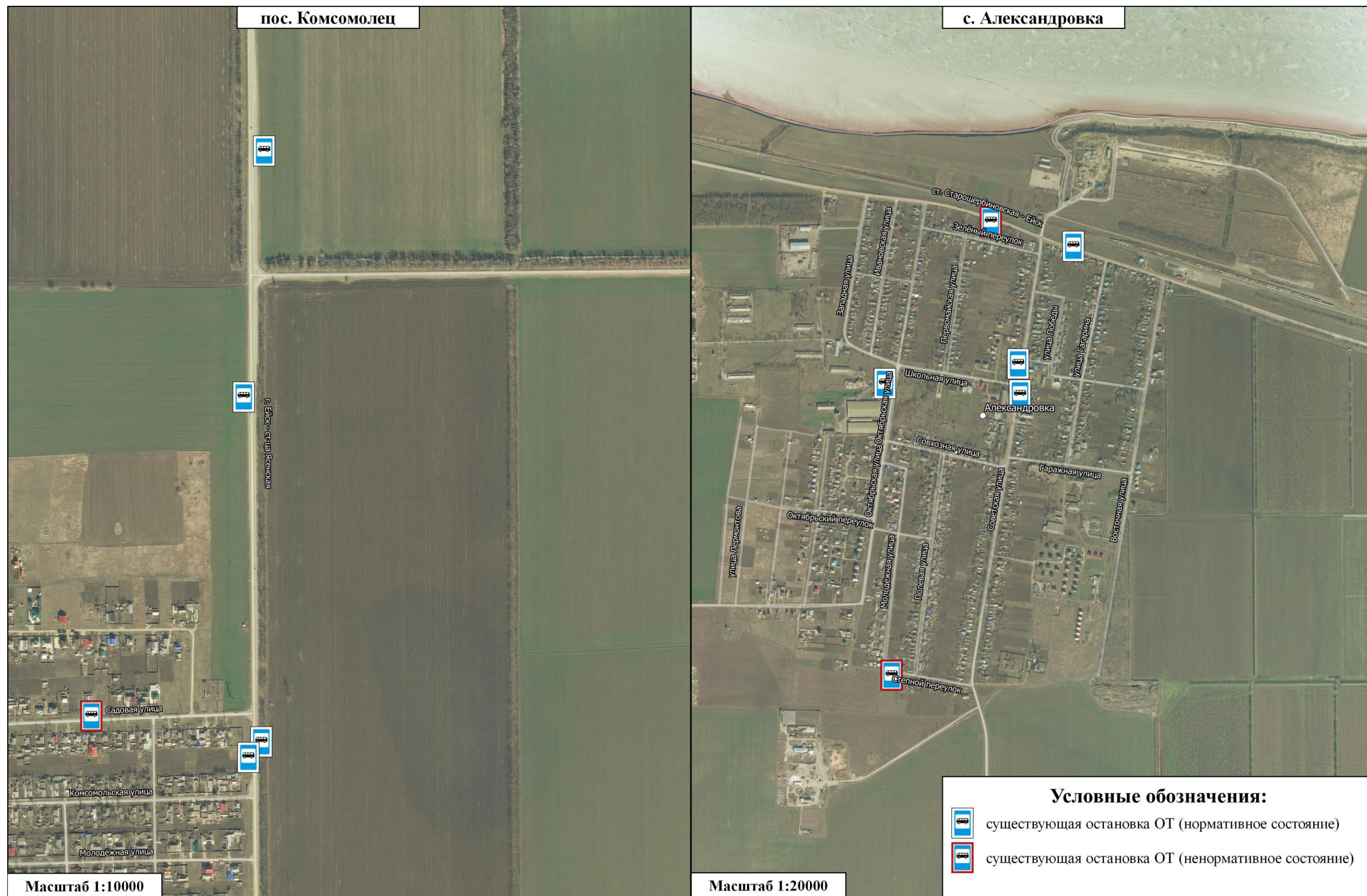


Рисунок 54 – Места расположения остановочных пунктов в МО Ейский район

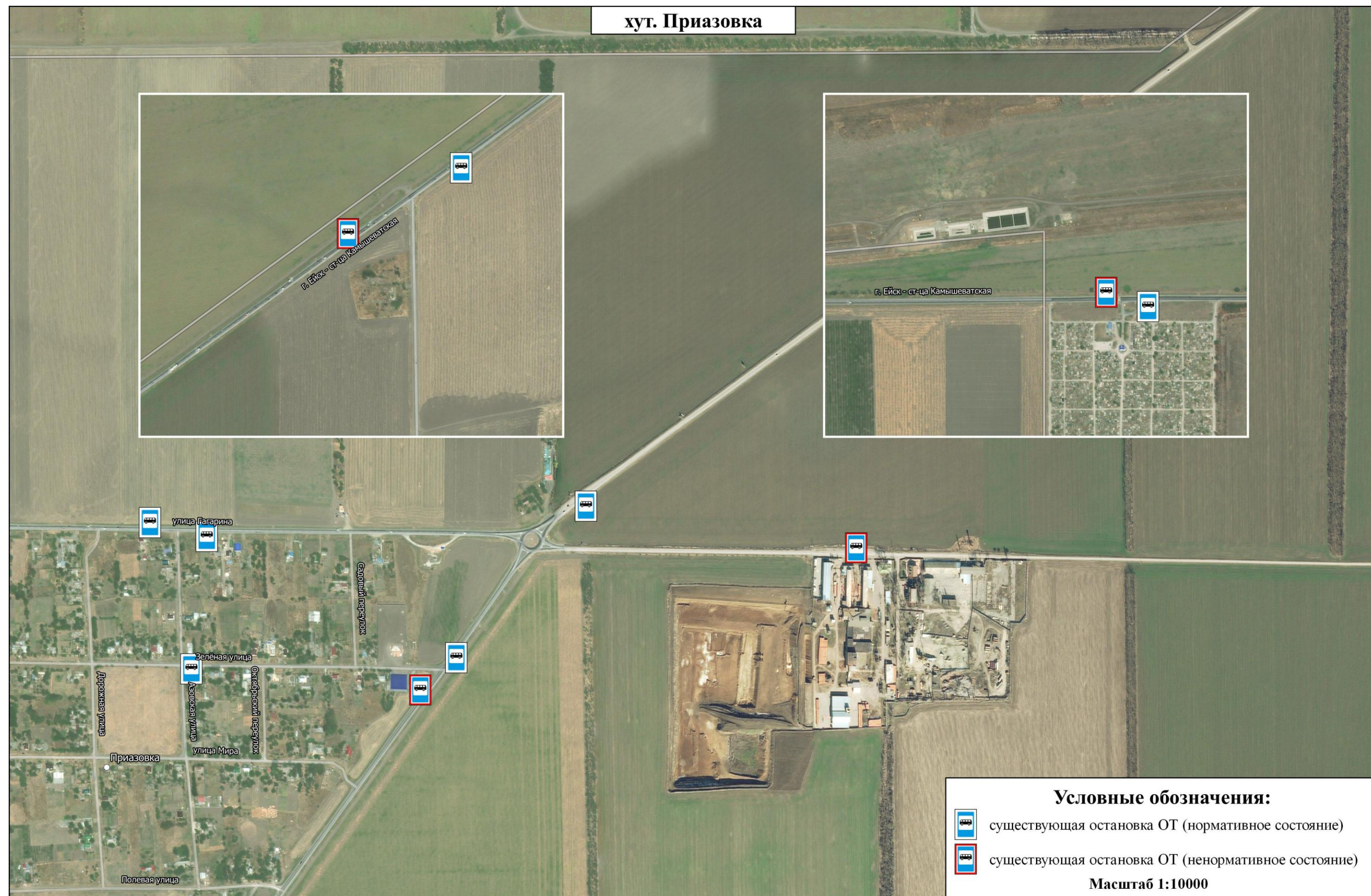


Рисунок 55 – Места расположения остановочных пунктов в МО Ейский район

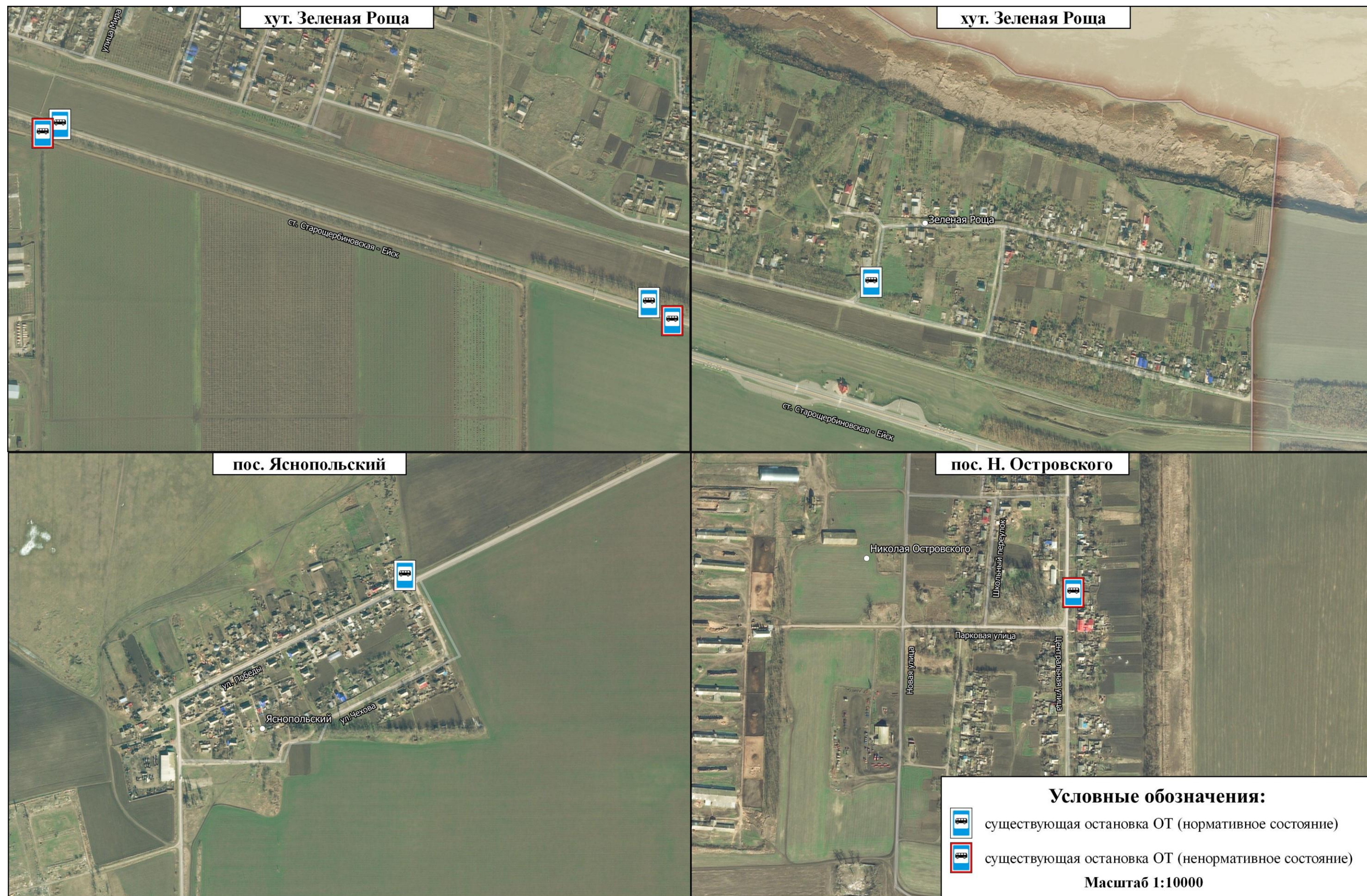


Рисунок 56 – Места расположения остановочных пунктов в МО Ейский район

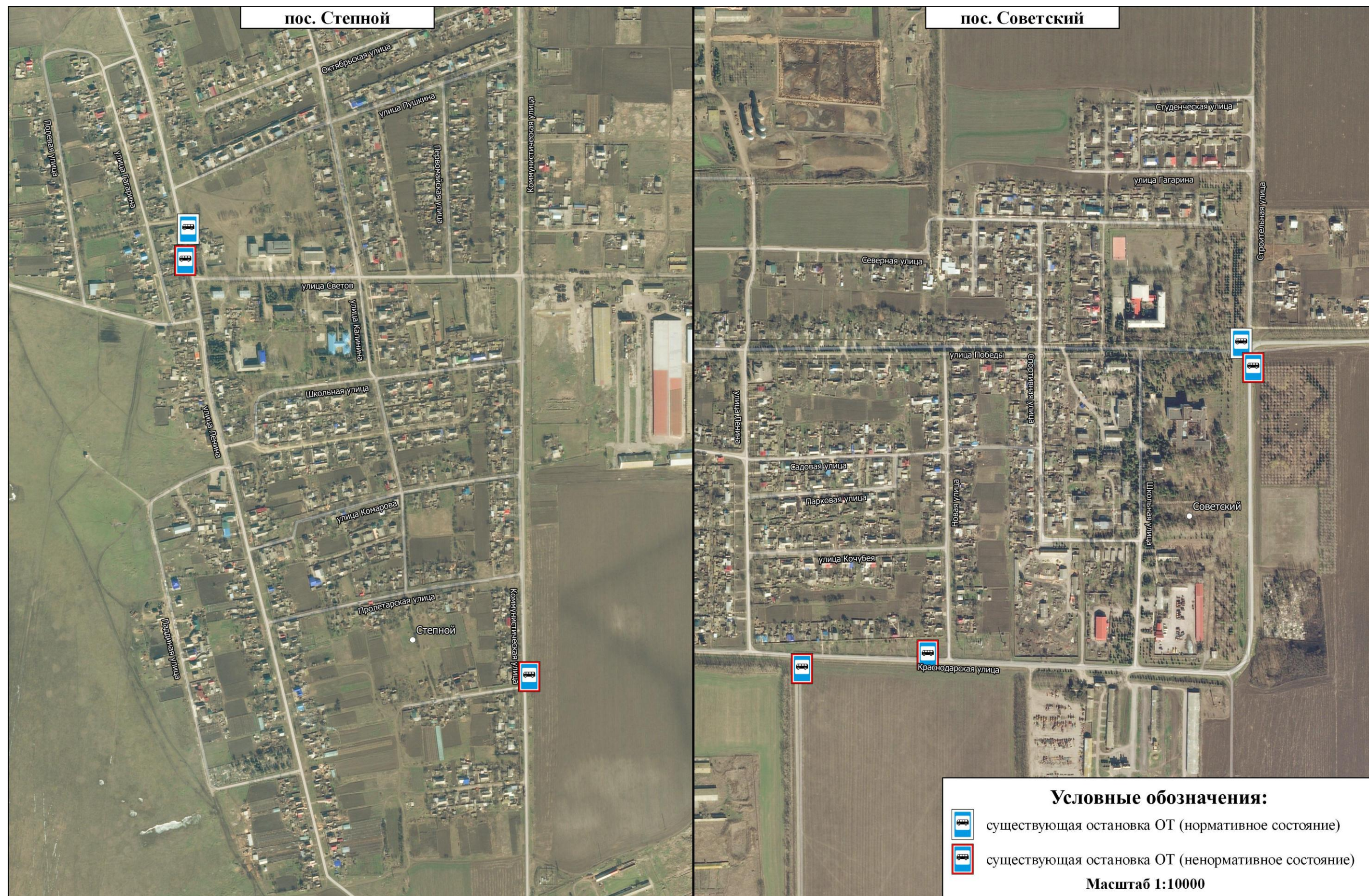


Рисунок 57 – Места расположения остановочных пунктов в МО Ейский район

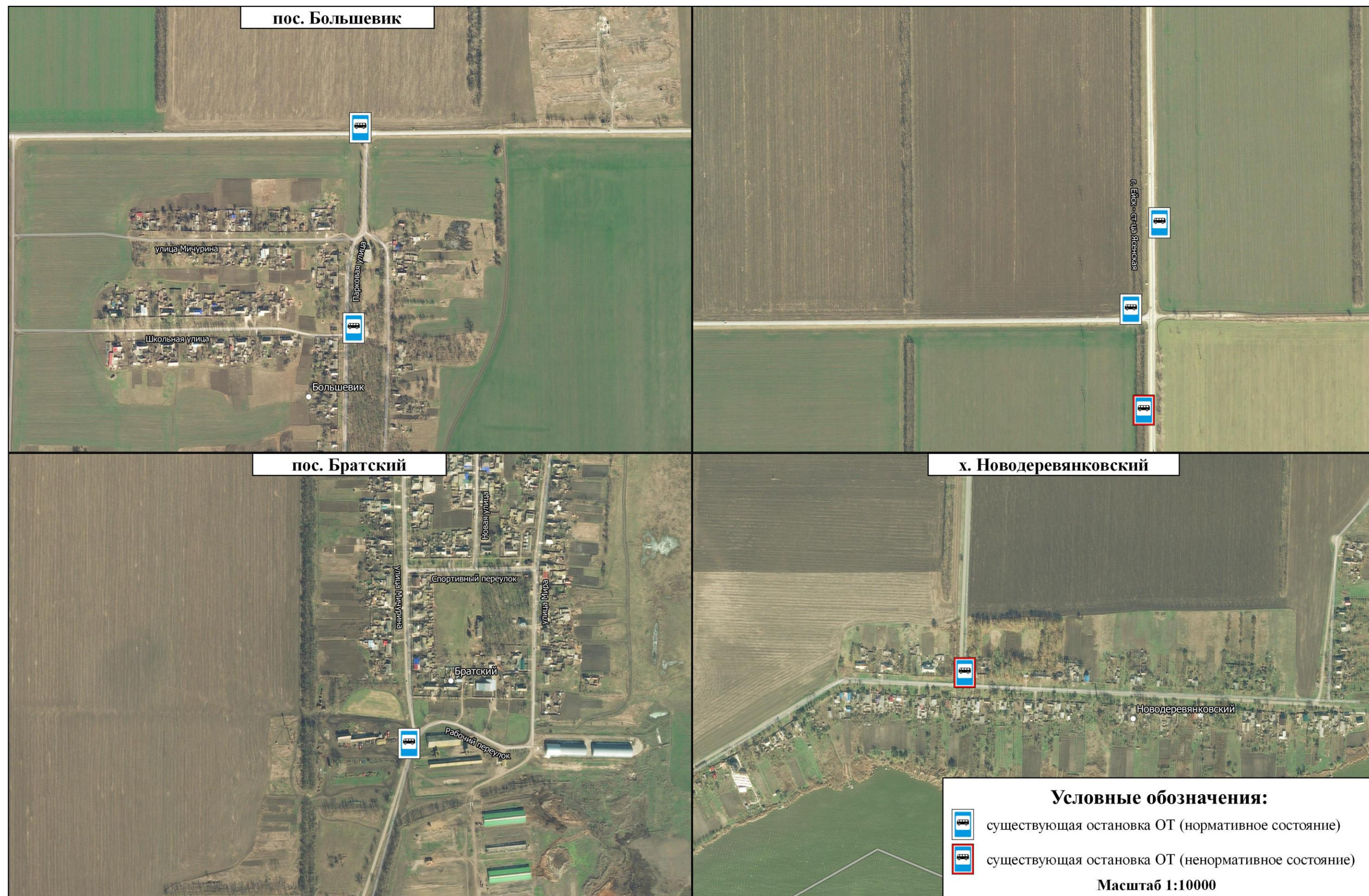


