**№ группы:**

**Фамилия:**

**Имя:**

**Снимок экрана №1: успешное распознавание адреса сервисом Nominatim (в ответ на запрос выводится правильный дом)**

*Вставьте рисунок вместо этого текста…*

**Снимок экрана №2: неточное или неполное распознавание адреса (в ответ на запрос выводится улица, или неправильный дом, или правильный адрес, но в другом населённом пункте)**

*Вставьте рисунок вместо этого текста…*

**Снимок экрана №3: полностью неудачная попытка распознавания (пустая выдача)**

*Вставьте рисунок вместо этого текста…*

**Снимок экрана №4: Результат геокодирования исходной таблицы адресов**

*Вставьте рисунок вместо этого текста…*

**Снимок экрана №5: Результат геокодирования отредактированной таблицы адресов**

*Вставьте рисунок вместо этого текста…*

**Снимок экрана №6: Ядерная оценка плотности объявлений о продаже недвижимости**

*Вставьте рисунок вместо этого текста…*

**Рисунок №7: Карта-схема плотности объявлений о продаже недвижимости**

*Вставьте рисунок вместо этого текста…*

**Вопрос 1: Что такое геокодирование? Что такое обратное геокодирование? Какие сервисы геокодирования вам известны?**

Вставьте ответ вместо этого текста…

**Вопрос 2: С какими проблемами вы столкнулись при использовании сервиса геокодирования Nominatim? Какие из них удалось решить и каким способом?**

Вставьте ответ вместо этого текста…

**Вопрос 3: Для чего используется ядерная оценка плотности? Как выполнить ядерную оценку плотности в QGIS?**

Вставьте ответ вместо этого текста…