

МАЭСТРО - С

**Автоматизированное рабочее место
инженера-сантехника**

МАЭСТРО - С

Состоит из модулей:

- **Отопление;**
- **Водопровод и канализация;**
- **Газоснабжение.**

МАЭСТРО - С

Включает в себя следующие функции:

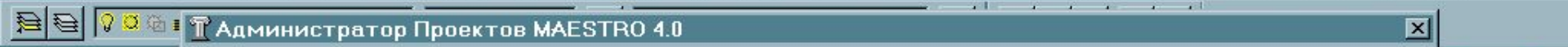
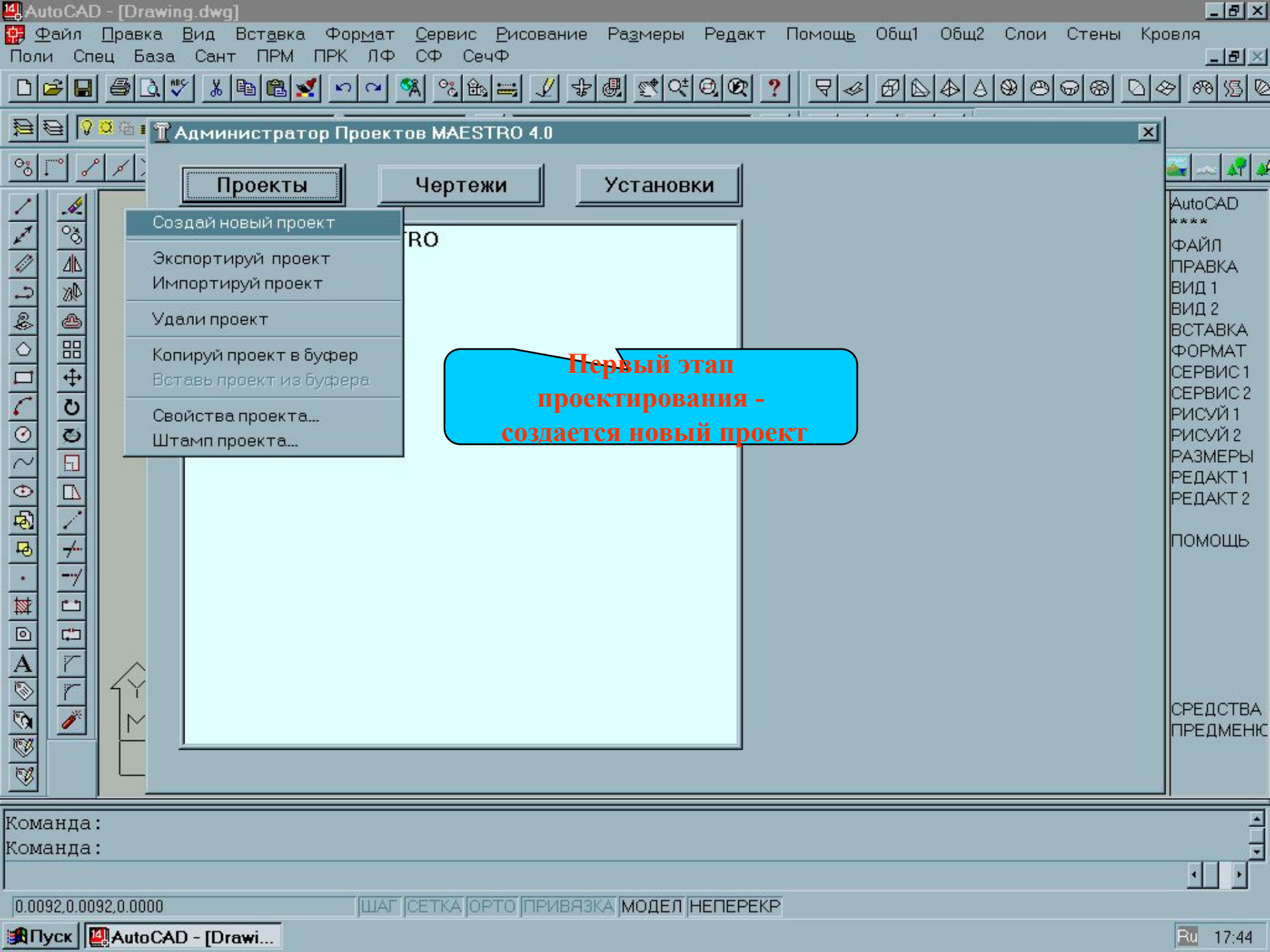
- **Отрисовка систем в плане;**
- **Автоматическое получение аксонометрических схем по этажу и всему зданию в целом;**
- **Пополнение базы данных собственным оборудованием непосредственно с чертежа;**
- **Оформление чертежа по Российским нормам.**

МАЭСТРО - С

ОТОПЛЕНИЕ

**Рассмотрим проектирование системы
отопления на примере трехэтажного коттеджа**





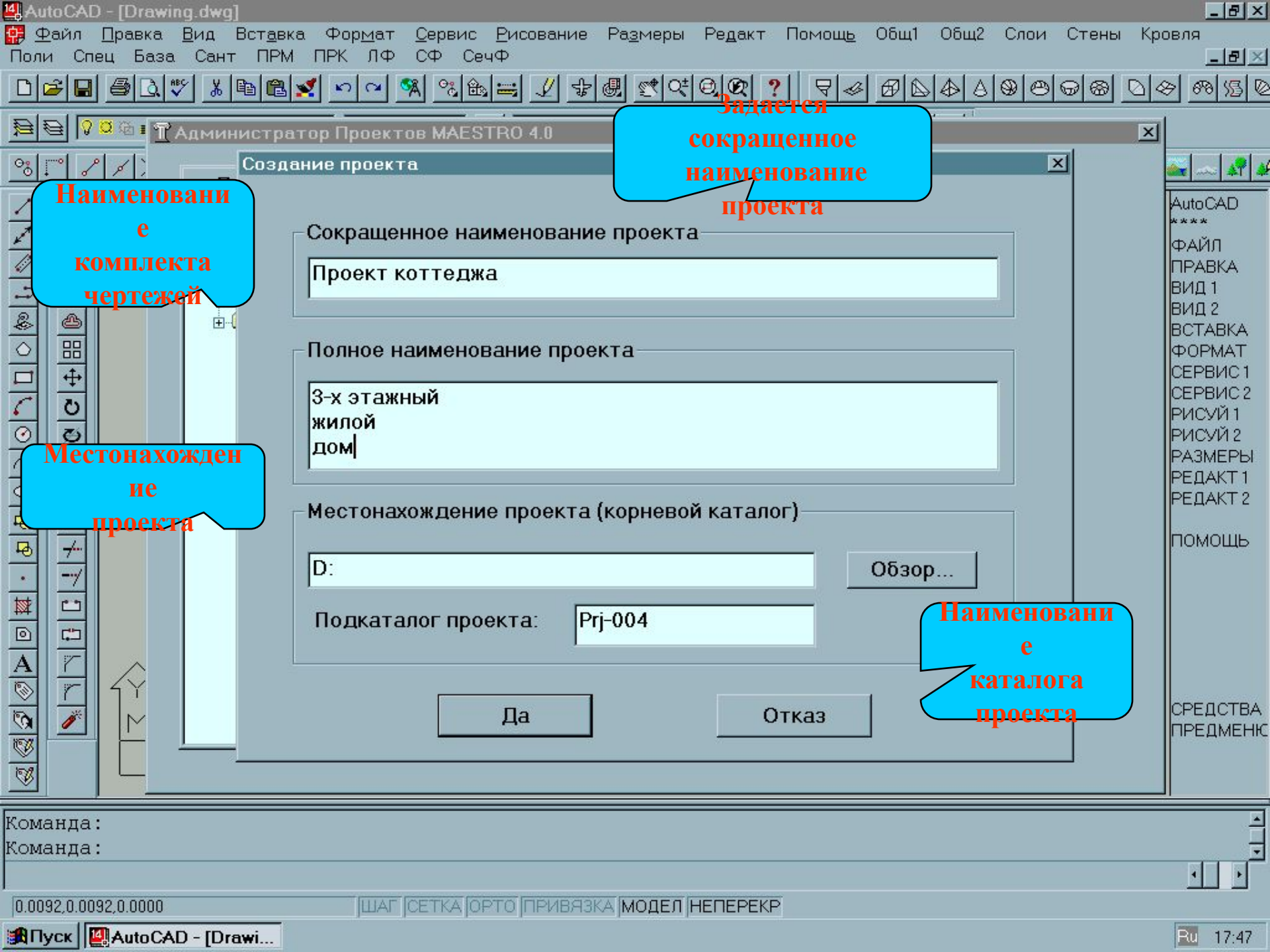
Проекты Чертежи Установки

- Создай новый проект
- Экспортируй проект
- Импортируй проект
- Удали проект
- Копируй проект в буфер
- Вставь проект из буфера
- Свойства проекта...
- Штамп проекта...

Первый этап проектирования - создается новый проект

- AutoCAD
- ****
- ФАЙЛ
- ПРАВКА
- ВИД 1
- ВИД 2
- ВСТАВКА
- ФОРМАТ
- СЕРВИС 1
- СЕРВИС 2
- РИСУЙ 1
- РИСУЙ 2
- РАЗМЕРЫ
- РЕДАКТ 1
- РЕДАКТ 2
- ПОМОЩЬ
- СРЕДСТВА
- ПРЕДМЕНИК

Команда :
Команда :



Наименование комплекта чертежей

Местонахождение проекта

Задается сокращенное наименование проекта

Наименование каталога проекта

Администратор Проектов MAESTRO 4.0

Создание проекта

Сокращенное наименование проекта

Проект коттеджа

Полное наименование проекта

3-х этажный жилой дом

Местонахождение проекта (корневой каталог)

D: Обзор...

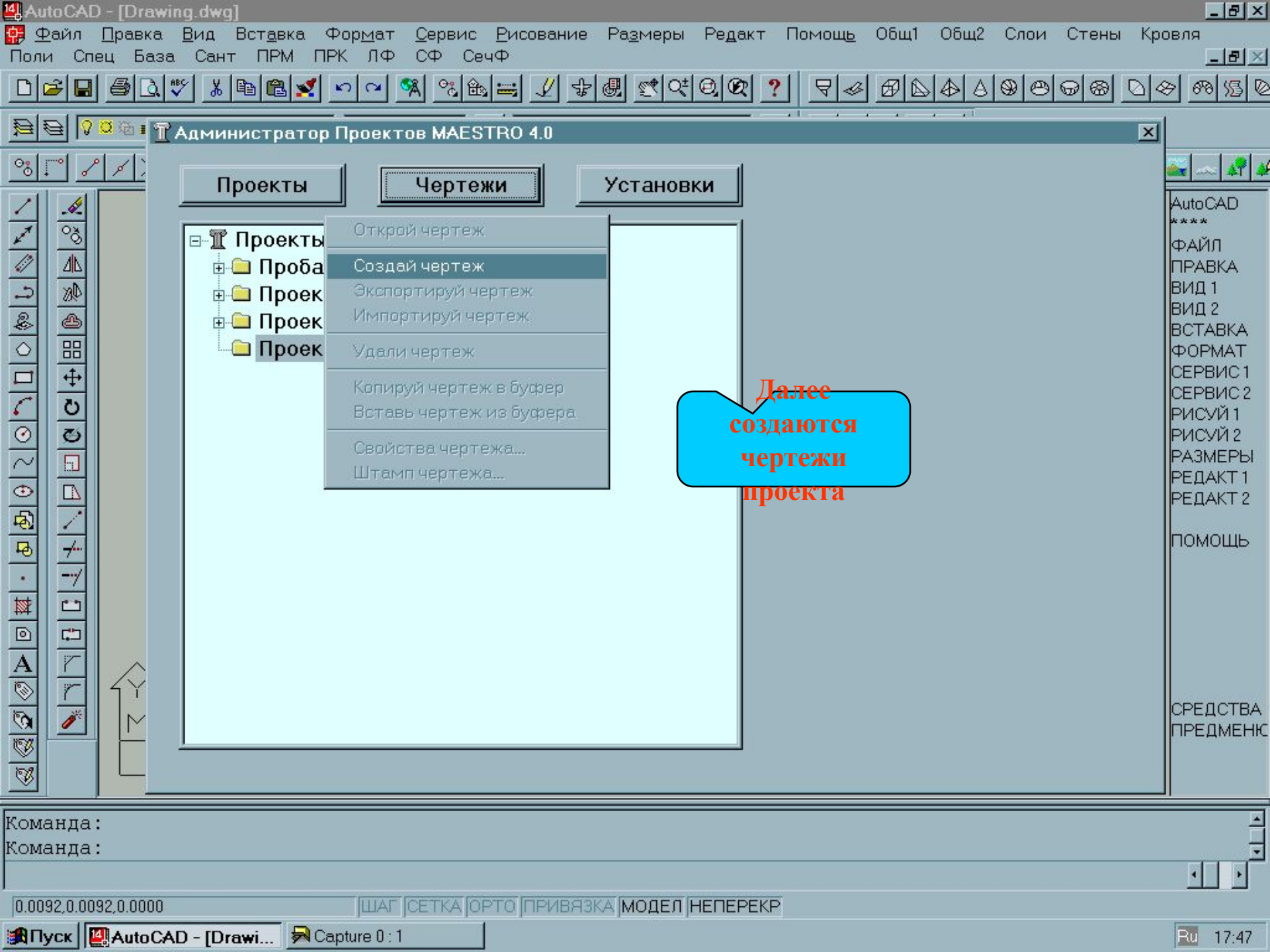
Подкаталог проекта: Prj-004

Да Отказ

AutoCAD

ФАЙЛ
ПРАВКА
ВИД 1
ВИД 2
ВСТАВКА
ФОРМАТ
СЕРВИС 1
СЕРВИС 2
РИСУЙ 1
РИСУЙ 2
РАЗМЕРЫ
РЕДАКТ 1
РЕДАКТ 2
ПОМОЩЬ
СРЕДСТВА
ПРЕДМЕНИК

Команда :
Команда :



Администратор Проектов MAESTRO 4.0

- Проекты
- Чертежи**
- Установки

Проекты

- Проба
- Проек
- Проек
- Проек

- Открой чертеж
- Создай чертеж**
- Экспортируй чертеж
- Импортируй чертеж
- Удали чертеж
- Копируй чертеж в буфер
- Вставь чертеж из буфера
- Свойства чертежа...
- Штамп чертежа...

Далее создаются чертежи проекта

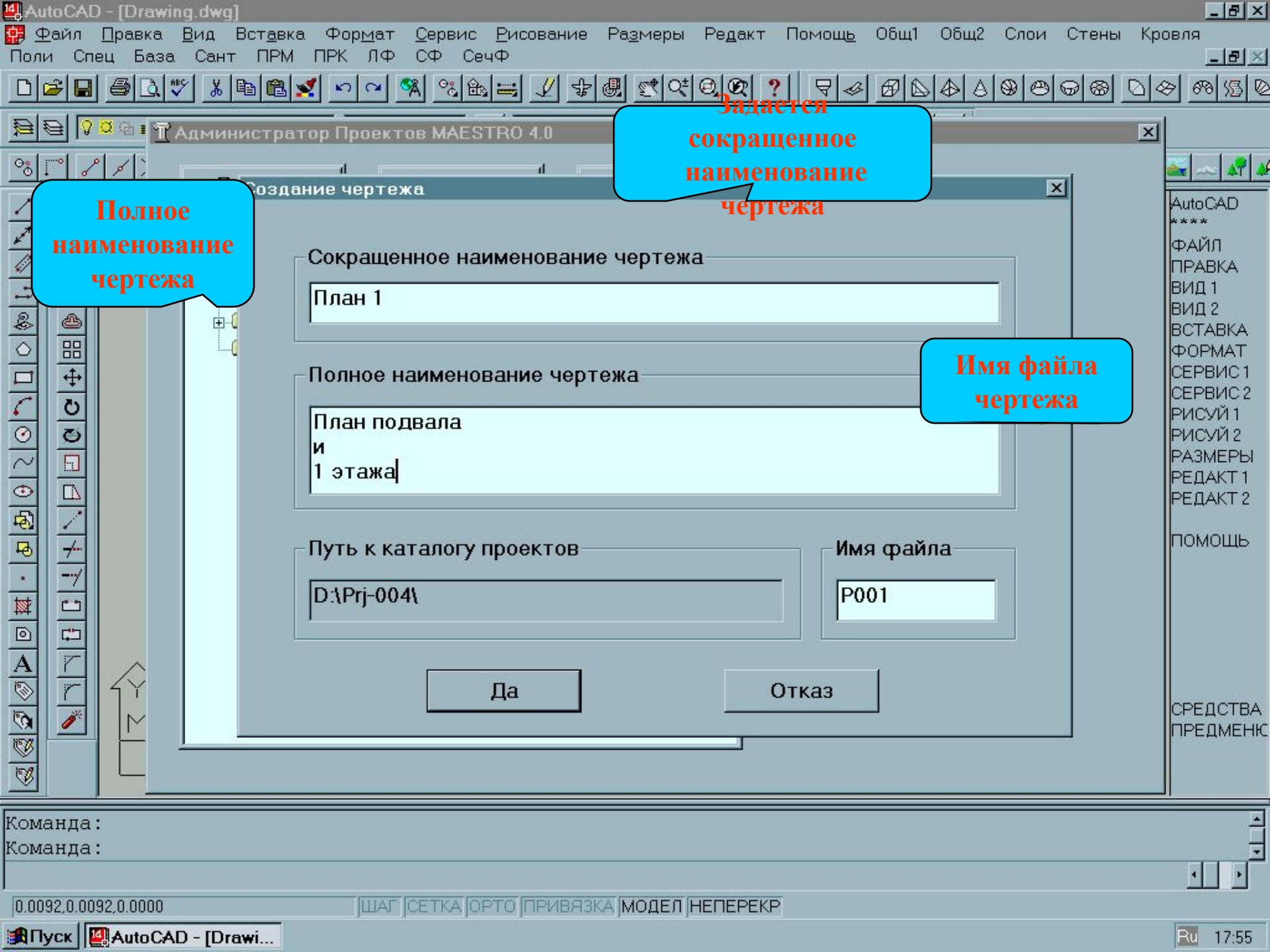
AutoCAD

ФАЙЛ
ПРАВКА
ВИД 1
ВИД 2
ВСТАВКА
ФОРМАТ
СЕРВИС 1
СЕРВИС 2
РИСУЙ 1
РИСУЙ 2
РАЗМЕРЫ
РЕДАКТ 1
РЕДАКТ 2

ПОМОЩЬ

СРЕДСТВА
ПРЕДМЕНИК

Команда :
Команда :



Полное наименование чертежа

Задается сокращенное наименование чертежа

Имя файла чертежа

Сокращенное наименование чертежа
План 1

Полное наименование чертежа
План подвала
и
1 этажа

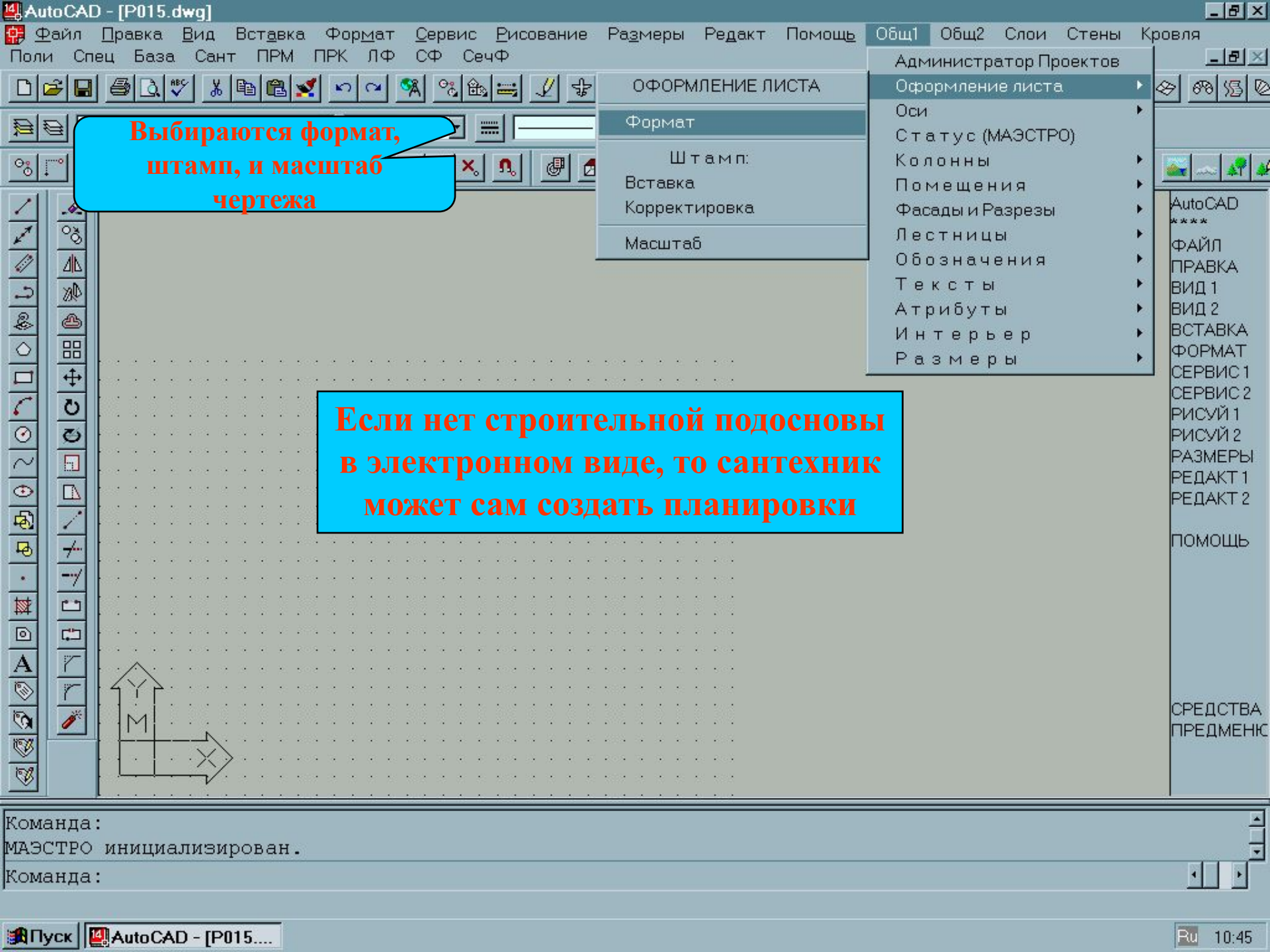
Путь к каталогу проектов
D:\Prj-004\

Имя файла
P001

Да

Отказ

Команда :
Команда :