Рисунок 58 – Места расположения остановочных пунктов в МО Ейский район

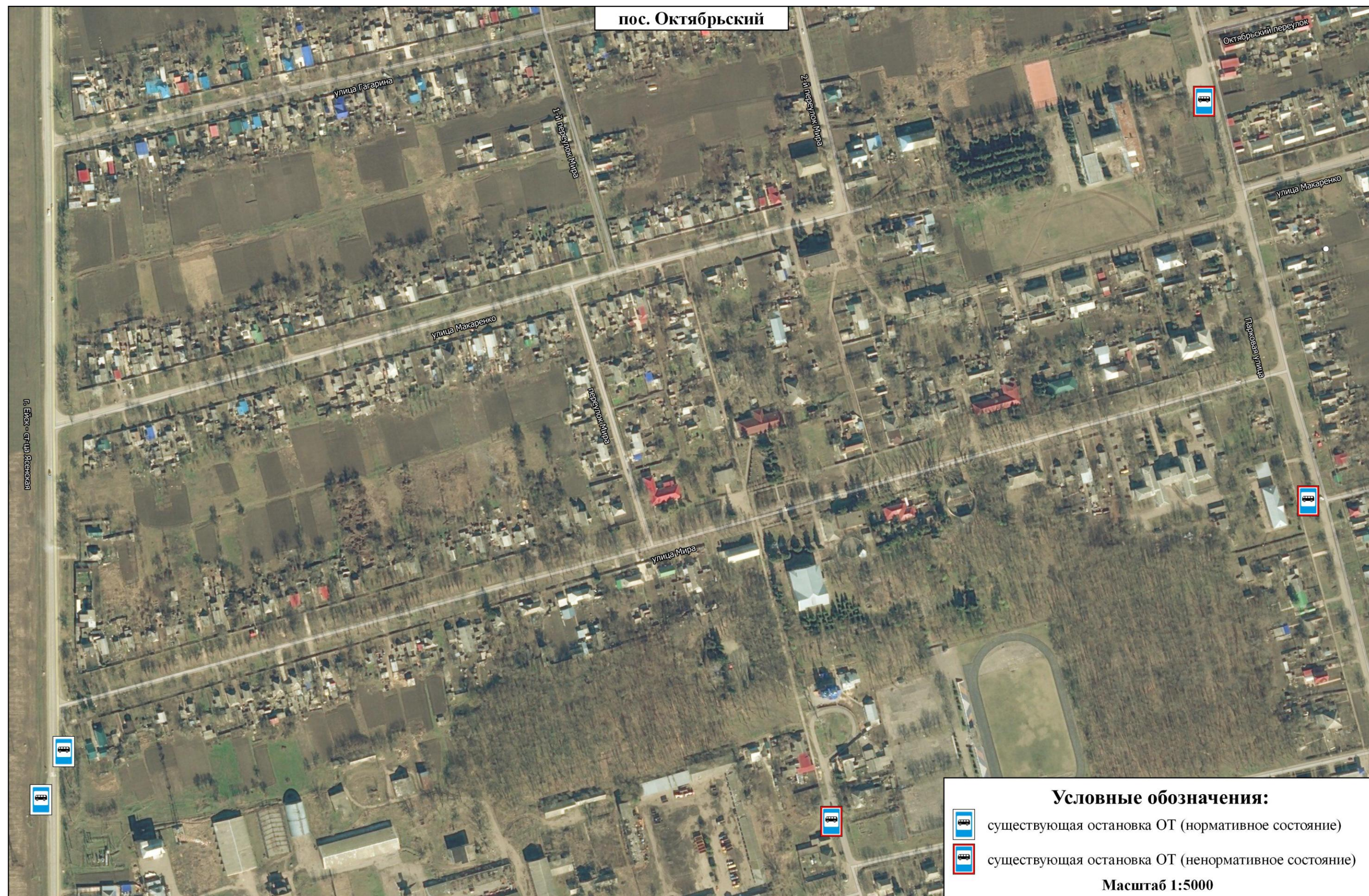


Рисунок 59 – Места расположения остановочных пунктов в МО Ейский район



Рисунок 60 – Места расположения остановочных пунктов в МО Ейский район



Рисунок 61 – Схема расположения ж/д переездов в МО Ейский район

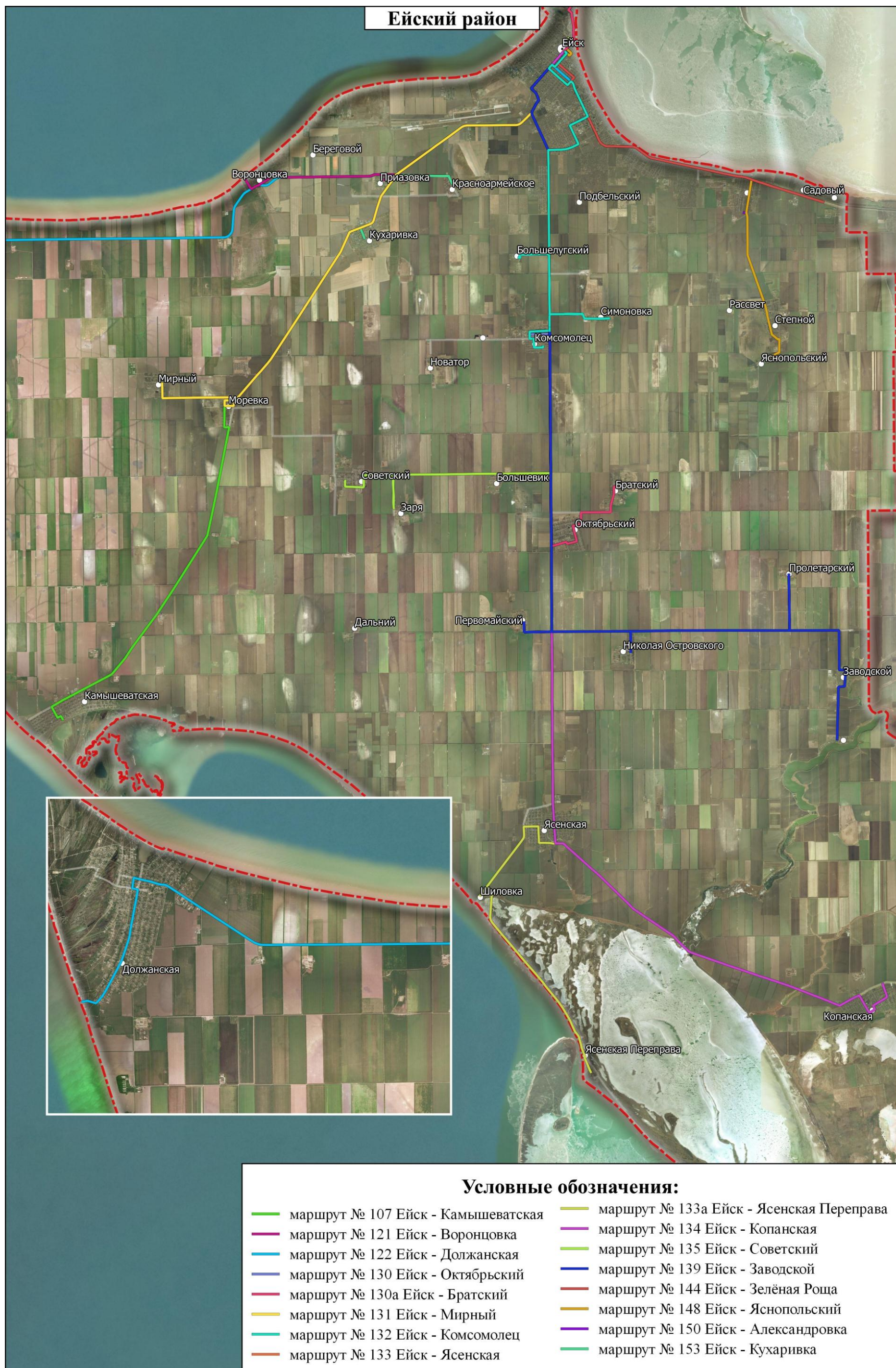


Рисунок 62 - Схема маршрутов общественного транспорта в МО Ейский район



Рисунок 63 – Анализ мест аварийности в МО Ейский район

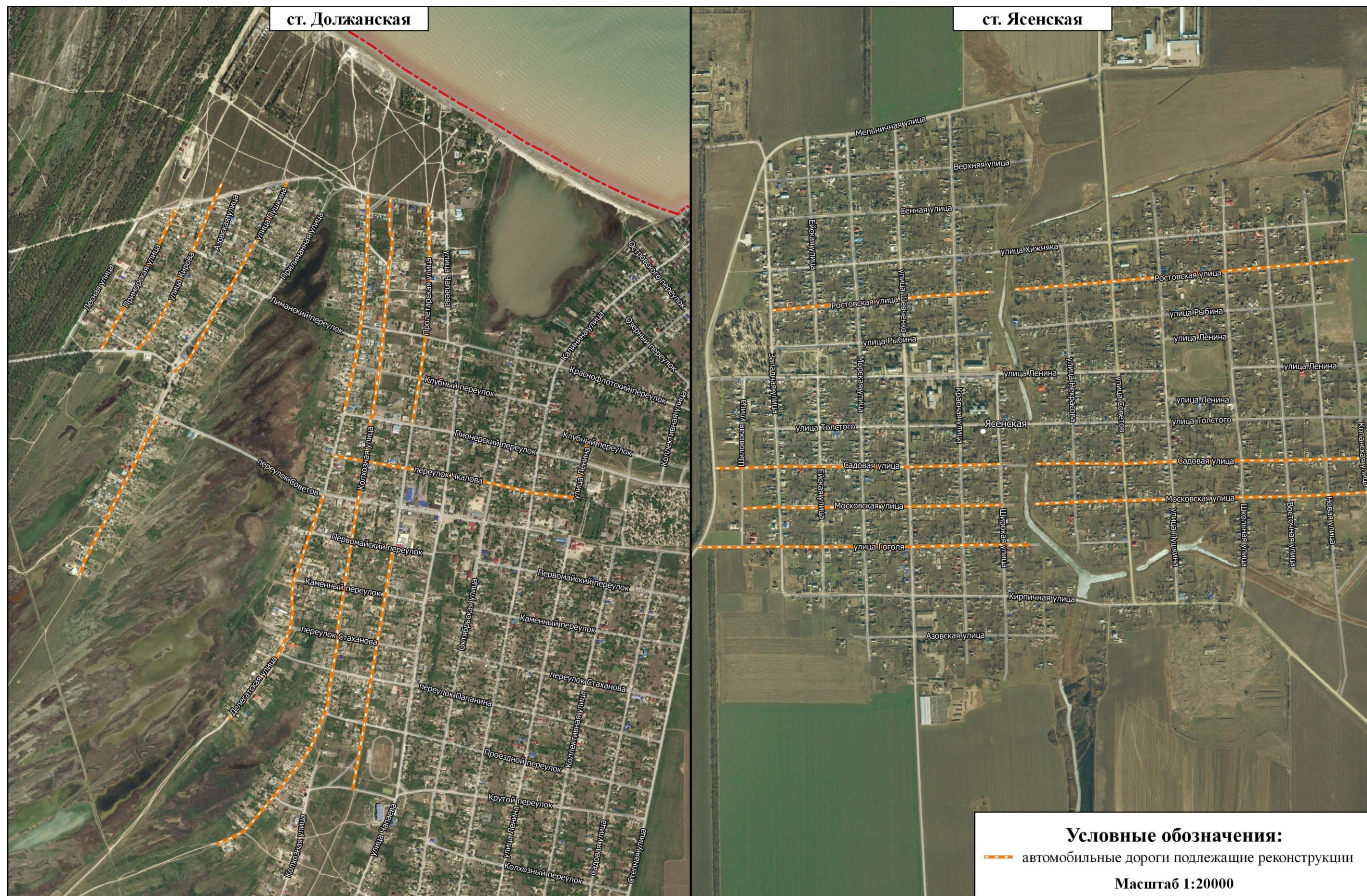


Рисунок 64 – Участки УДС подлежащие реконструкции на территории МО Ейский район

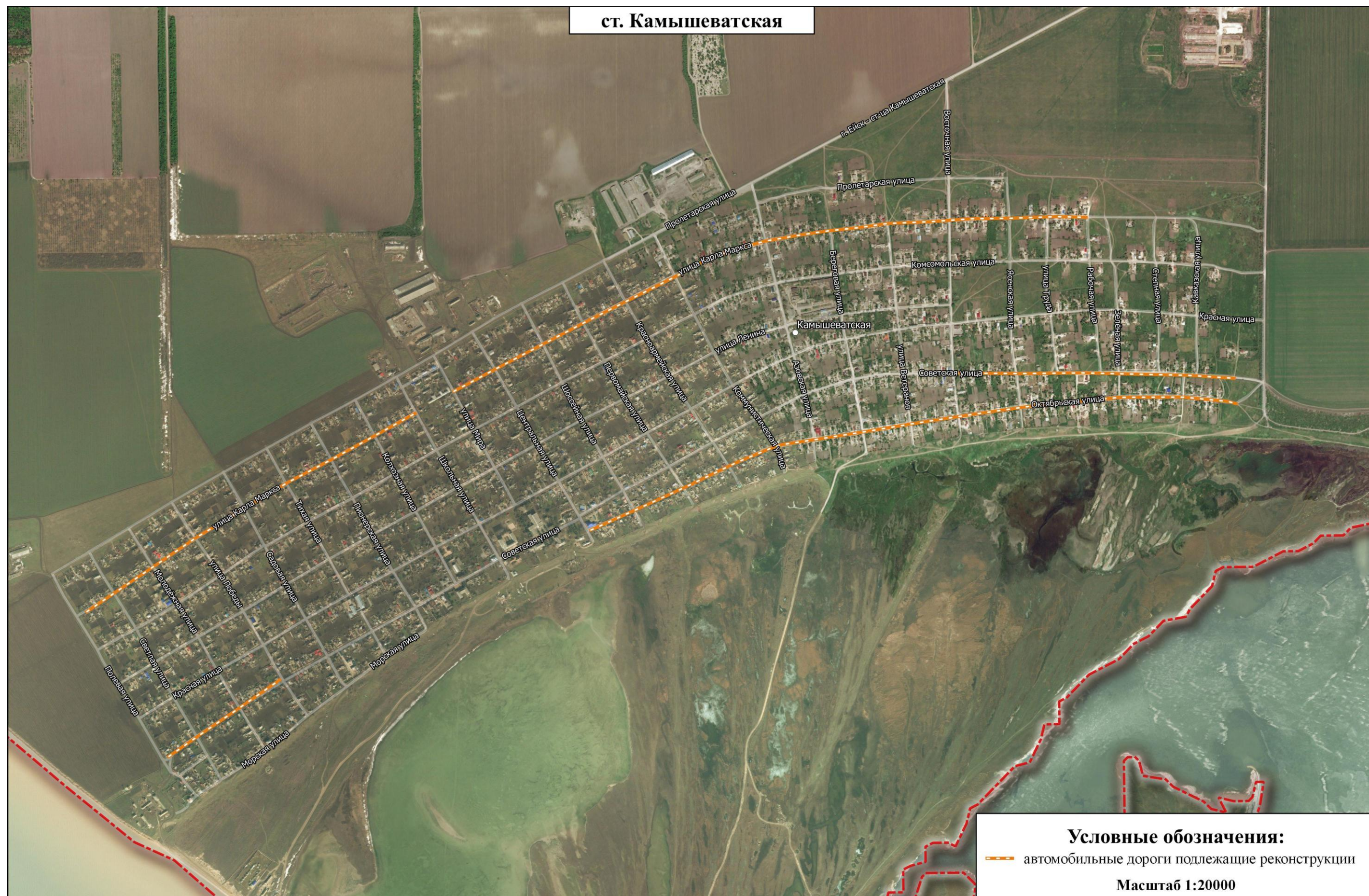


Рисунок 65 – Участки УДС подлежащие реконструкции на территории МО Ейский район

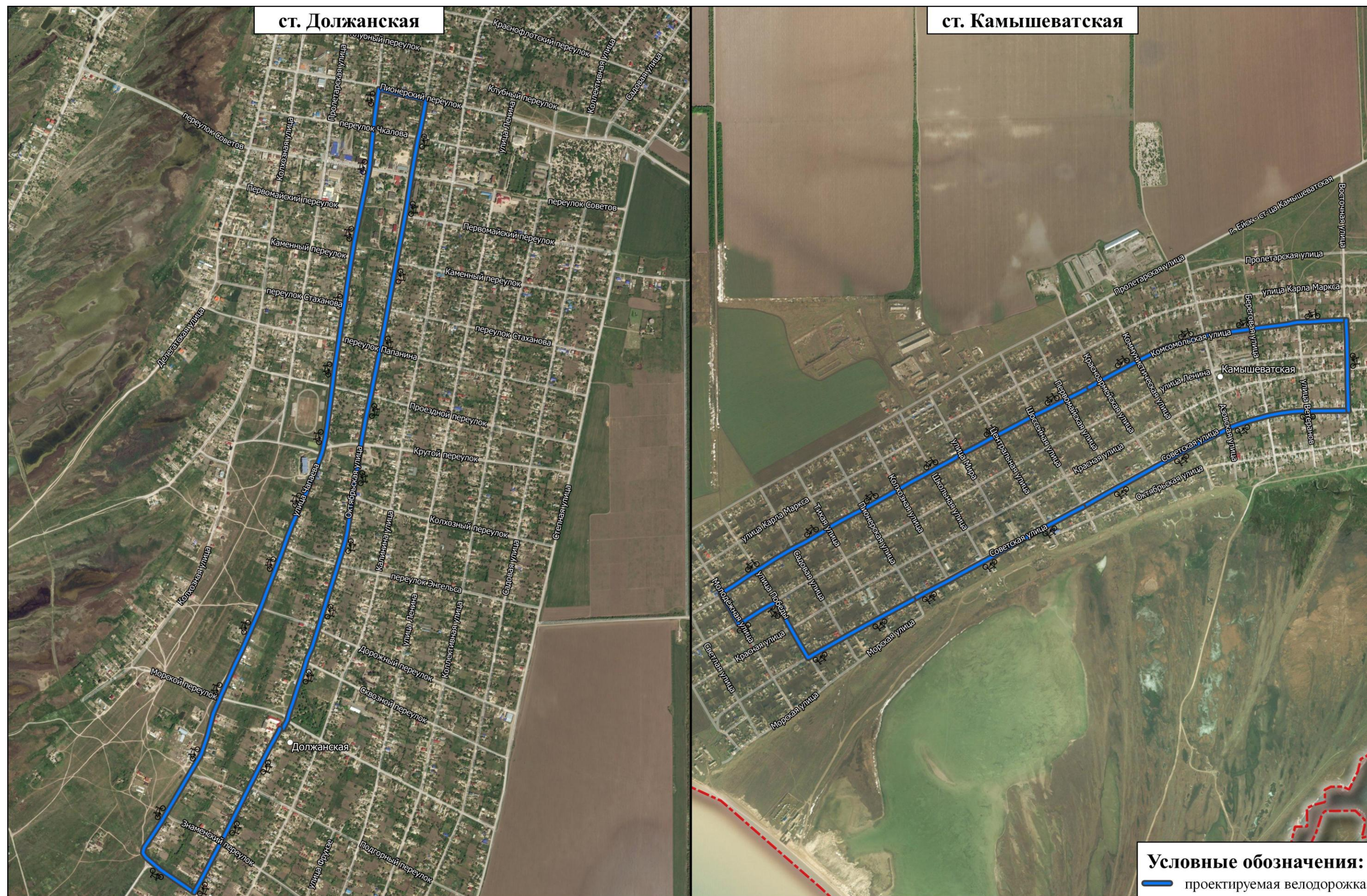


Рисунок 66 – Схема организации велосипедного движения в МО Ейский район



Рисунок 67 – Места установки светофоров Т7 в МО Ейский район

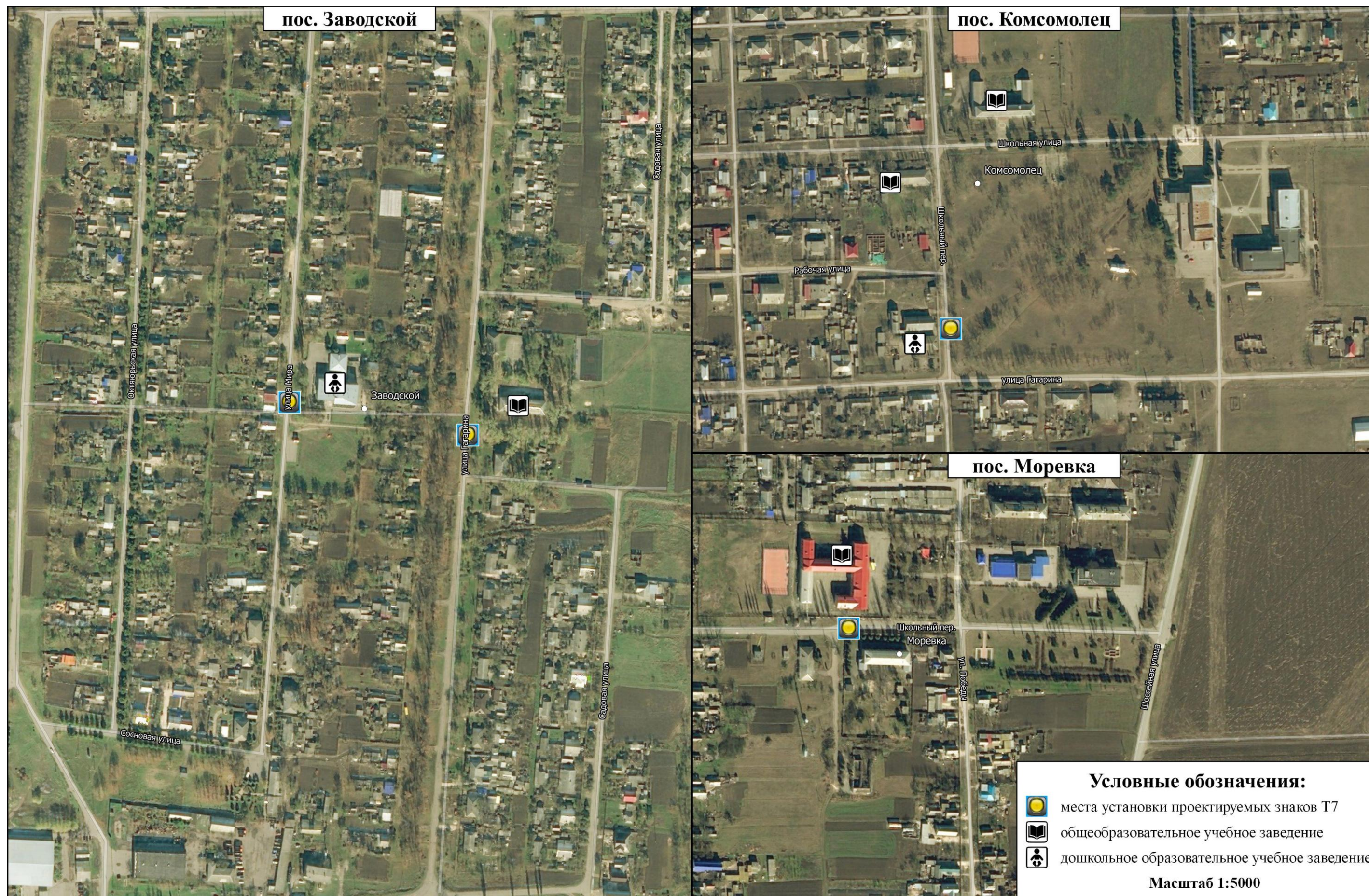


Рисунок 68 – Места установки светофоров Т7 в МО Ейский район



