



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

ОТРАСЛЕВОЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ
«ИНЖЕНЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

ШКОЛА ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Практическое задание к занятию №4

Задание



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

Ваша задача:

Разработать РД на систему водоснабжения здания.

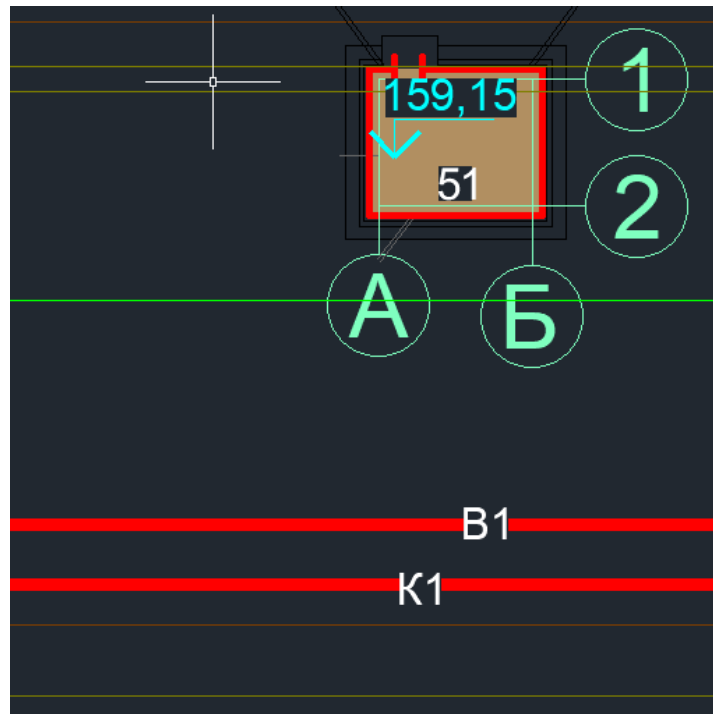
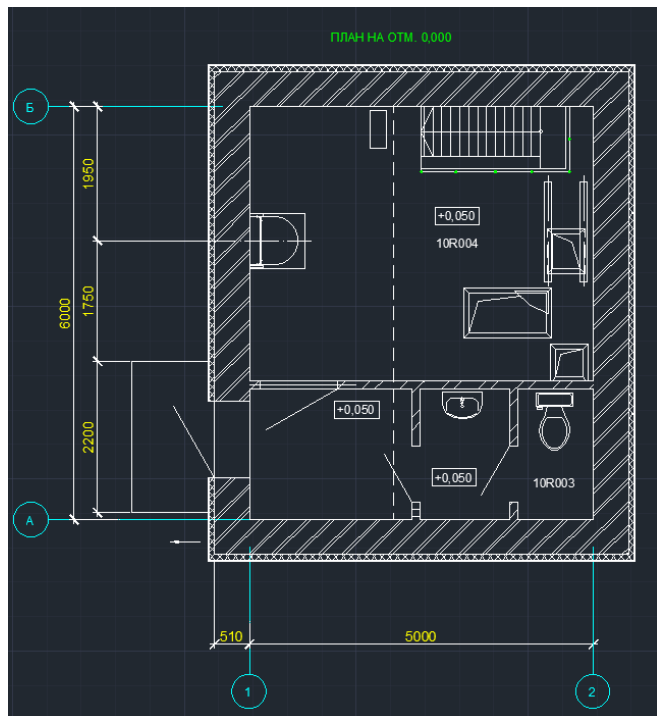
Исходные данные:

- категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности – В;
- классов функциональной пожарной опасности – Ф5.1
- степень огнестойкости здания – V;
- класс конструктивной пожарной опасности – не нормируется;
- объем здания - 360 м³;
- здание одноэтажное;
- максимальное количество персонала: 3 человека в смену; 7 человек в сутки.
- кровля с наружным водостоком;
- системы АУПТ и производственного водопровода – не требуются;
- глубина промерзания – 1,4 метра;
- приготовление горячей воды – местное (накопительный водонагреватель)

Задание



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ



Задание

Ваша задача:

Разработать РД на систему водоснабжения здания.

Результаты выполненных работ разместить **по ссылке**:

<https://cloud.rosatom.com/nextcloud/s/aissbKaiNPi2XAa>

Пароль: Rosatom2024

Срок выполнения: **до 12:00 18.11.2024 (понедельник)**

Формат: **.pdf**

Файл назвать: «№ занятия»_Фамилия_И.О.,

Пример: 4_Иванов_И.И.