Выбираются формат,
штамп, и масштаб
чертежа

Если нет строительной подосновы
в электронном виде, то сантехник
может сам создать планировки

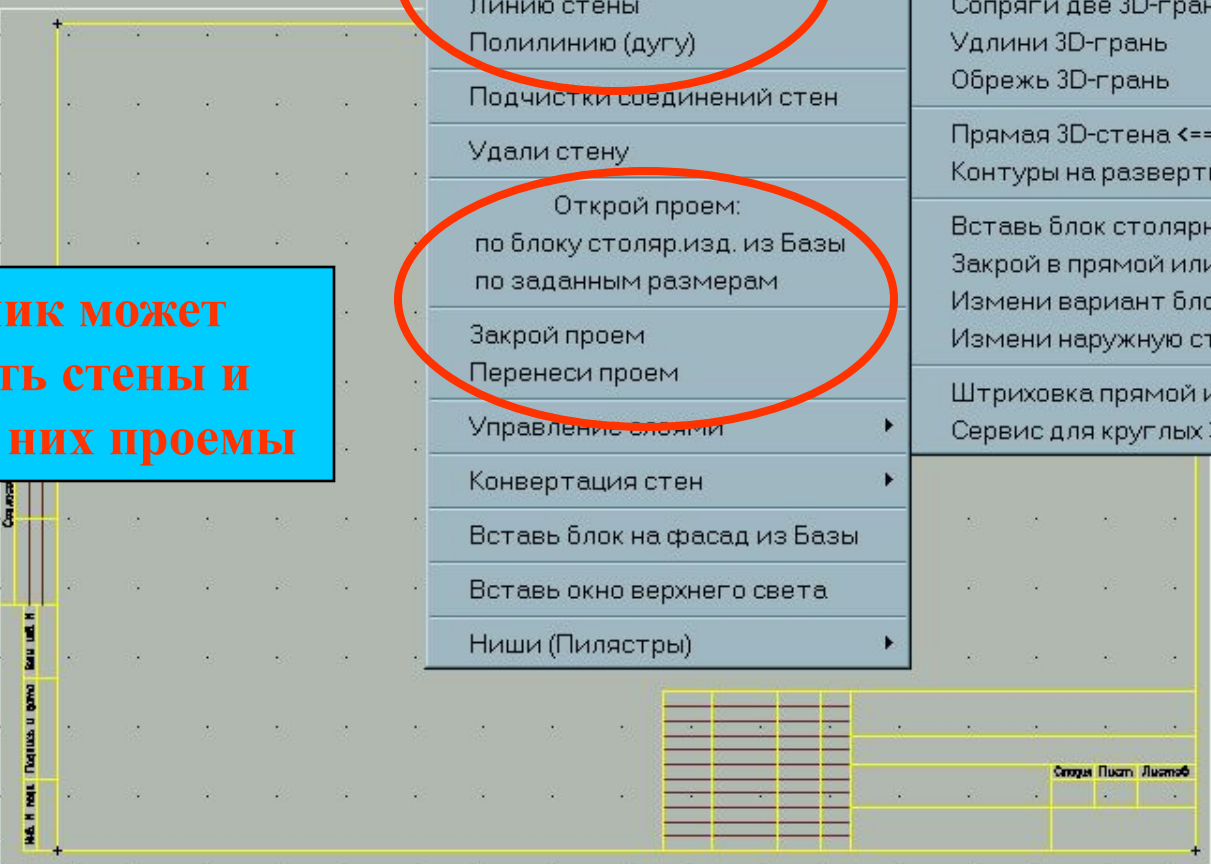
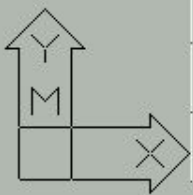
Команда:
МАЭСТРО инициализирован.
Команда:



- Параметры стены
- Отрисуй:
 - Стену
 - Дополнительную стену
 - Линию стены
 - Полилинию (дугу)
- Подчистки соединений стен
- Удали стену
- Открой проем:
 - по блоку столяр.изд. из Базы
 - по заданным размерам
- Закрой проем
- Перенеси проем
- Управление слоями
- Конвертация стен
- Вставь блок на фасад из Базы
- Вставь окно верхнего света
- Ниши (Пилястры)

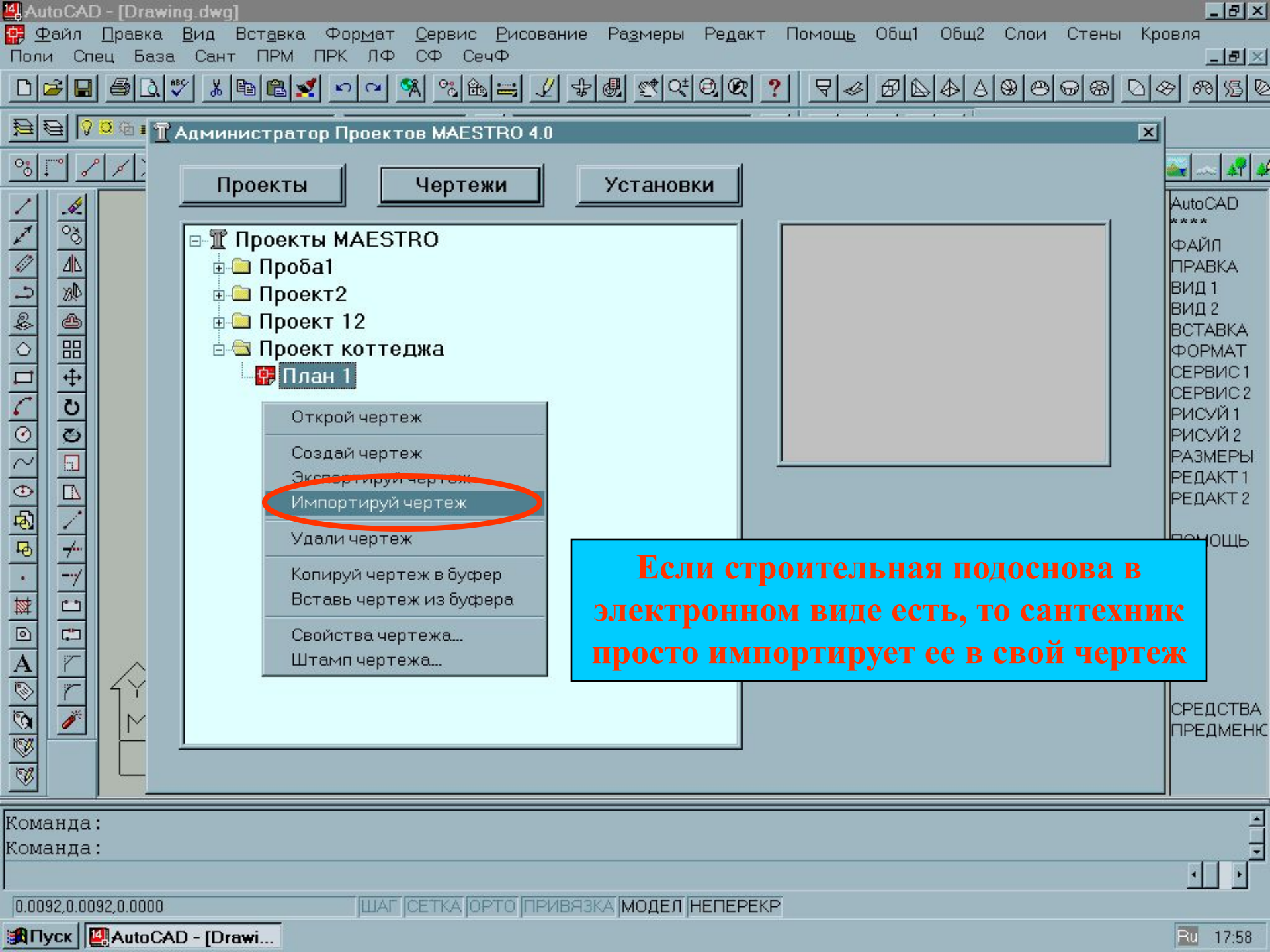
- СТЕНЫ, ПРОЕМЫ
- Стены (отрезки с высотой)
 - Отрисовка прямой 3D-стены
 - Отрисовка круглой 3D-стены
 - Сопряжение прямых 3D-стен
 - Сопряги две 3D-границы
 - Удлини 3D-грань
 - Обрежь 3D-грань
 - Прямая 3D-стена <==> развертка
 - Контуры на развертке
 - Вставь блок столярного изделия из Базы
 - Закрой в прямой или круглой 3D-стене
 - Измени вариант блока столяр.изделия
 - Измени наружную сторону любой 3D-стены
 - Штриховка прямой или круглой 3D-стены
 - Сервис для круглых 3D-стен

**Сантехник может
отрисовать стены и
вставить в них проемы**



ПОМОЩЬ
СРЕДСТВА
ПРЕДМЕТНО

Размещать графы согласования (Д/Н) <Д>: Y
Команда: <Сетка вкл>
Команда:



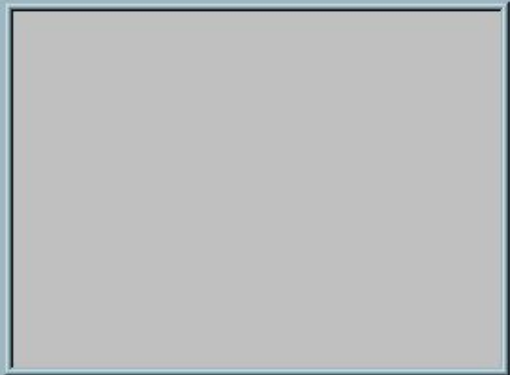
Администратор Проектов MAESTRO 4.0

- Проекты
- Чертежи
- Установки

Проекты MAESTRO

- Проба1
- Проект2
- Проект 12
- Проект коттеджа
 - План 1**

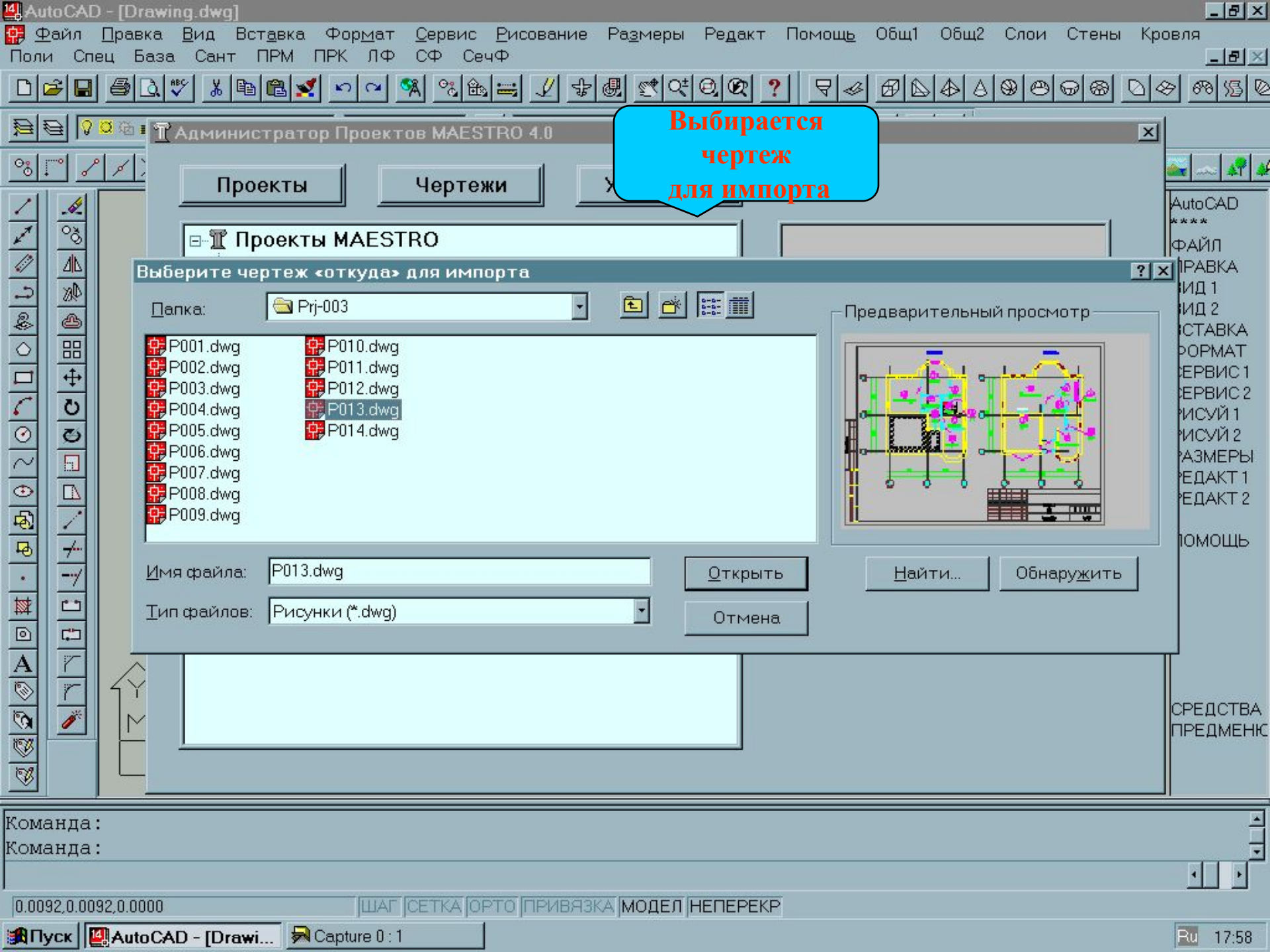
- Открой чертеж
- Создай чертеж
- Экспортируй чертеж
- Импортируй чертеж**
- Удали чертеж
- Копируй чертеж в буфер
- Вставь чертеж из буфера
- Свойства чертежа...
- Штамп чертежа...



- AutoCAD
- ****
- ФАЙЛ
- ПРАВКА
- ВИД 1
- ВИД 2
- ВСТАВКА
- ФОРМАТ
- СЕРВИС 1
- СЕРВИС 2
- РИСУЙ 1
- РИСУЙ 2
- РАЗМЕРЫ
- РЕДАКТ 1
- РЕДАКТ 2
- ПОМОЩЬ
- СРЕДСТВА
- ПРЕДМЕНИК

Если строительная подоснова в электронном виде есть, то сантехник просто импортирует ее в свой чертеж

Команда :
Команда :



Выбирается чертеж для импорта

Выборите чертеж <откуда> для импорта

Папка: Prj-003

- P001.dwg
- P002.dwg
- P003.dwg
- P004.dwg
- P005.dwg
- P006.dwg
- P007.dwg
- P008.dwg
- P009.dwg
- P010.dwg
- P011.dwg
- P012.dwg
- P013.dwg
- P014.dwg

Имя файла: P013.dwg

Тип файлов: Рисунки (*.dwg)

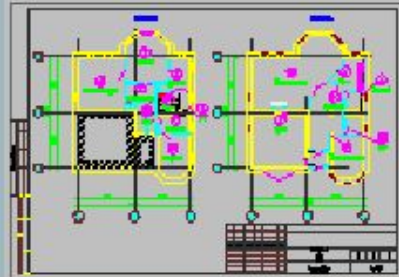
Открыть

Отмена

Найти...

Обнаружить

Предварительный просмотр

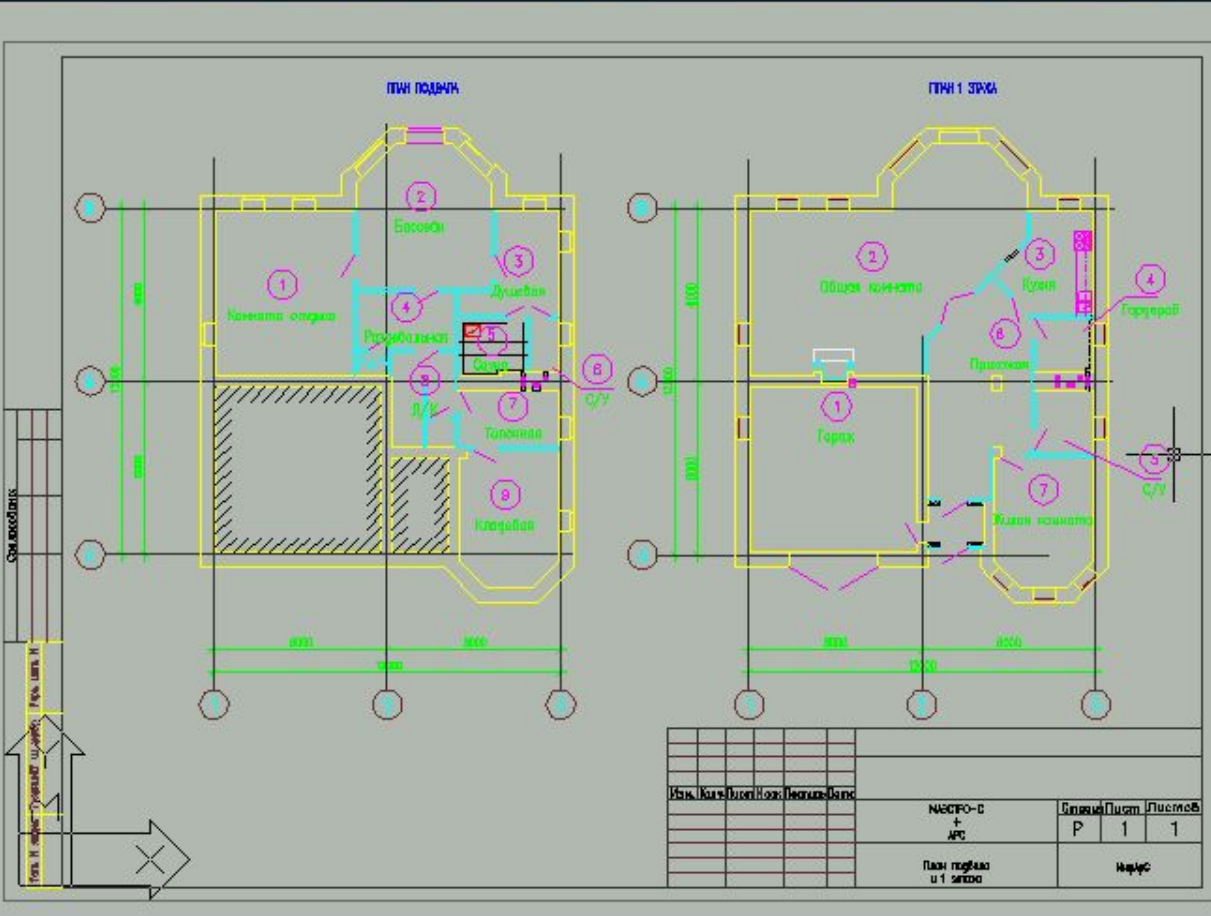


Команда :
Команда :

0.0092,0.0092,0.0000

ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР

Можно приступать к работе!



AutoCAD

ФАЙЛ
ПРАВКА
ВИД 1
ВИД 2
ВСТАВКА
ФОРМАТ
СЕРВИС 1
СЕРВИС 2
РИСУЙ 1
РИСУЙ 2
РАЗМЕРЫ
РЕДАКТ 1
РЕДАКТ 2

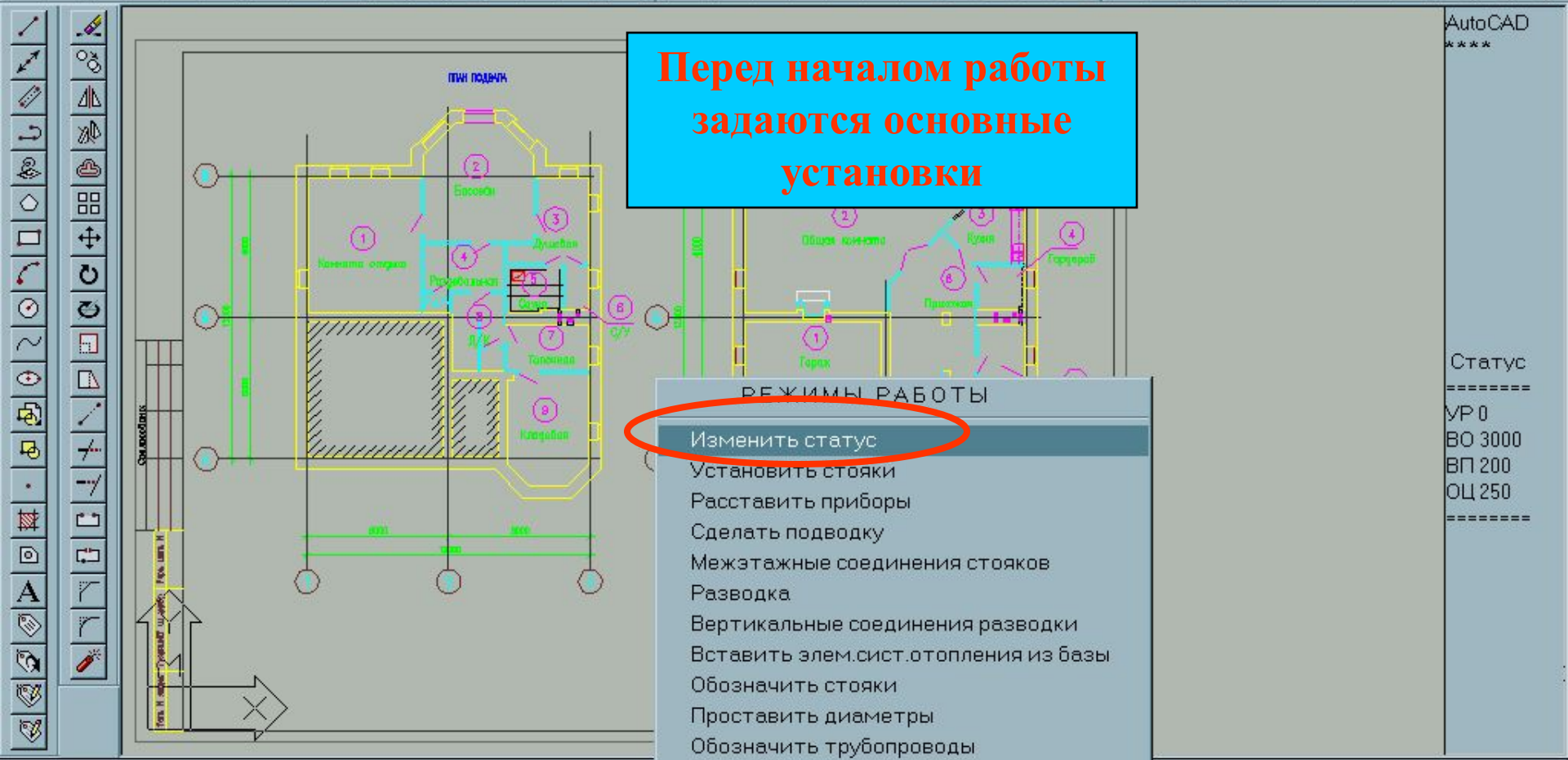
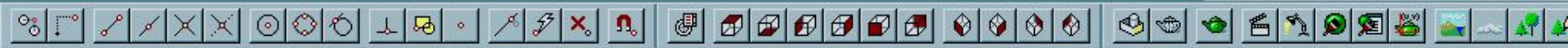
ПОМОЩЬ