Рисунок 69 – Места установки светофоров Т7 в МО Ейский район

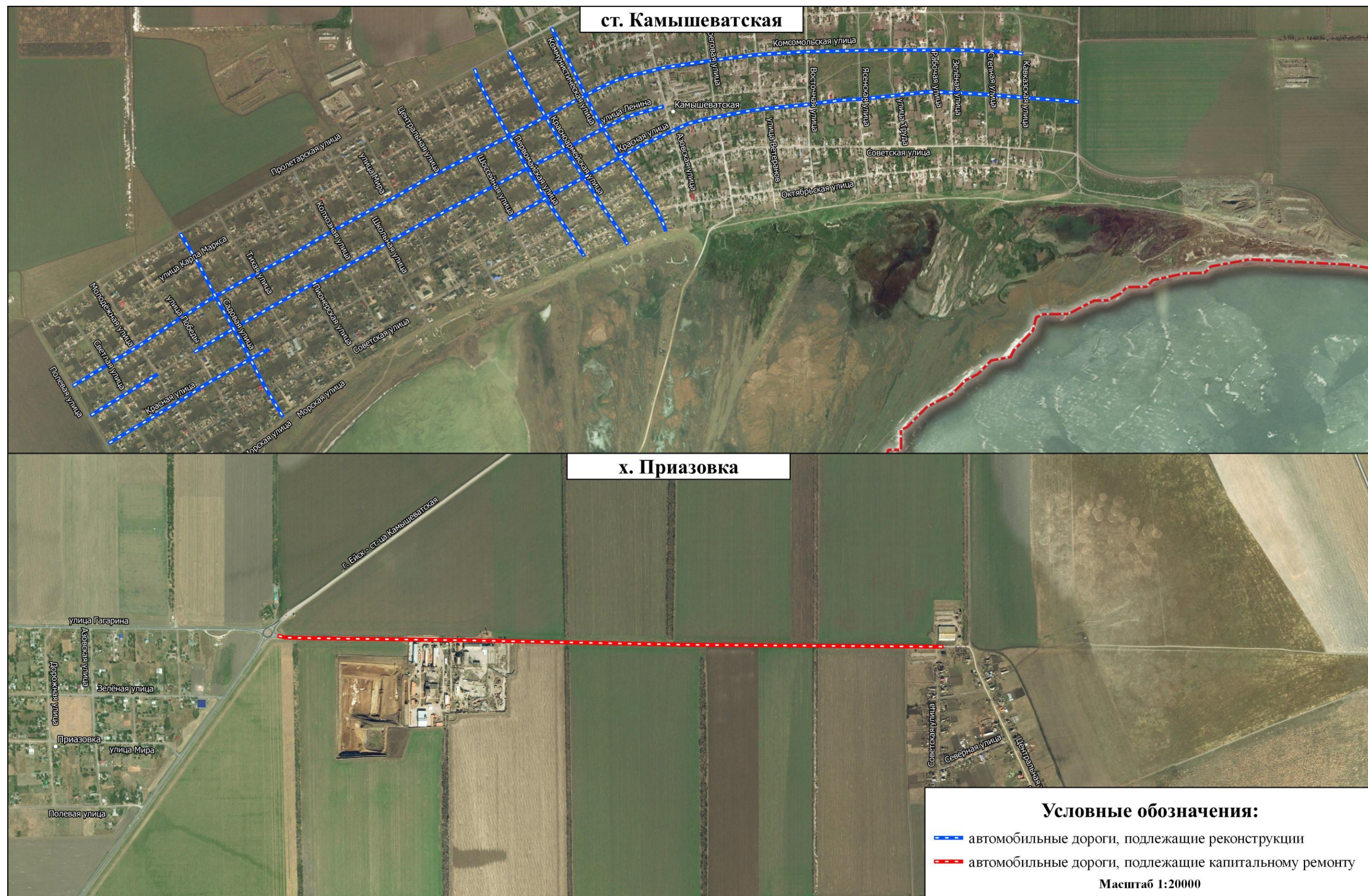


Рисунок 71 – Участки УДС подлежащие реконструкции на территории МО Ейский район

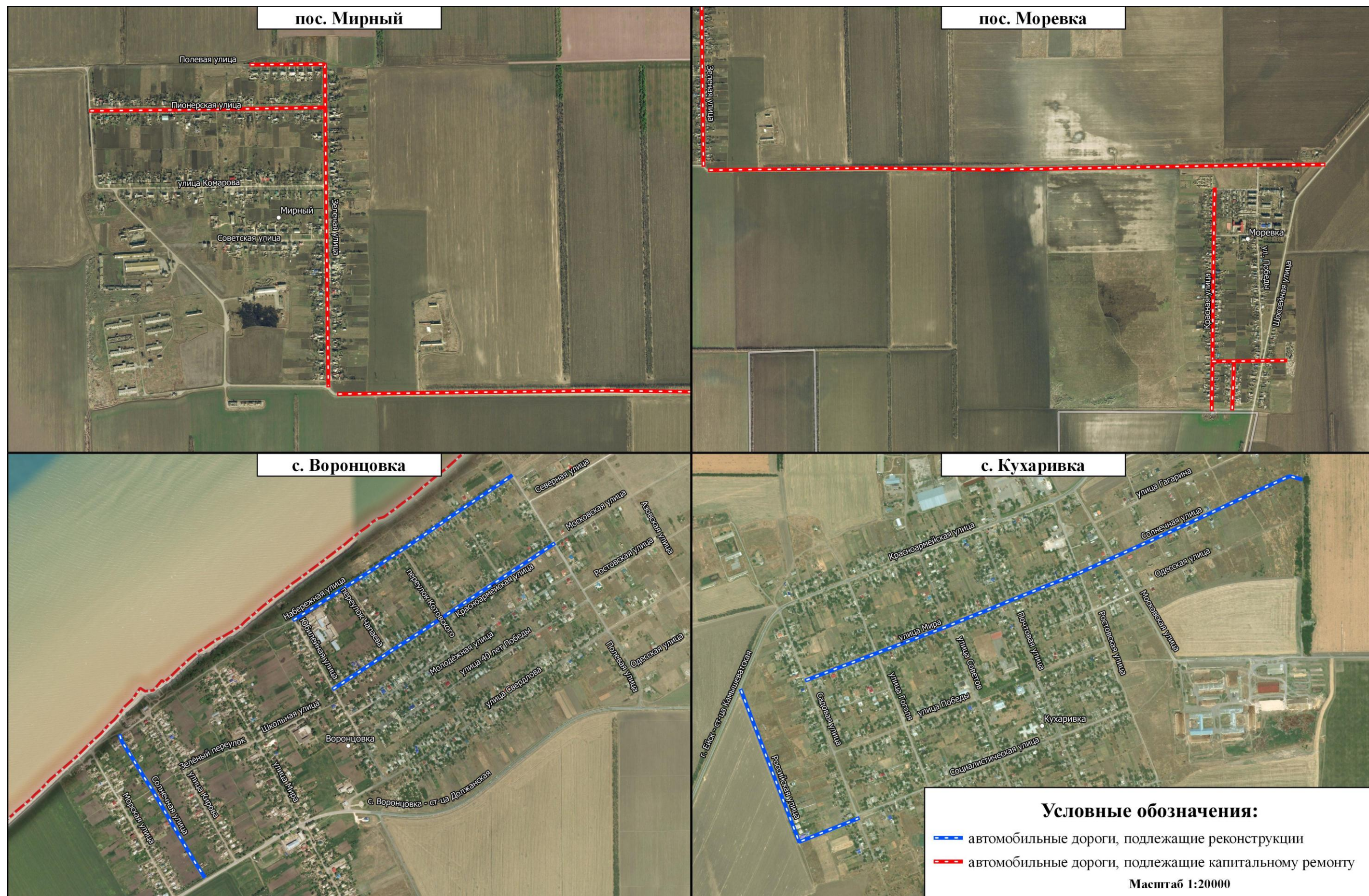


Рисунок 72 – Участки УДС подлежащие реконструкции на территории МО Ейский район

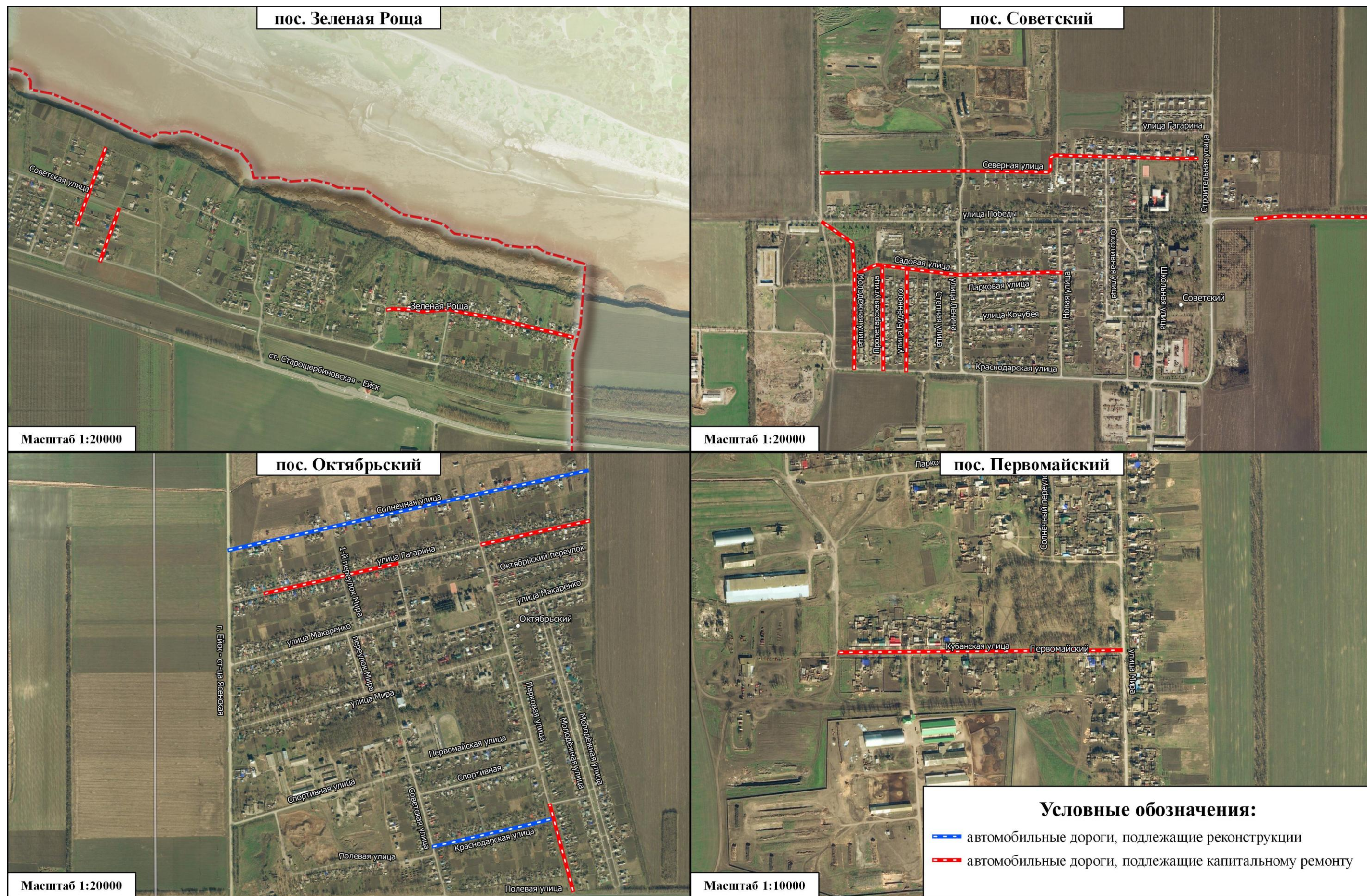


Рисунок 73 – Участки УДС подлежащие реконструкции на территории МО Ейский район

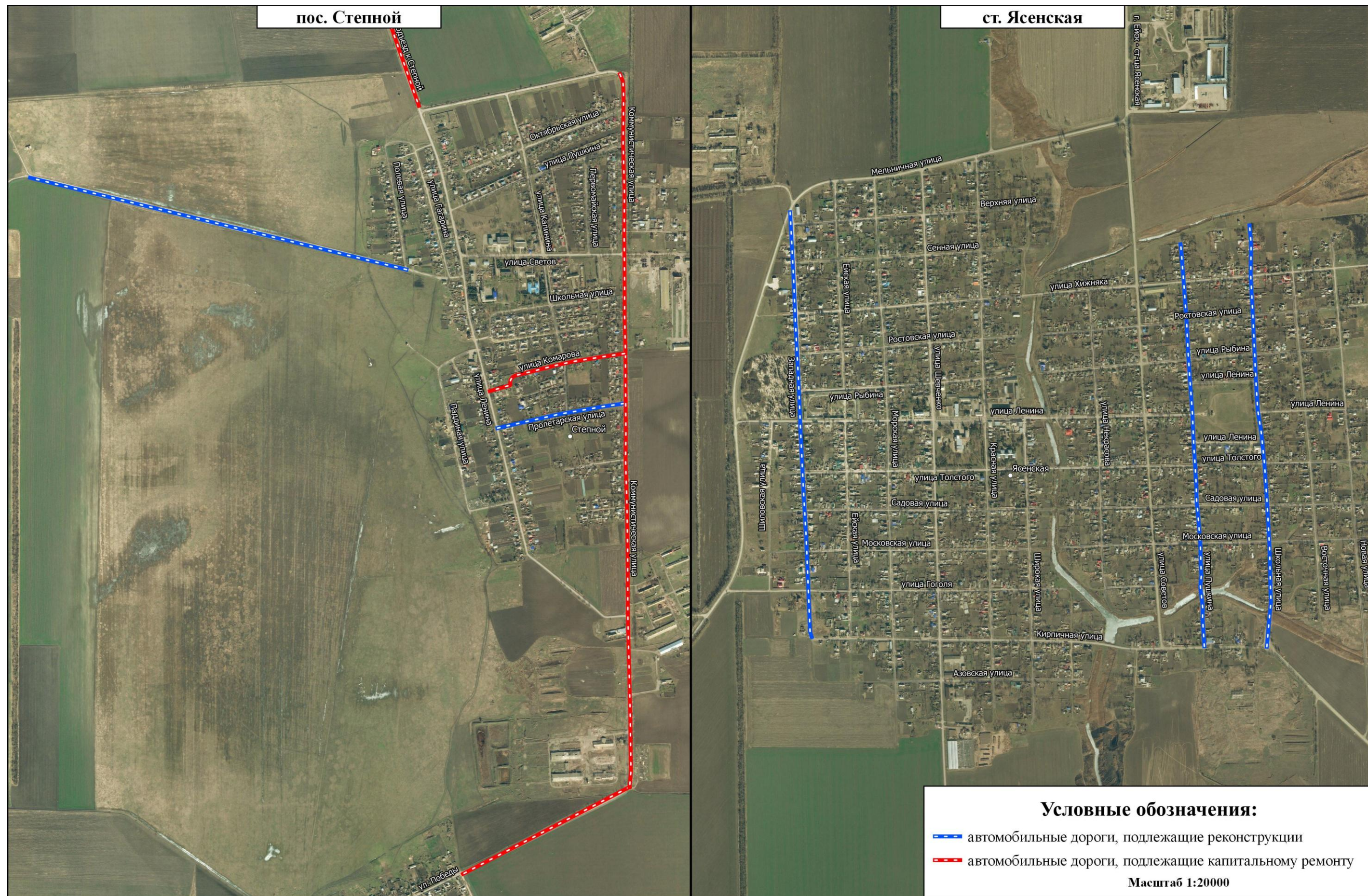


Рисунок 74 – Участки УДС подлежащие реконструкции на территории МО Ейский район

