|  |  |
| --- | --- |
| Номер задания | 12 |
| Фамилия, имя |  |
| Номер группы |  |
| Название группы |  |
| Поток |  |

**Отчет по практическому курсу «Геоинформатика»**

**Снимок экрана №1** — Базовые слои: улицы, здания, граф дорожной сети.

**Снимок экрана №2** — Прямой маршрут

**Снимок экрана №3** — Обратный маршрут

**Снимок экрана №4** — Обратный маршрут с барьером

**Снимок экрана №5** — Зона обслуживания 2 мин.

**Снимок экрана №6** — Иерархия зон обслуживания 1,2,3,4,5 мин.

**Снимок экрана №7** — Выборка зданий, попадающих в заданный интервал зоны обслуживания

**Снимок экрана №8** — Ближайшие пункты обслуживания.

**Снимок экрана №9** — Результат размещения— распределения.

**Снимок экрана №10** — Районирование территории.

**Результат – карта:**

**Контрольные вопросы**

1. **Какой слой необходим для проведения сетевого анализа?**

Ответ:

1. **Какую задачу позволяет решить инструмент Route?**

Ответ:

1. **Какую задачу позволяет решить инструмент Service Area?**

Ответ:

1. **Можно ли построить сразу несколько зон обслуживания? Как это сделать?**

Ответ:

1. **Какую задачу позволяет решить инструмент Closest Facility?**

Ответ:

1. **Какую задачу позволяет решить инструмент Location-Allocation?**

Ответ:

1. **Какая последовательность действий позволяет перейти от распределений точек к площадному районированию территории?**

Ответ: