

Уважаемые коллеги!

На заседании топонимической комиссии, которое состоится 28.05.2018 в 16.00 в малом зале администрации городского округа «Город Калининград» (каб. 200), прошу Вас рассмотреть следующие вопросы.

Повестка дня:

1. О присвоении исторически сложившихся наименований мостам, расположенным в городе Калининграде:

- мосту через р. Преголя, расположенному по пр-кту Ленинскому - «Мост Эстакадный» (Схема 1);
- путепроводу через р. Преголя, соединяющему ул. Марш. Баграмяна, наб. Правую с ул. Портовой - «Мост Двухъярусный» (Схема 2);
- путепроводу, расположенному на ул. Театральной - «Мост Театральный» (Схема 3).

2. О присвоении наименований мостам, расположенным в городе Калининграде:

- пешеходному мосту через ручей Парковый, расположенному по пр-кту Мира д. 26 – 28 (Схема 4);
- мосту через ручей Литовский, расположенному вначале ул. Ю. Гагарина (Схема 5);
- мосту через ручей Гагаринский, расположенному на пересечении улиц Ю. Гагарина и Орудийной (Схема 6).

3. О присвоении наименования элементам улично-дорожной сети в мкр. Малом Борисово (Схема 7).

4. О присвоении исторически сложившихся наименований скверам, расположенным в Центральном районе г. Калининграда:

- скверу, расположенному на пересечении улиц Чайковского и К. Леонова - «Сквер Пушкина» (Схема 8);
- скверу, расположенному по пр-кту Мира д. 3-11 – «Сквер Энергетиков» (Схема 9);
- скверу, расположенному на пересечении ул. Ушинского и пр-кта Мира, напротив здания Калининградского областного драматического театра – «Сквер Шиллера (Театральный)» (Схема 10).

5. О присвоении наименования скверу, расположенному на пересечении пр-кта Ленинского и ул. Театральной у монумента «Мать Родина» (Схема 11).

6. О присвоении наименования скверу, расположенному по пр-кту Мира у гостиницы «Москва» (Схема 12).

Заместитель главы администрации,
председатель комитета архитектуры и строительства,
председатель топонимической комиссии