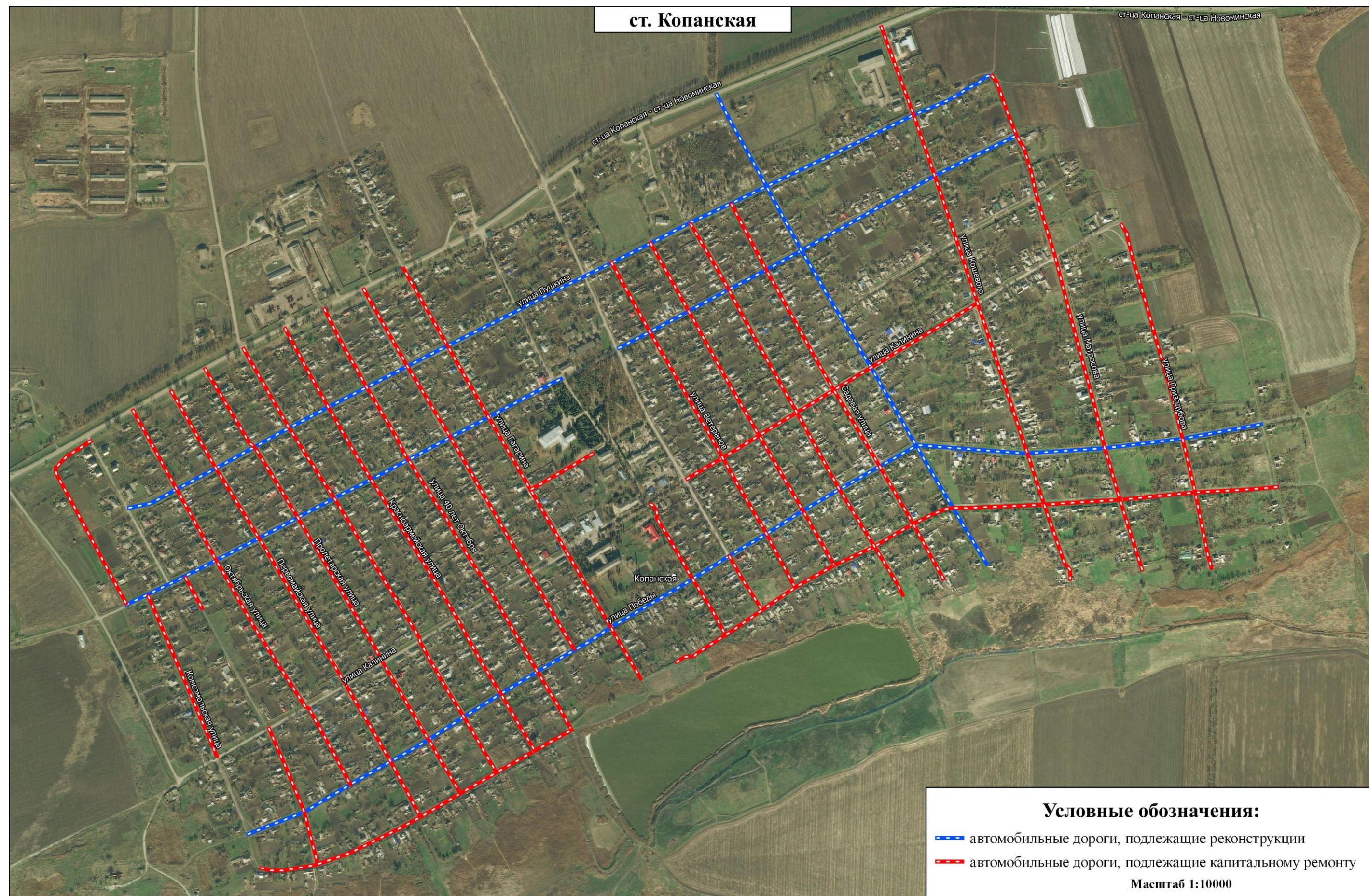


Рисунок 75 – Участки УДС подлежащие реконструкции на территории МО Ейский район

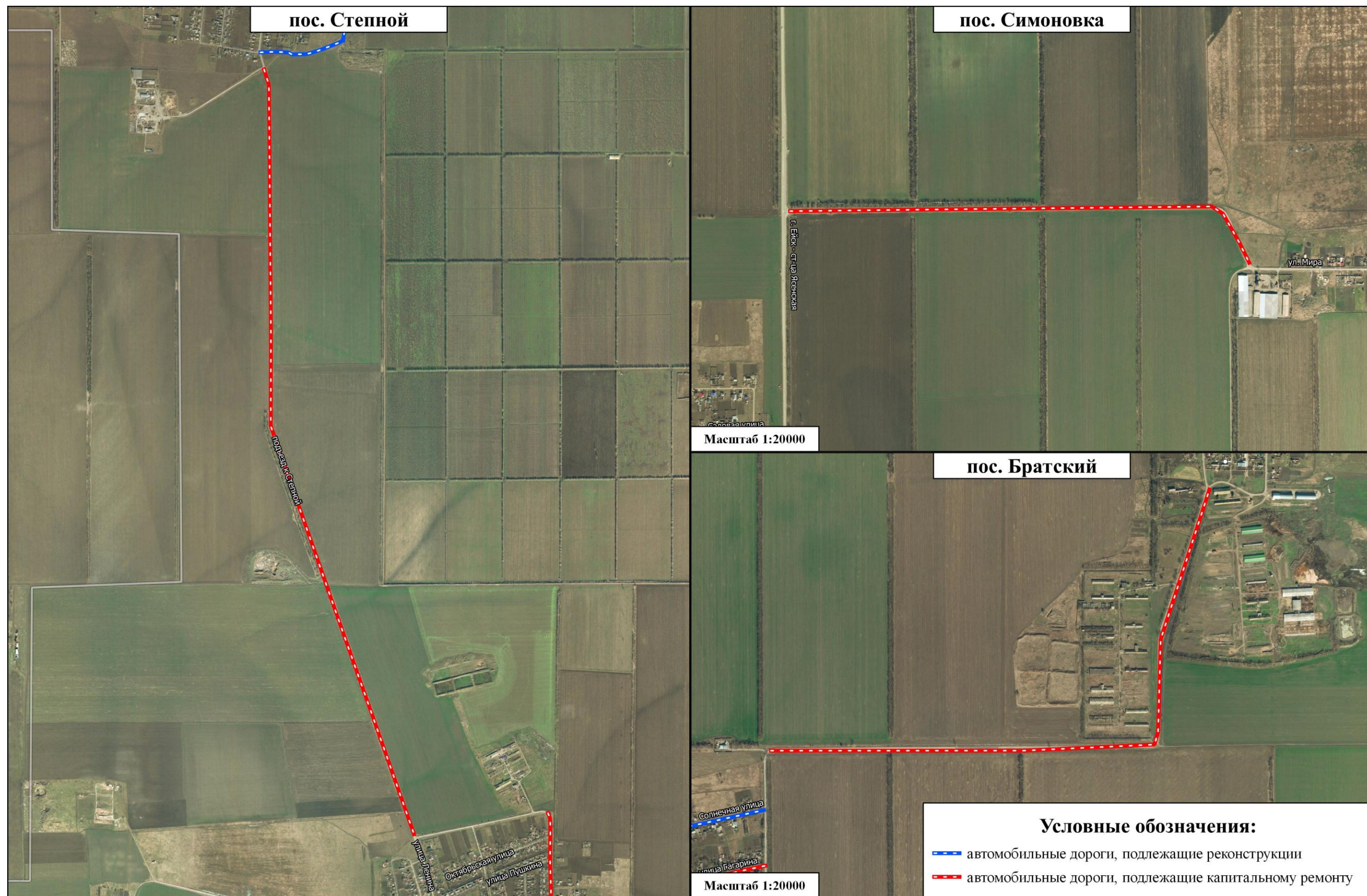


Рисунок 76 – Участки УДС подлежащие реконструкции на территории МО Ейский район

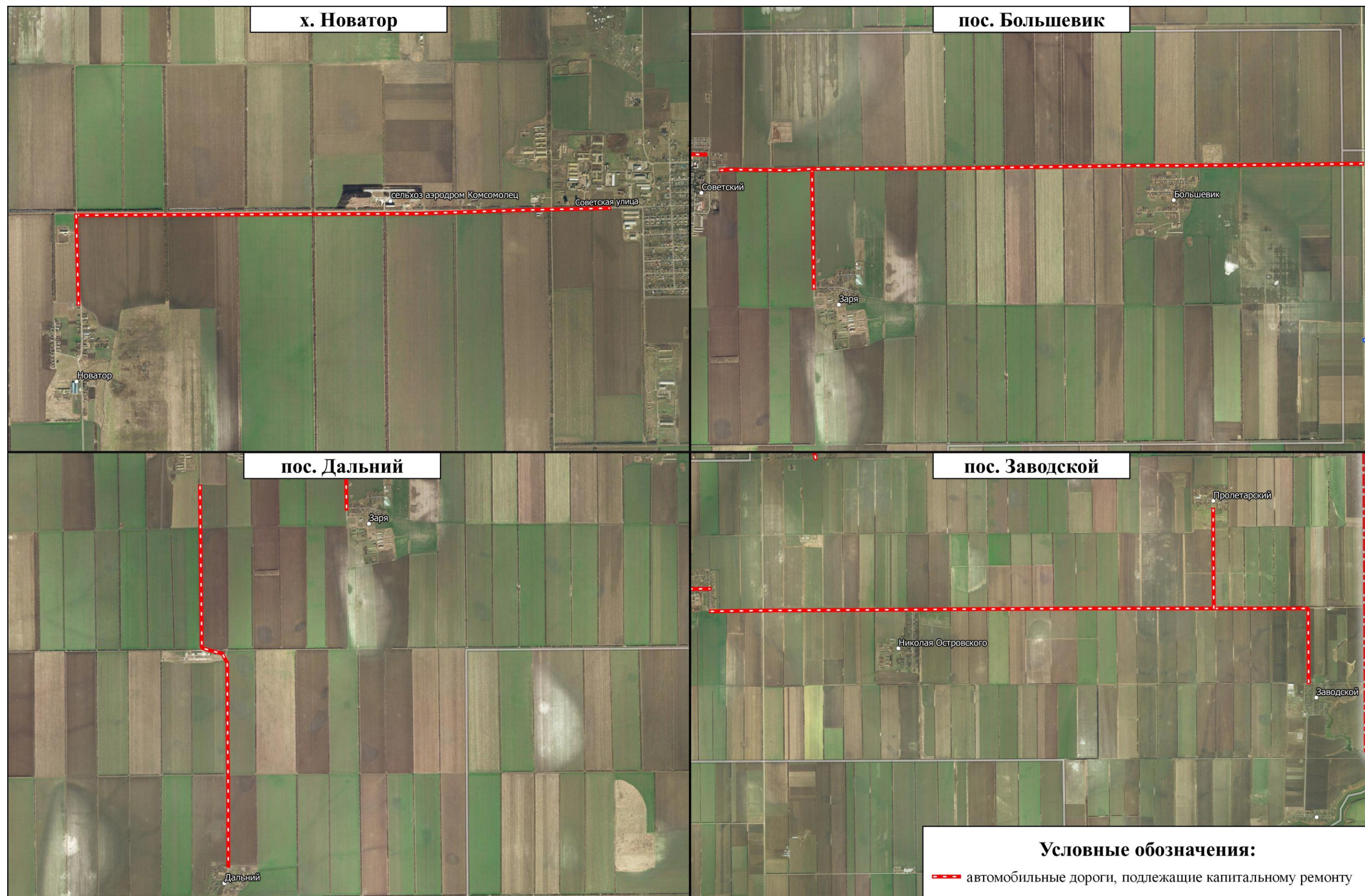


Рисунок 77 – Участки УДС подлежащие реконструкции на территории МО Ейский район



Рисунок 78 – Места расположения проектируемых парковочных площадок



Рисунок 79 – Места расположения проектируемых парковочных площадок



