

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:1000



Вопросы, связанные с применением методов математического моделирования, рассмотрены в работе [1]. В ней описаны алгоритмы построения моделей, позволяющих рассчитывать параметры процессов, протекающих в реакторах, и даны рекомендации по выбору методов моделирования для различных типов реакторов. В настоящей работе рассматриваются вопросы, связанные с применением методов математического моделирования для расчета параметров процессов, протекающих в реакторах, работающих в режиме прерывистой работы. В работе [1] описаны алгоритмы построения моделей, позволяющих рассчитывать параметры процессов, протекающих в реакторах, работающих в режиме непрерывной работы. В настоящей работе рассматриваются вопросы, связанные с применением методов математического моделирования для расчета параметров процессов, протекающих в реакторах, работающих в режиме прерывистой работы. В работе [1] описаны алгоритмы построения моделей, позволяющих рассчитывать параметры процессов, протекающих в реакторах, работающих в режиме непрерывной работы. В настоящей работе рассматриваются вопросы, связанные с применением методов математического моделирования для расчета параметров процессов, протекающих в реакторах, работающих в режиме прерывистой работы.

- Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами;
- ИТ-3 - Зона улицы - дорожной сети;
- ИТ-7 - Зона объектов инженерной инфраструктуры;
- Р-2 - Зона городских лесов;
- Р-4 - Зона естественного ландшафта;
- Р-5 - Зона объектов спортивного назначения;
- СХ-1 - Зона сельскохозяйственного использования;

- Существующие элементы планировочной структуры – территориальные зоны:
- Ж-1. Зона застройки индивидуальных жилых домов;
 - ИТ-3. Зона улицы – парковочный Гетто;
 - ИИ-1. Зона объектов инженерной инфраструктуры;
 - Р-2. Зона городских лесов;
 - Р-4. Зона зеленого ландшафта;
 - Р-5. Зона объектов спортивного назначения;
 - СХ-1. Зона сельскохозяйственного использования;

- Планируемые элементы планировочной структуры – территориальные зоны:
- Ж-1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами;
 - ИТ-3 – Зона лично – дорожной сети.

[illegible]