А.Л. Крупин

Секретарь топонимической комиссии

О. Л. Юшина

Схема 1

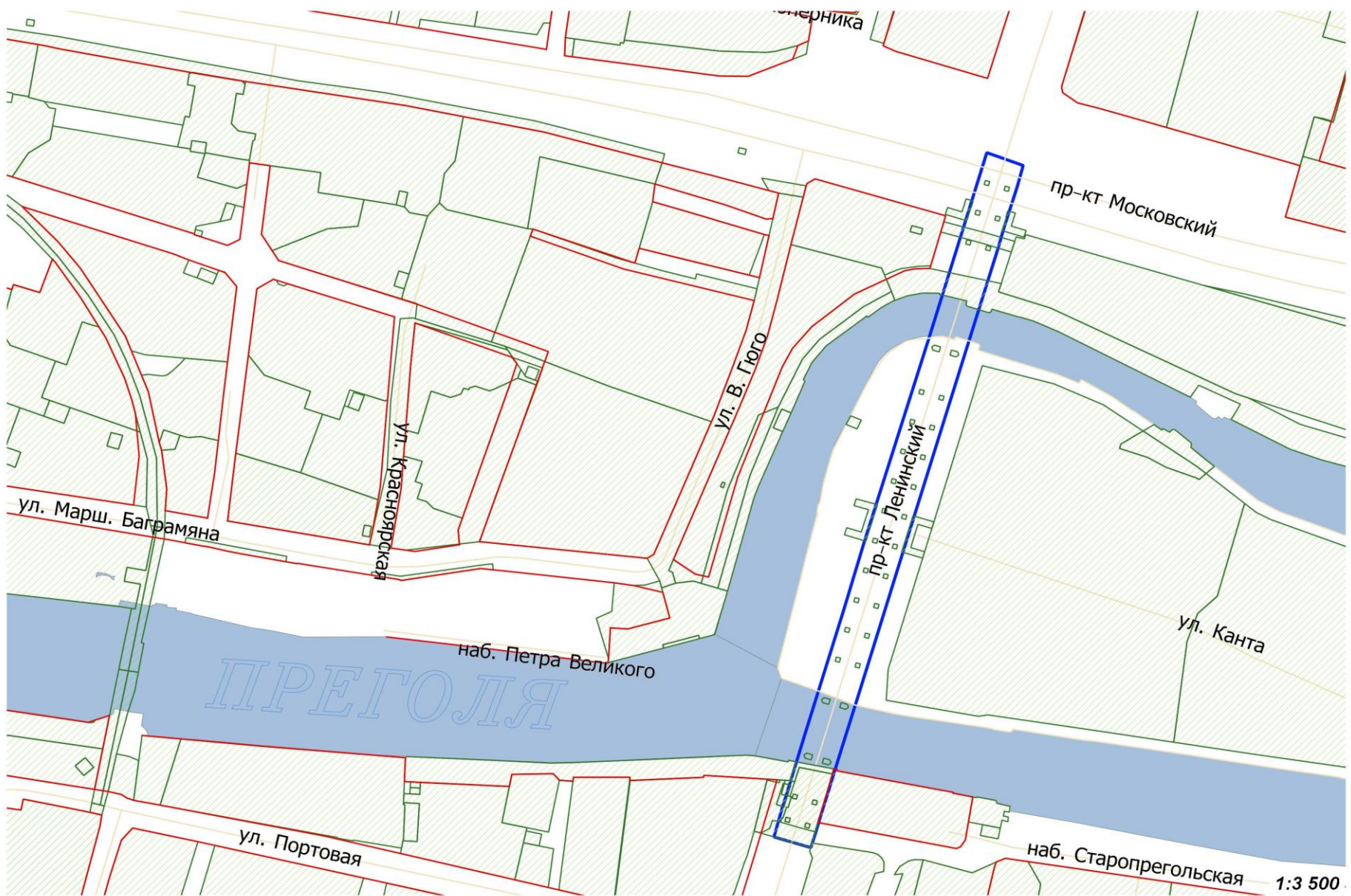


Схема 2

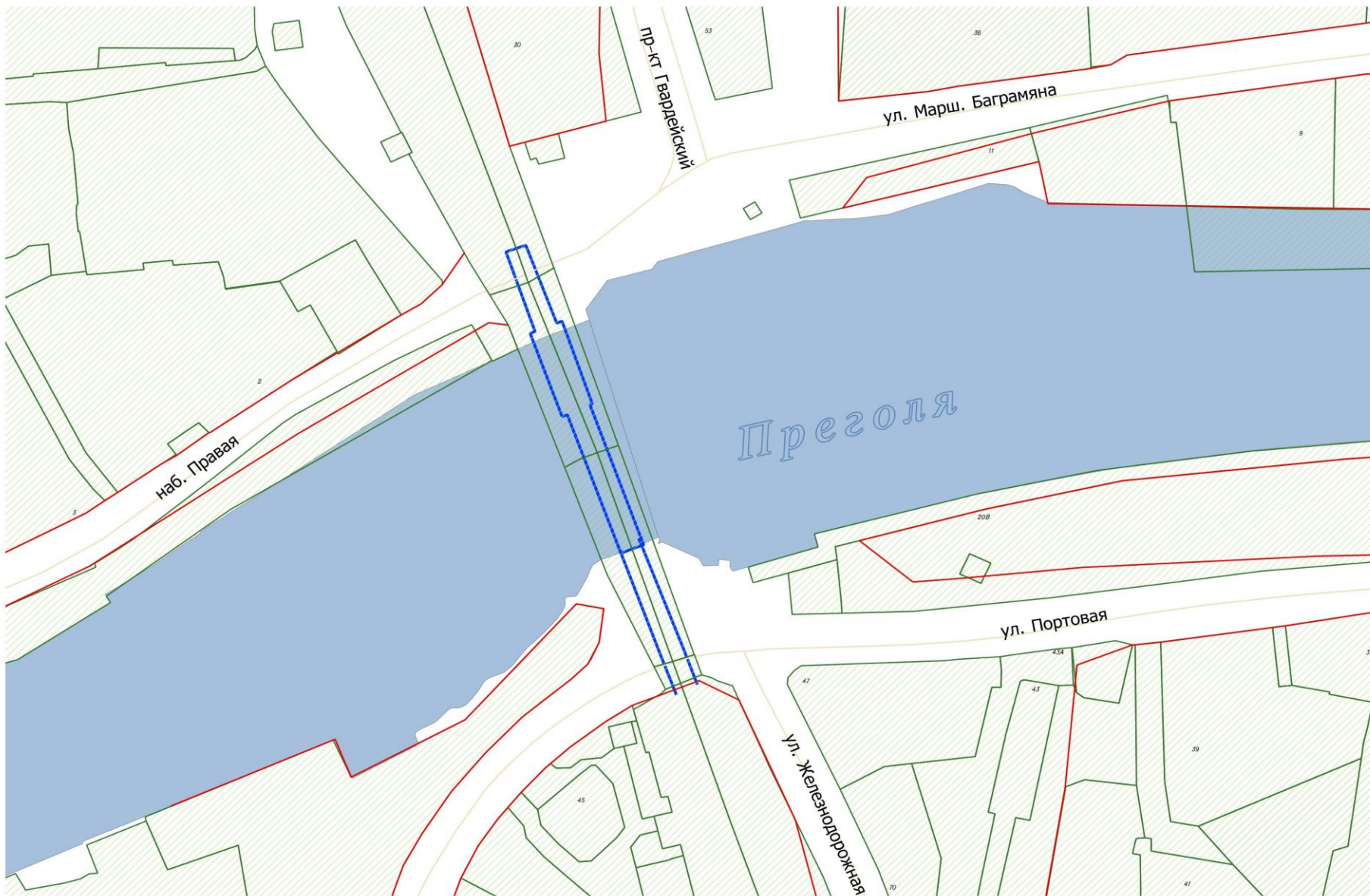


Схема 3

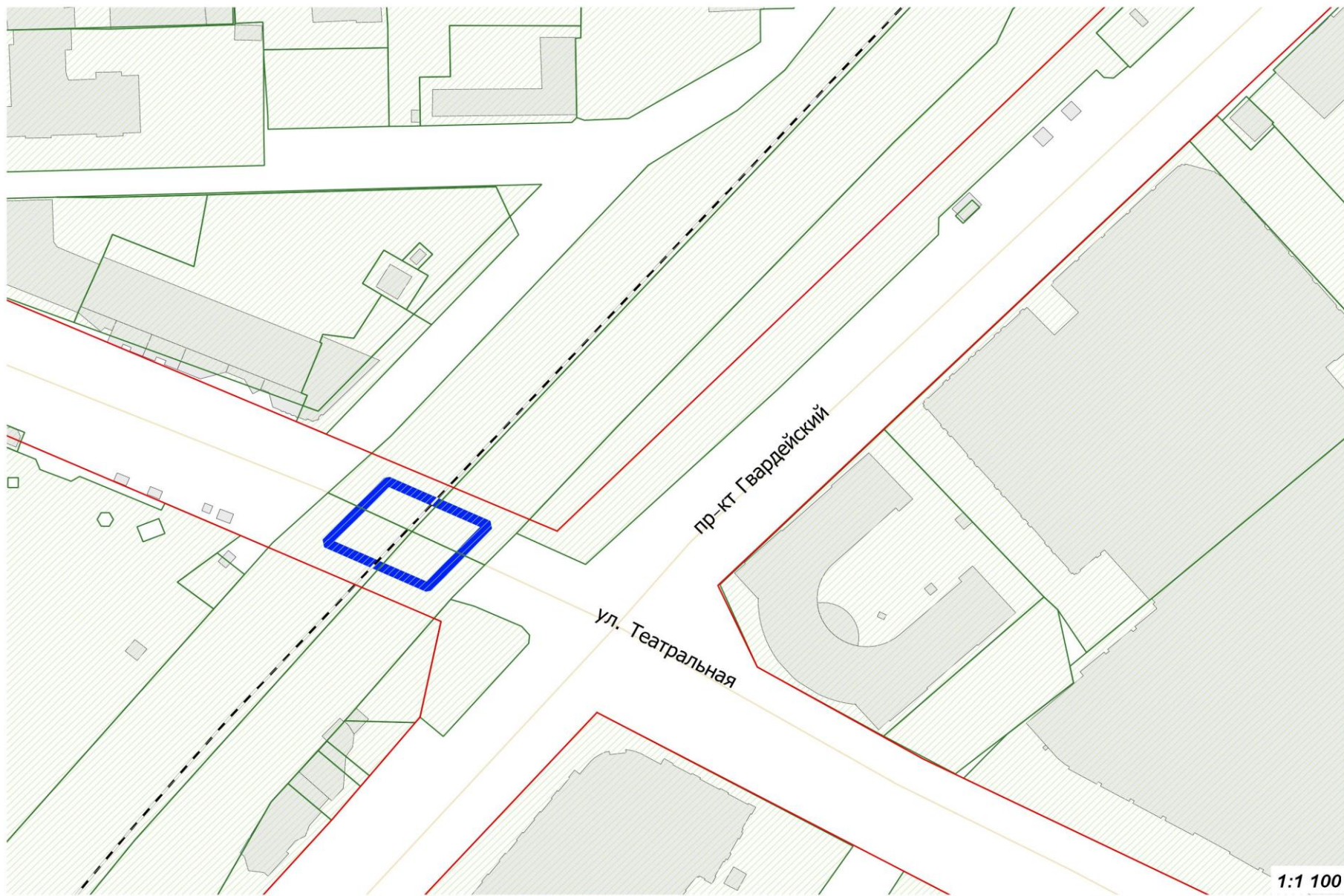


Схема 4

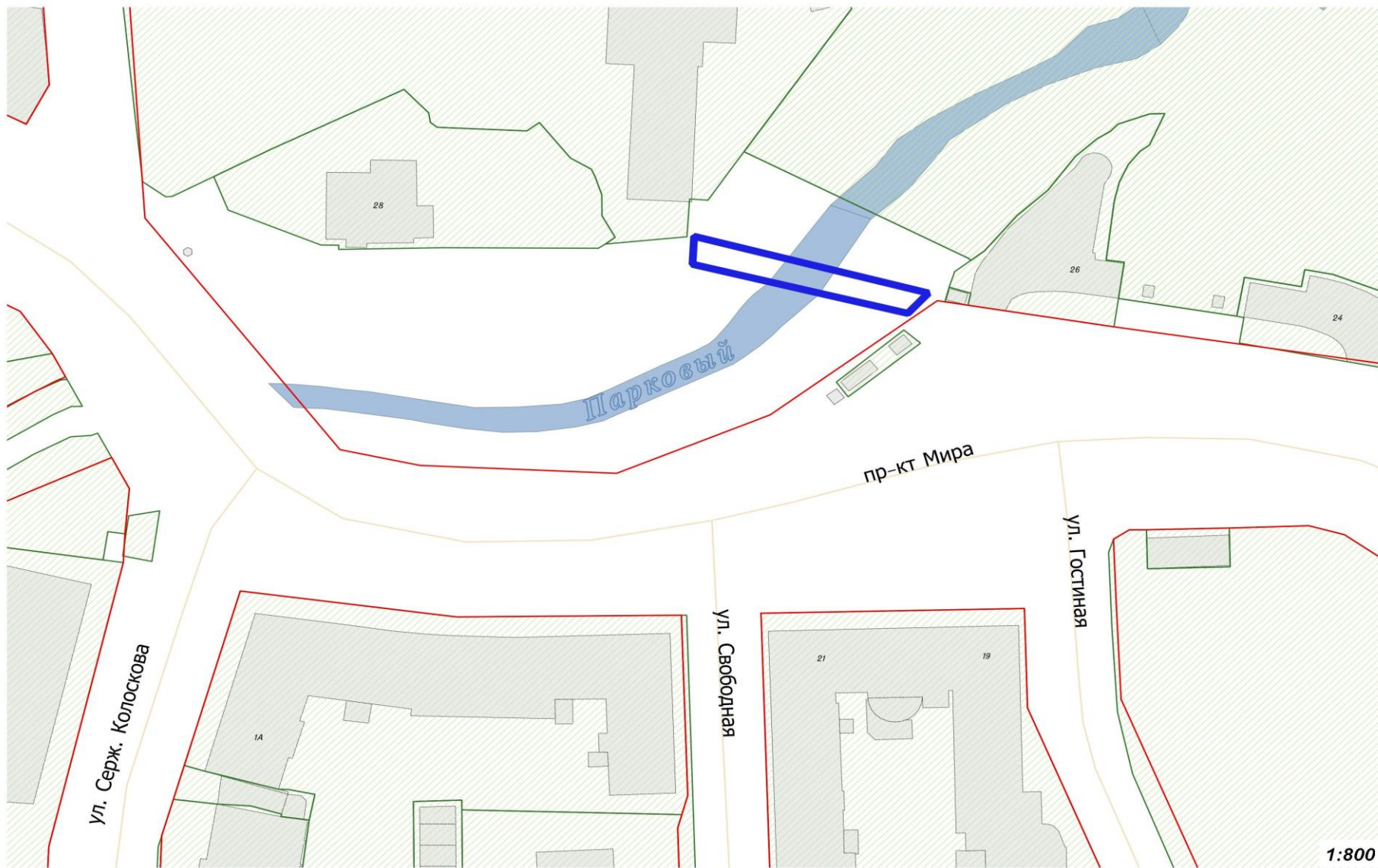


Схема 5



Схема 6



Схема 7

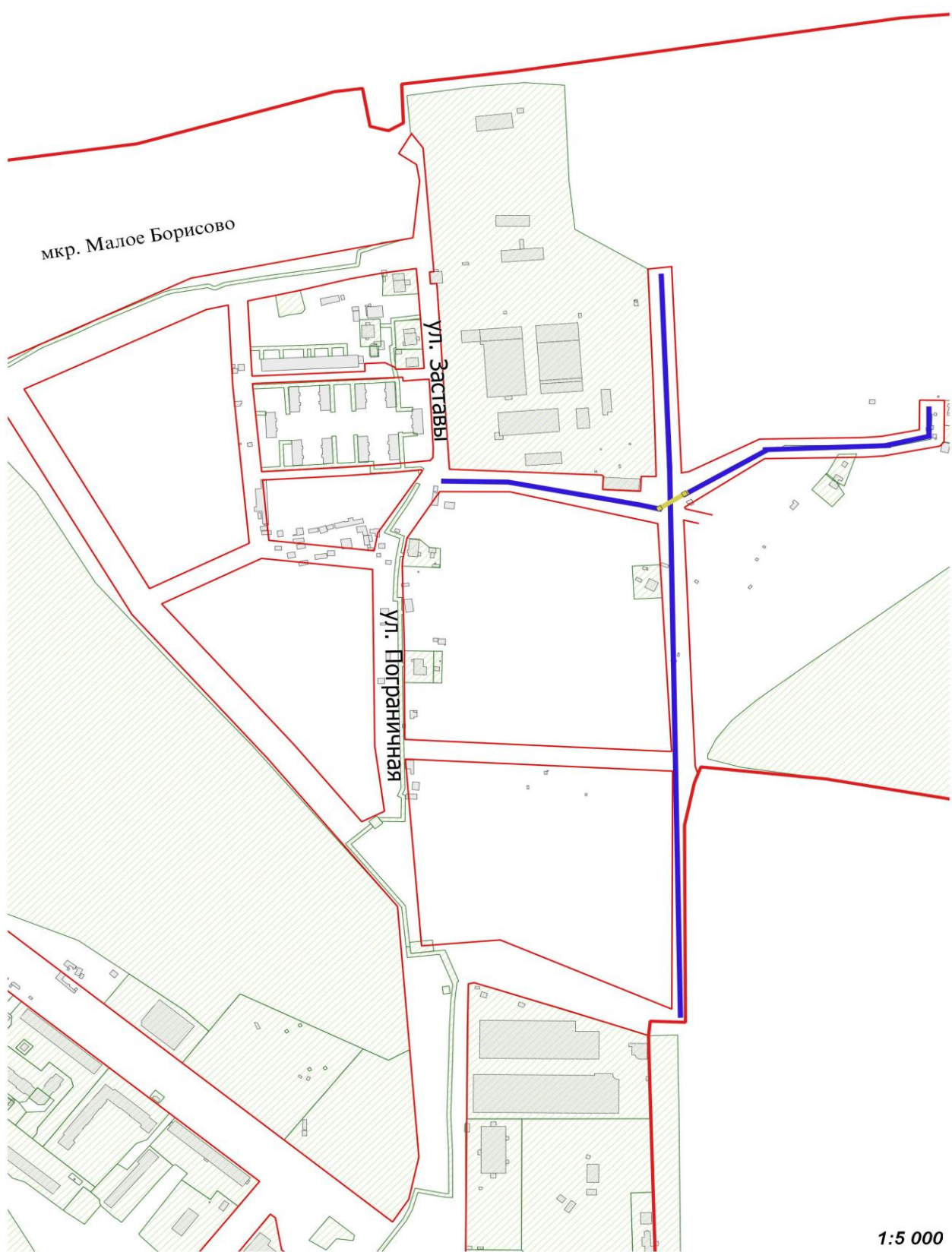


Схема 8