Рисунок 80 – Места расположения проектируемых парковочных площадок



Рисунок 81 – Места расположения проектируемых парковочных площадок

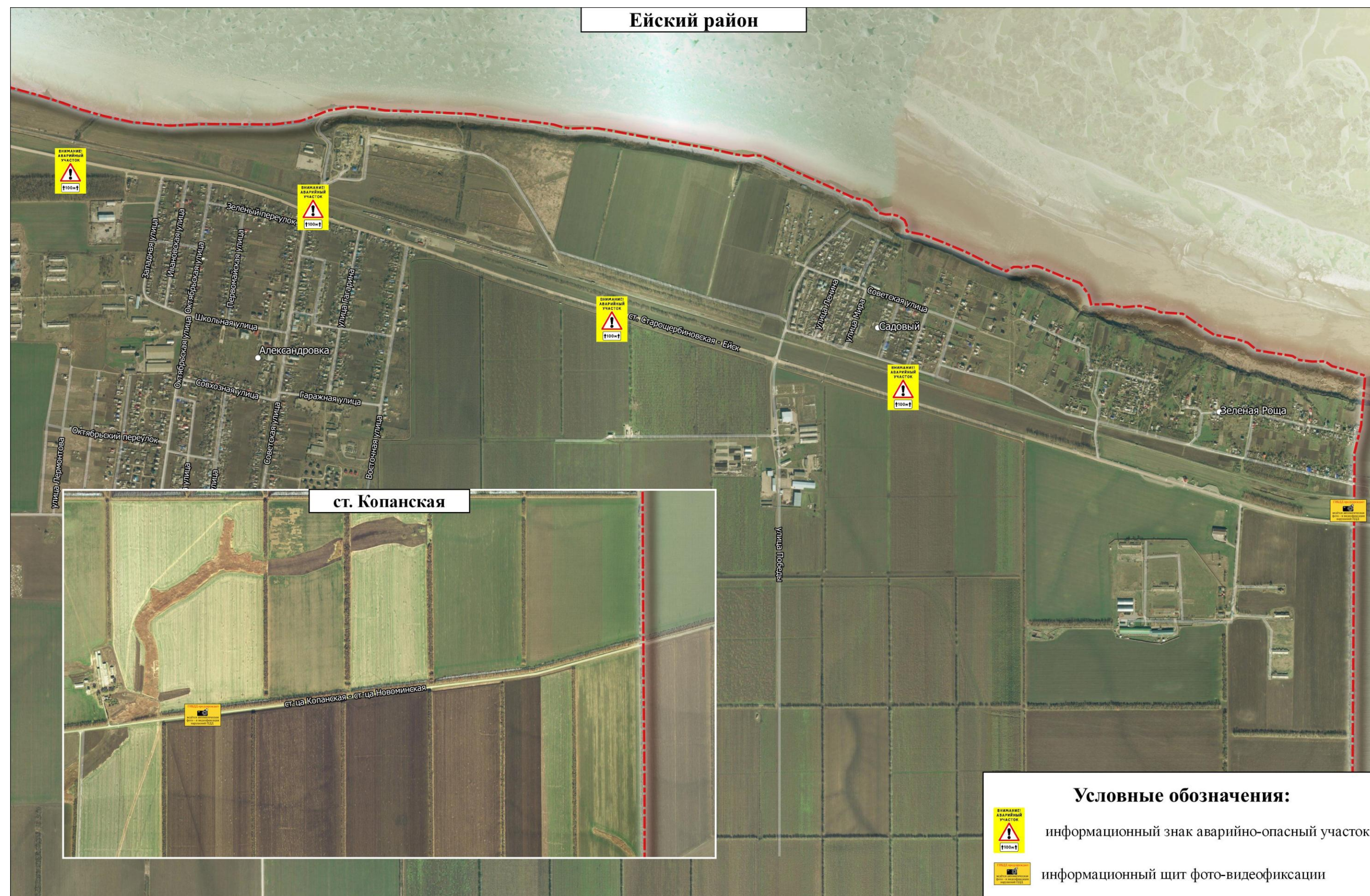


Рисунок 82 – Мероприятия по информационному обеспечению в МО Ейский район



Рисунок 83 – Схема установки проектируемой камеры фото и видеофиксации нарушения ПДД в МО Ейский район

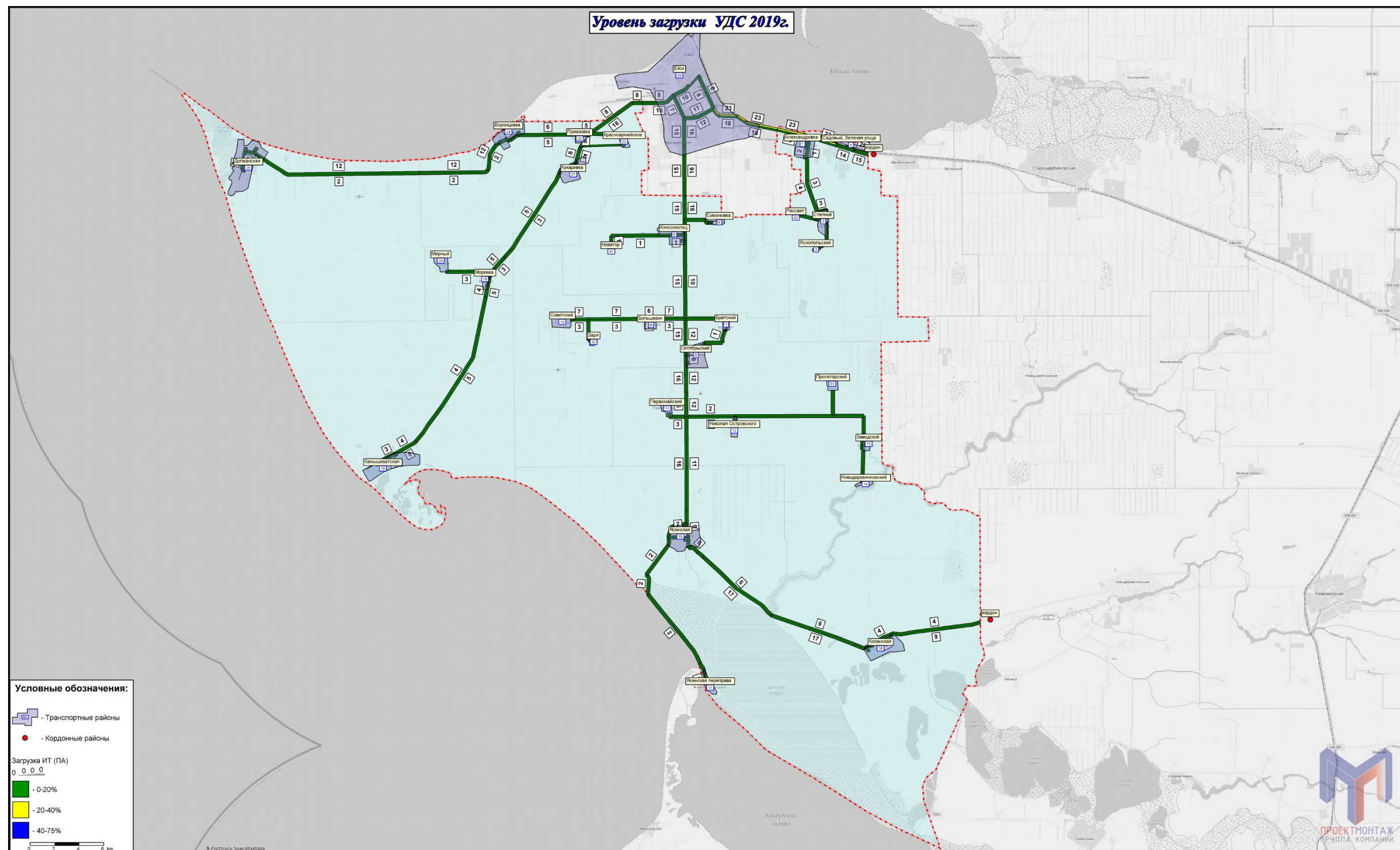


Рисунок 84 – Картограмма распределения транспортной загрузки УДС на 2019 г.