СРЕДСТВА
ПРЕДМЕТНО

Команда :
МАЭСТРО инициализирован .

Команда :
Версия 4.0 МАЭСТРО 40485,15459,0

ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР

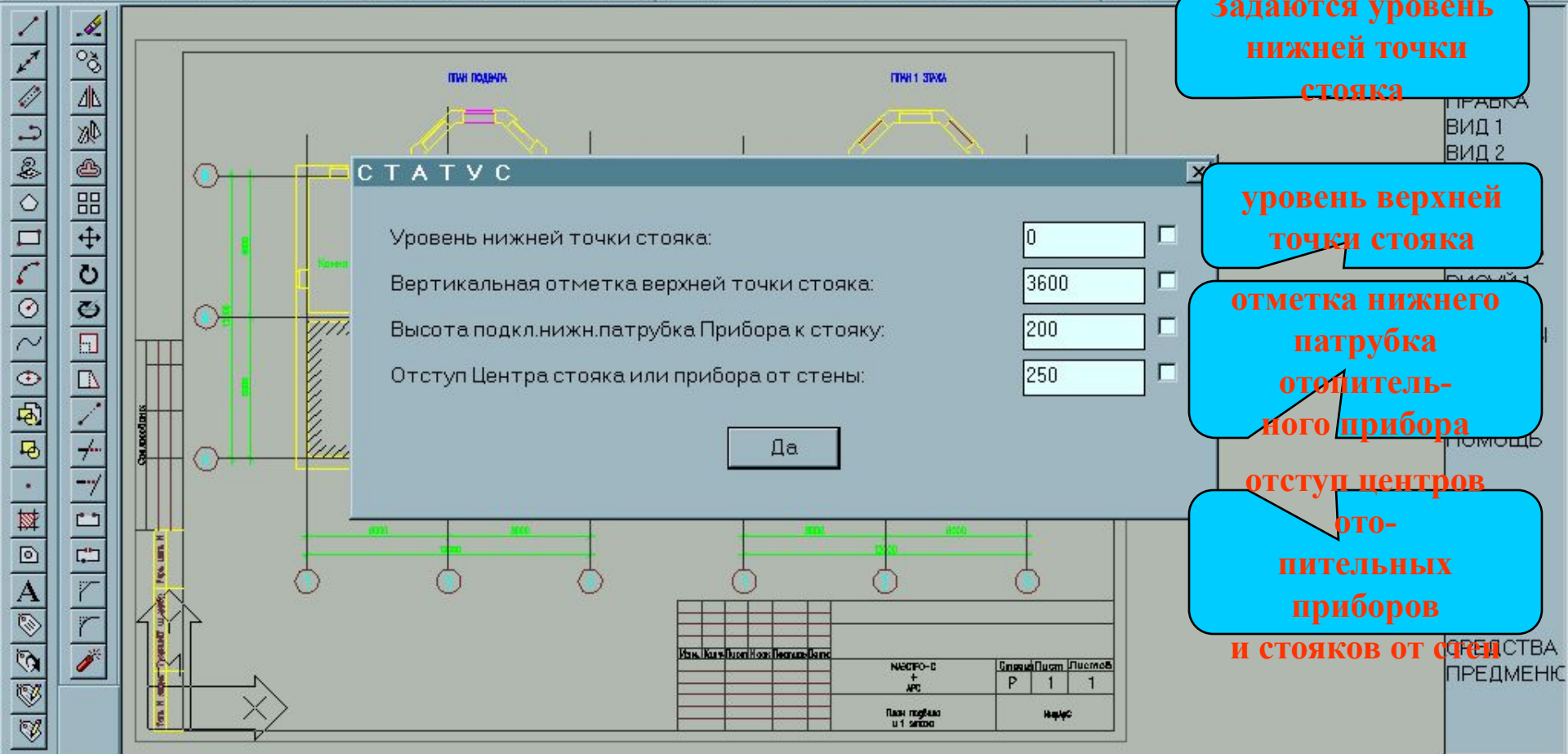
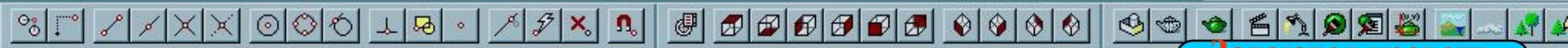


- РЕЖИМЫ РАБОТЫ
- Изменить статус**
 - Установить стояки
 - Расставить приборы
 - Сделать подводку
 - Межэтажные соединения стояков
 - Разводка
 - Вертикальные соединения разводки
 - Вставить элем.сист.отопления из базы
 - Обозначить стояки
 - Проставить диаметры
 - Обозначить трубопроводы
 - Склеить стояк
 - Склеить стояки
 - Удалить стояк
 - Изменить высоту стояков по статусу

Команда :
 Команда :
 Выберите режим работы

AutoCAD

 Статус
 =====
 UP 0
 BO 3000
 BP 200
 OC 250
 =====



Задаются уровень
нижней точки
стояка

уровень верхней
точки стояка

отметка нижнего
патрубка
отопитель-
ного прибора

отступ центров
ото-
пительных
приборов
и стояков от стены

Команда: sant03o
Выберите режим работы (ENTER - завершает) :