Схема 9

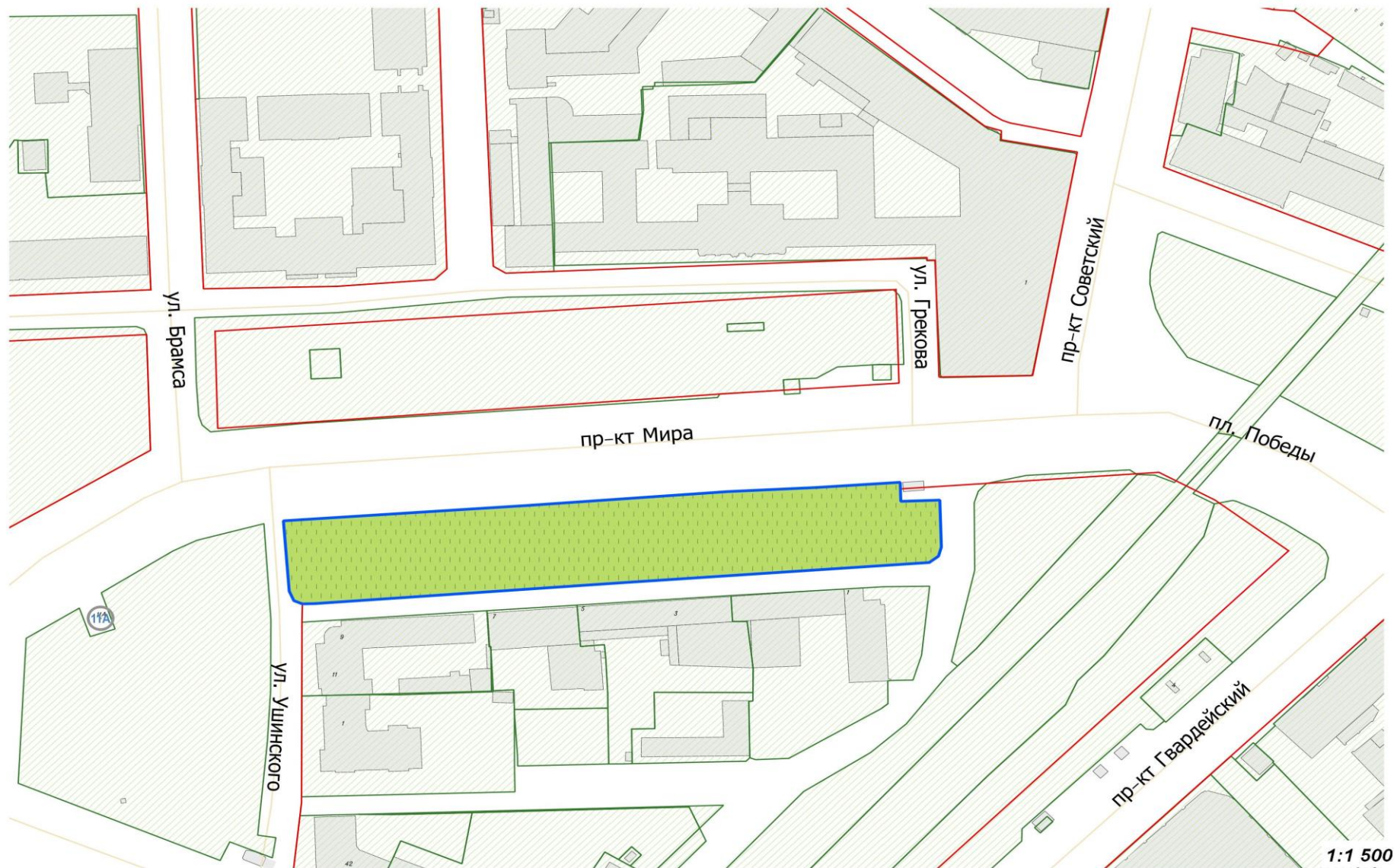


Схема 10



Схема 11



Схема 12