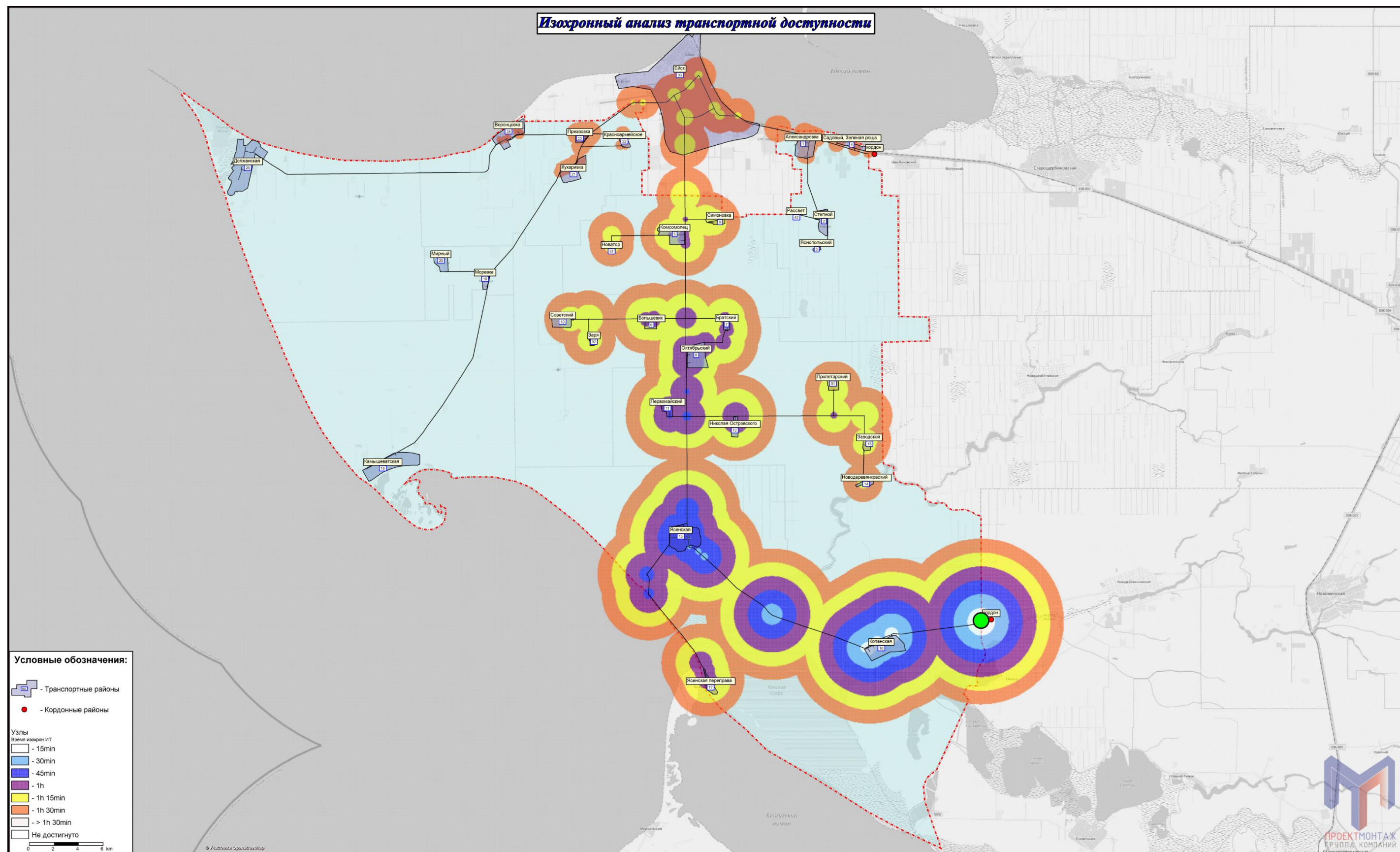


Рисунок 86 – Изохронный анализ транспортной доступности узла

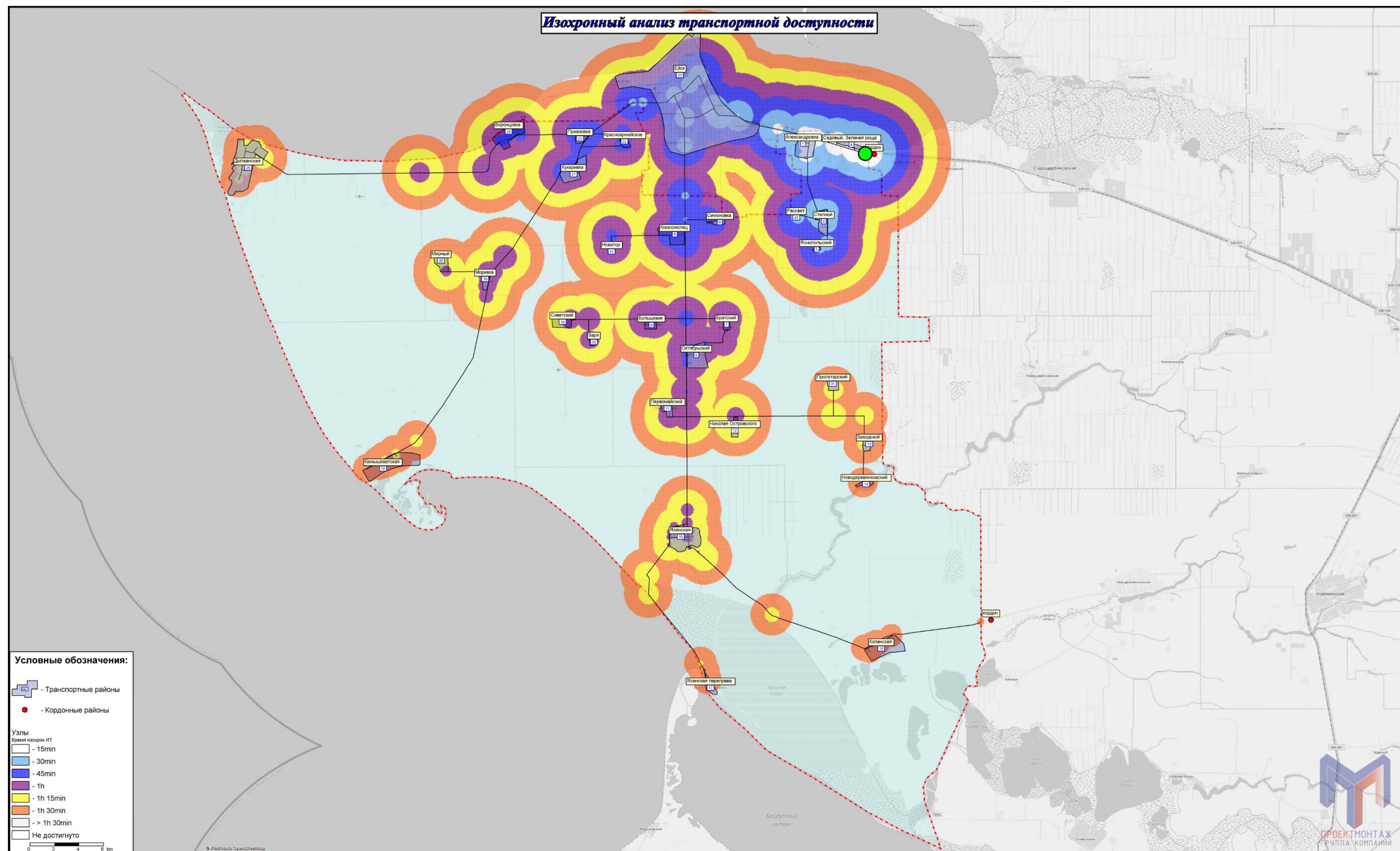


Рисунок 87 – Изохронный анализ транспортной доступности узла

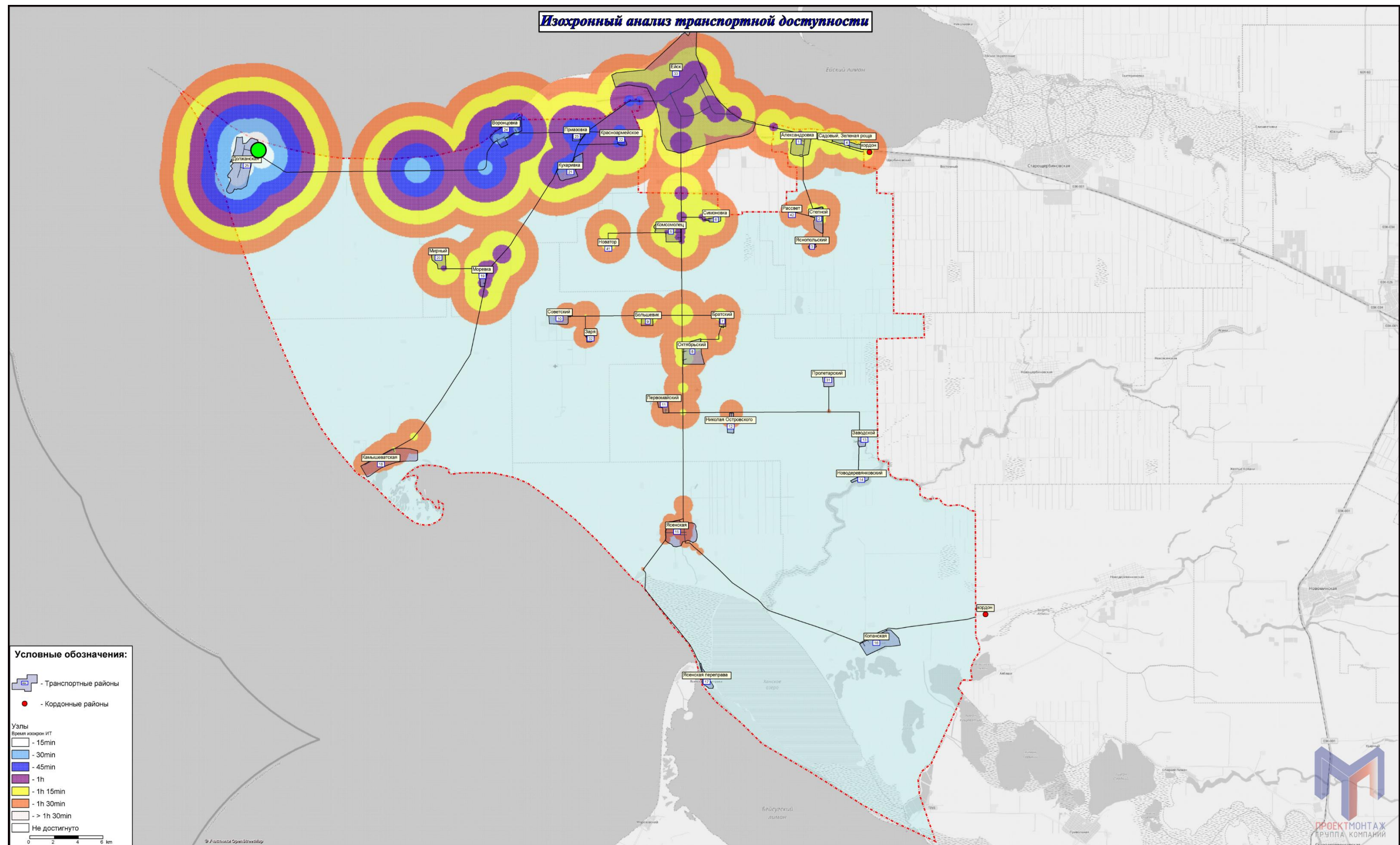


Рисунок 88 – Изохронный анализ транспортной доступности узла

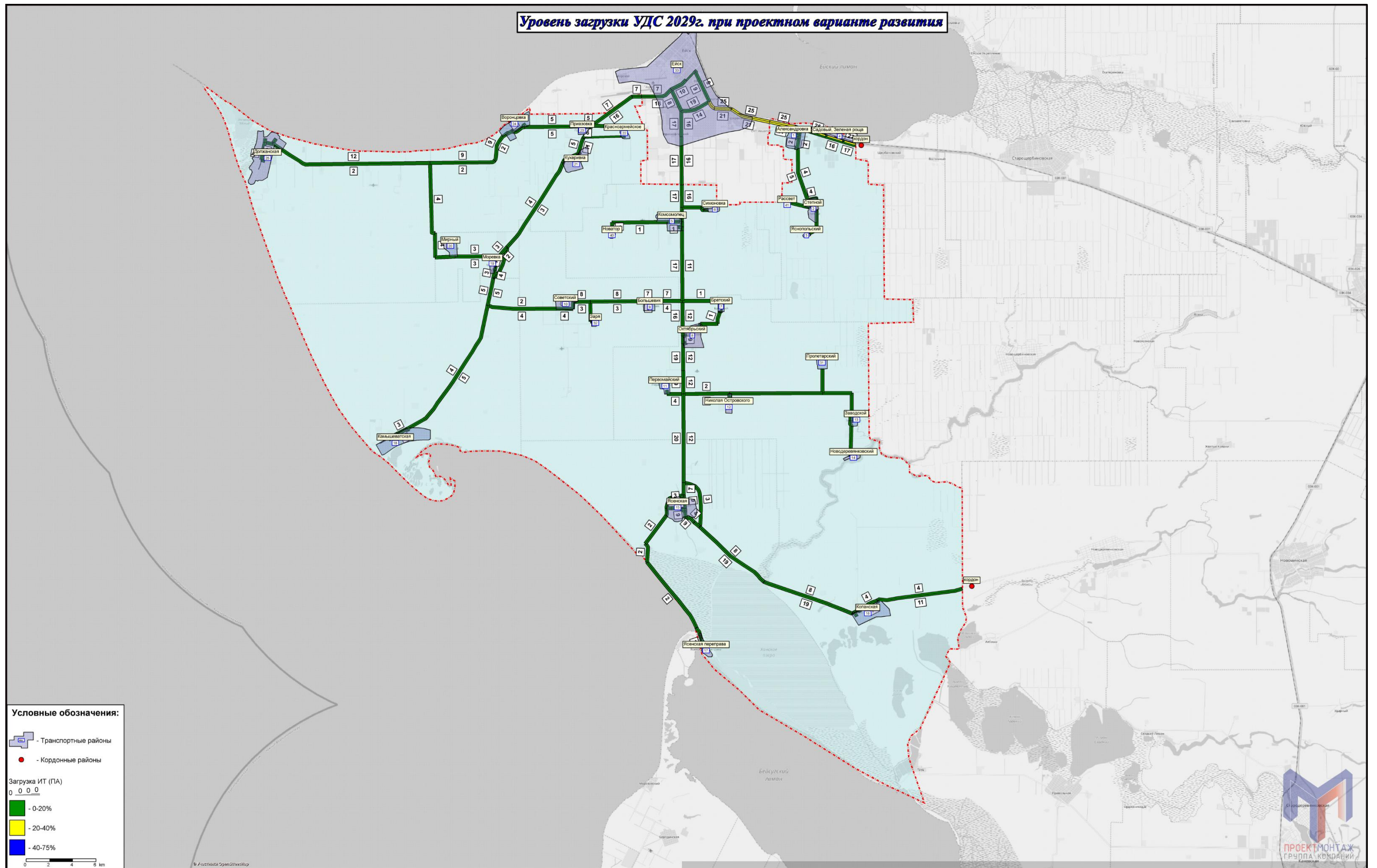


Рисунок 89 – Картограмма распределения транспортной загрузки УДС на 2029 г. при проектном варианте развития сети

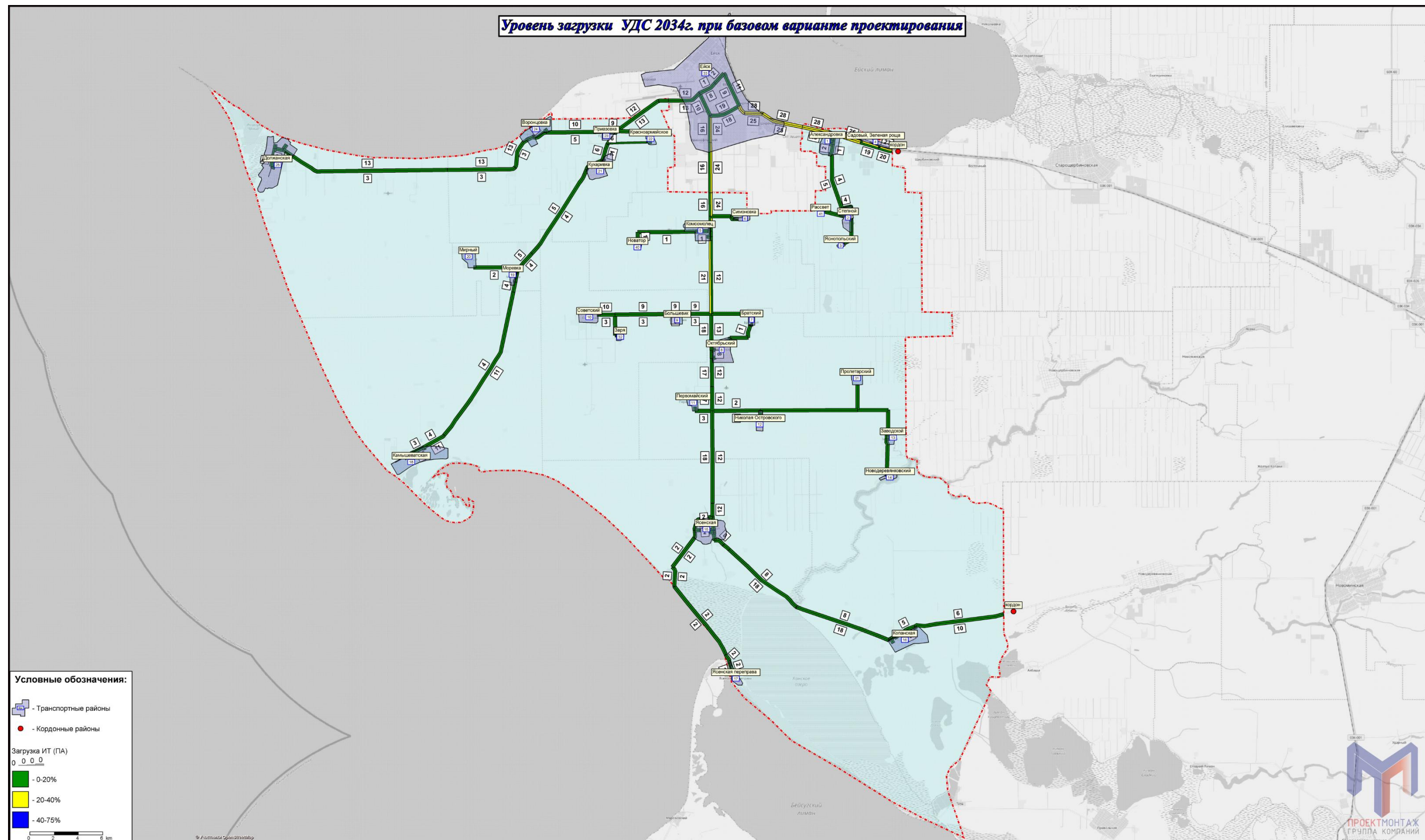


Рисунок 91 – Картограмма распределения транспортной загрузки УДС 2034 г. при базовом варианте развития

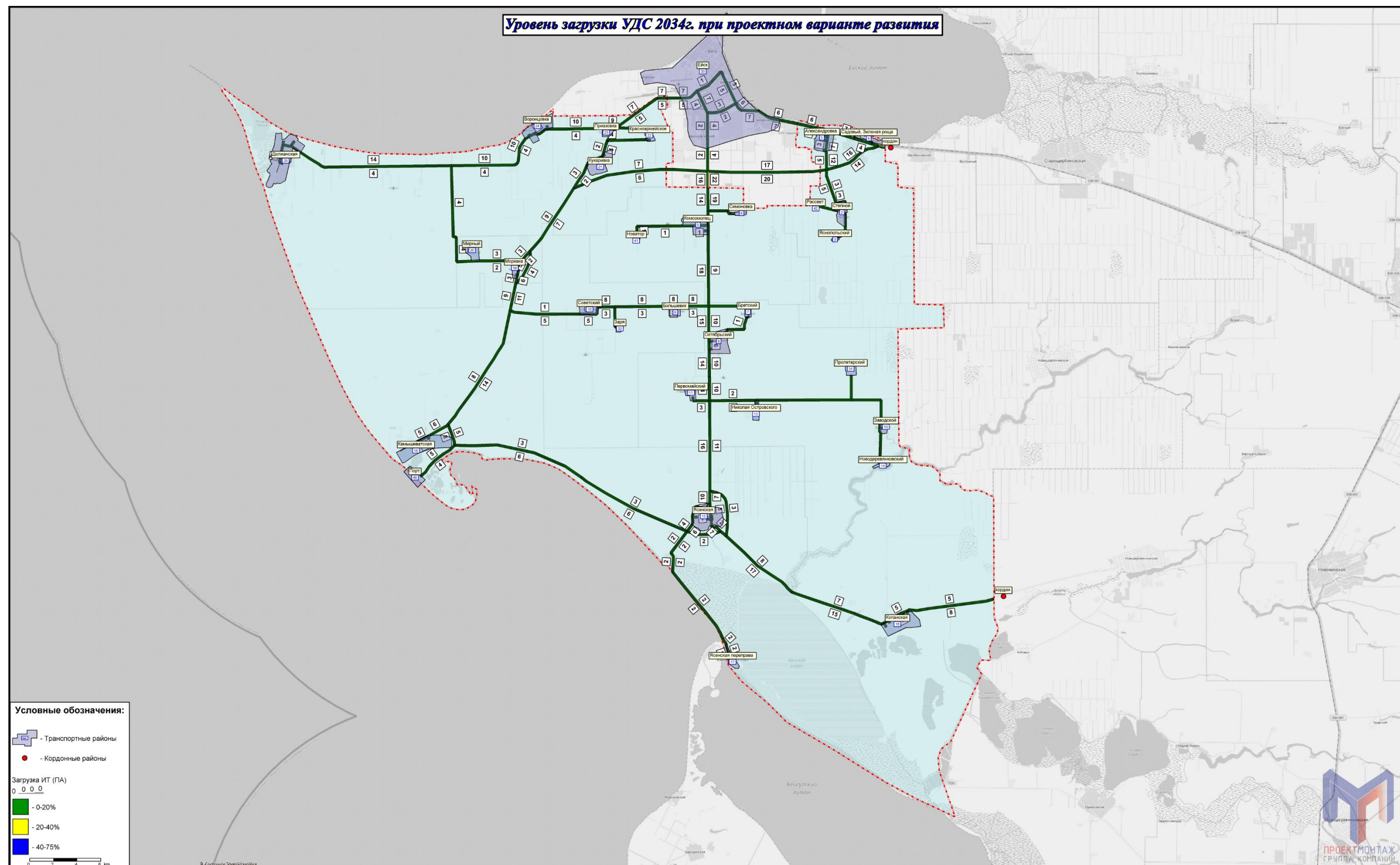


Рисунок 92 – Картограмма распределения транспортной загрузки УДС на 2034 г. при проектном варианте развития сети

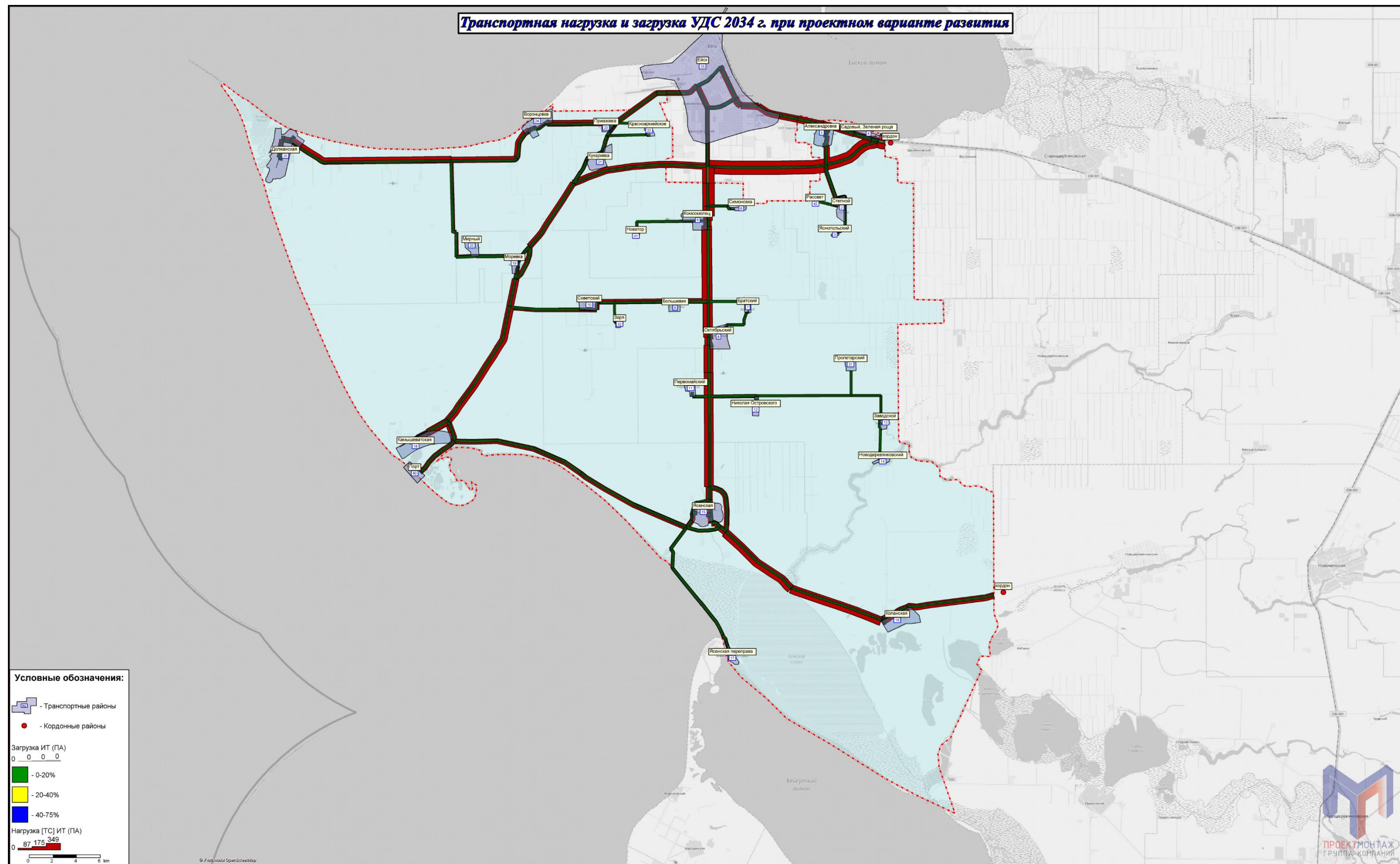


Рисунок 93 – Картограмма распределения транспортной загрузки и нагрузки на УДС 2034 г. при проектном варианте развития сети

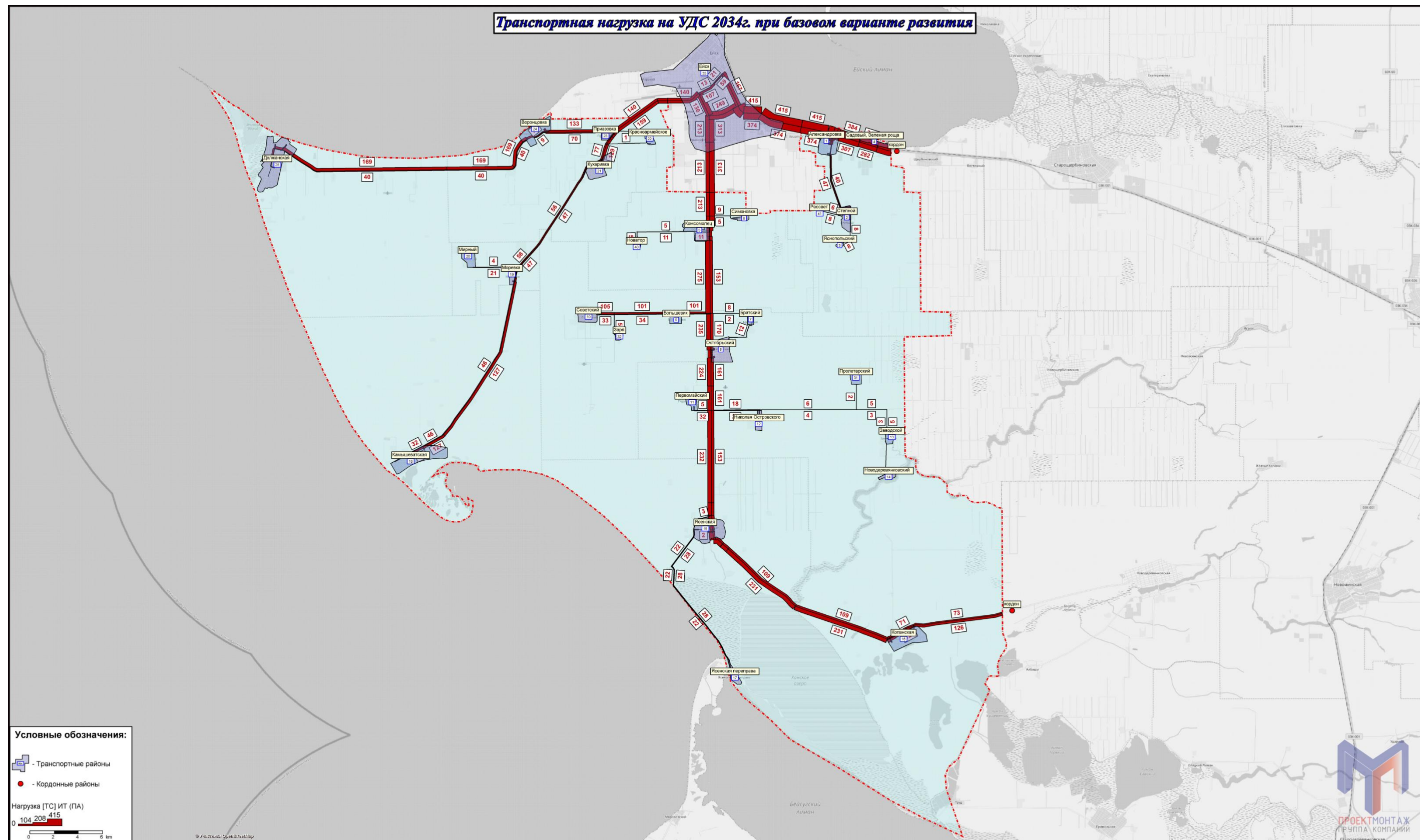


Рисунок 94 – Картограмма распределения транспортной нагрузки на УДС 2034 г. при базовом варианте развития сети

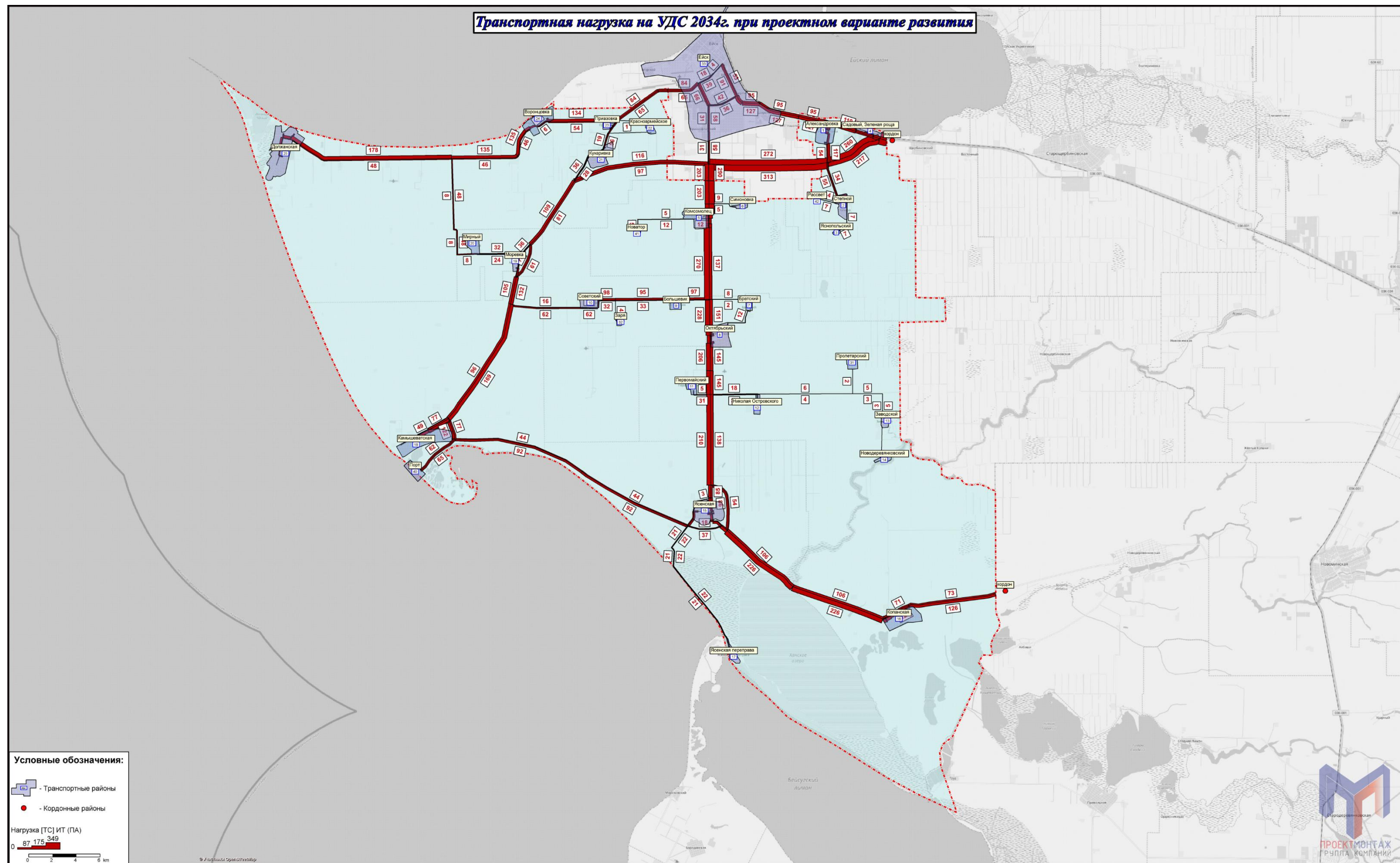


Рисунок 95 – Картограмма распределения транспортной нагрузки на УДС 2034 г. при проектном варианте развития сети