**Устанавливаются
отопительные стояки**

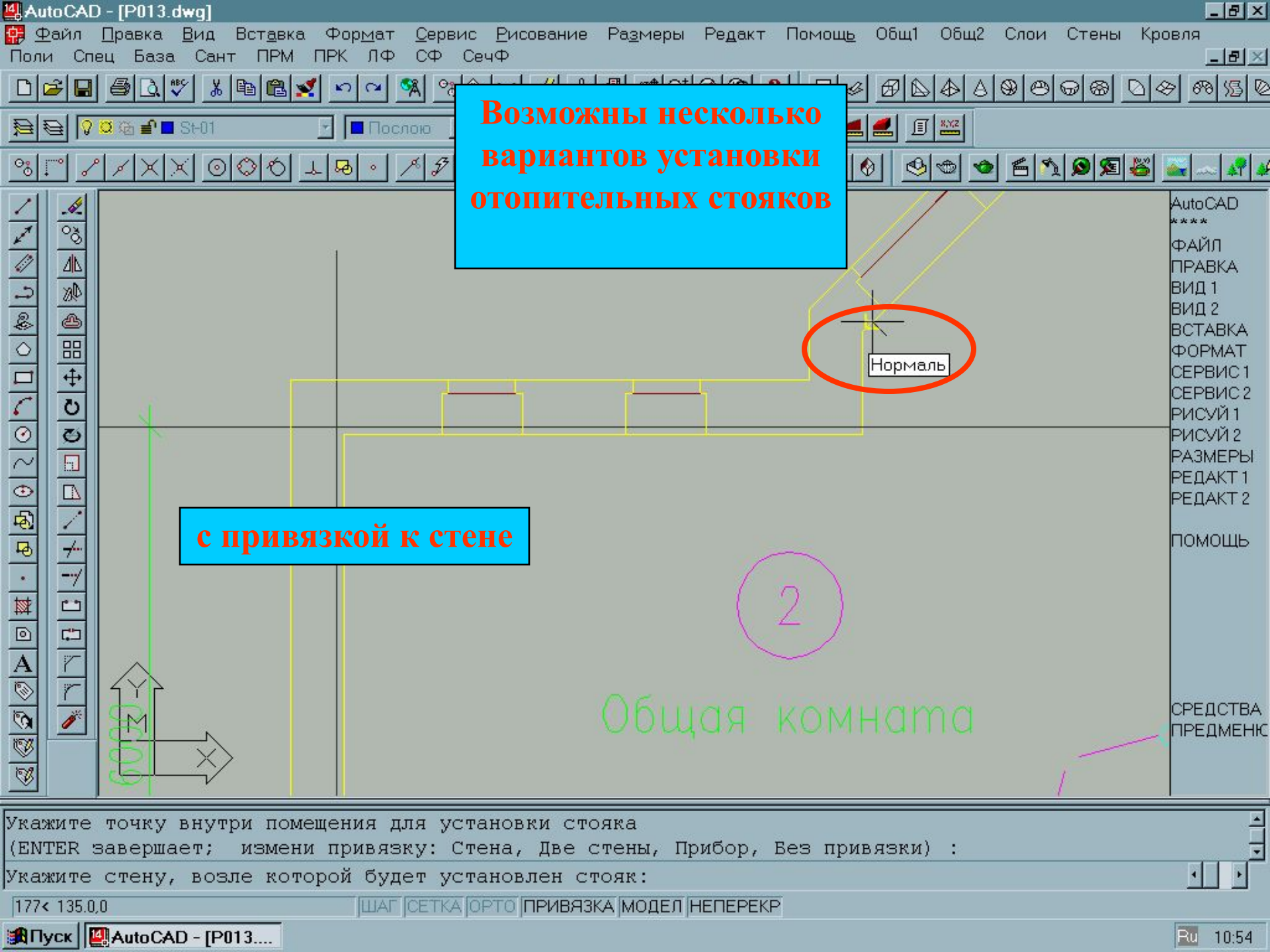
- РЕЖИМЫ РАБОТЫ
- Изменить статус
 - Установить стояки**
 - Расставить приборы
 - Сделать подводку
 - Межэтажные соединения стояков
 - Разводка
 - Вертикальные соединения разводки
 - Вставить элем.сист.отопления из базы
 - Обозначить стояки
 - Проставить диаметры
 - Обозначить трубопроводы
 - Склеить стояк
 - Склеить стояки
 - Удалить стояк
 - Изменить высоту стояков по статусу

AutoCAD

Статус

УР 0
ВО 3600
ВП 200
ОЦ 250

Команда: sant03o
 Выберите режим работы (ENTER - завершает) :
 Выберите режим работы



Возможны несколько вариантов установки отопительных стояков

Нормаль

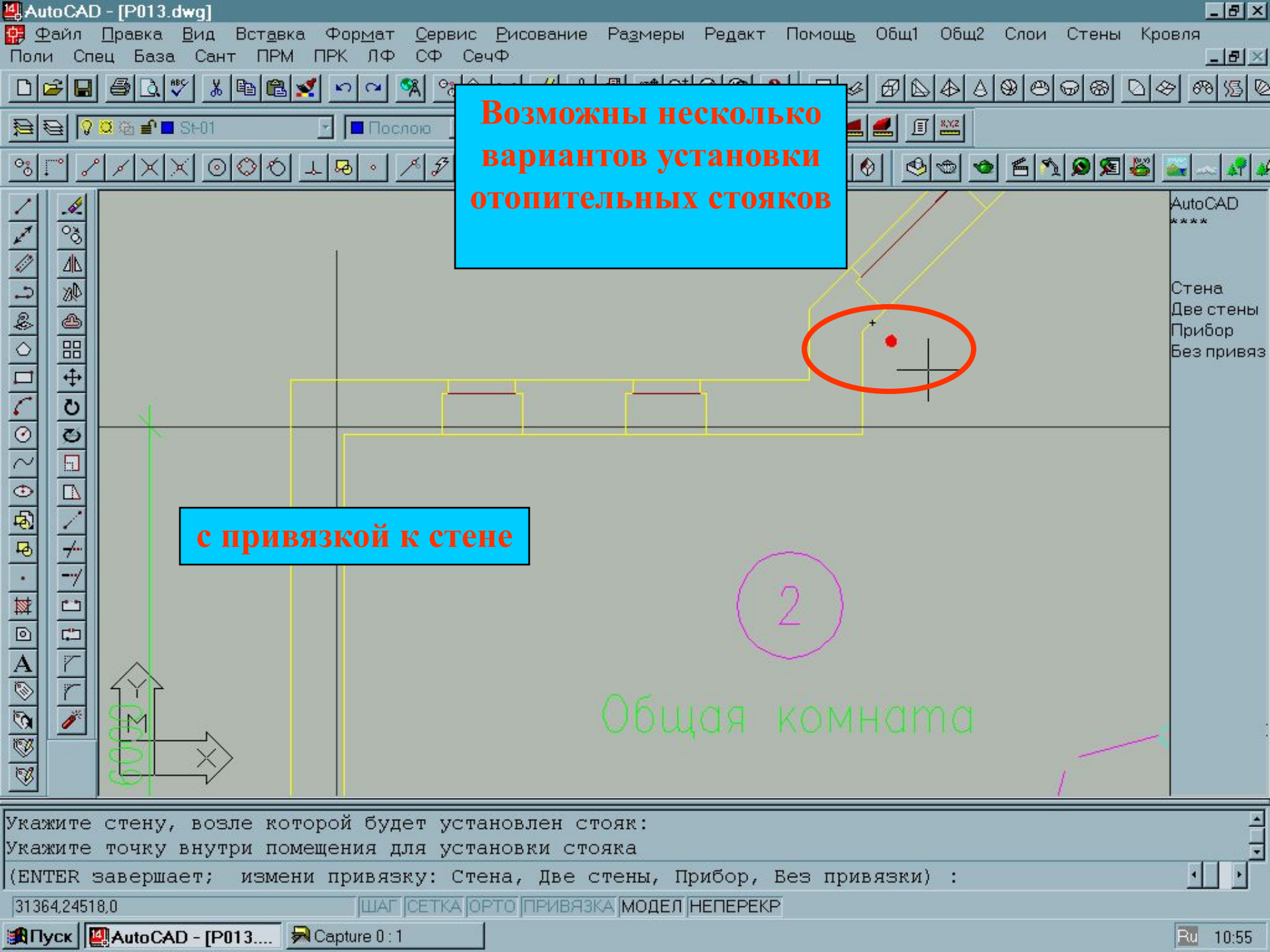
с привязкой к стене

2

Общая комната

Укажите точку внутри помещения для установки стояка
(ENTER завершает; измени привязку: Стена, Две стены, Прибор, Без привязки) :
Укажите стену, возле которой будет установлен стояк:

177< 135.0.0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР



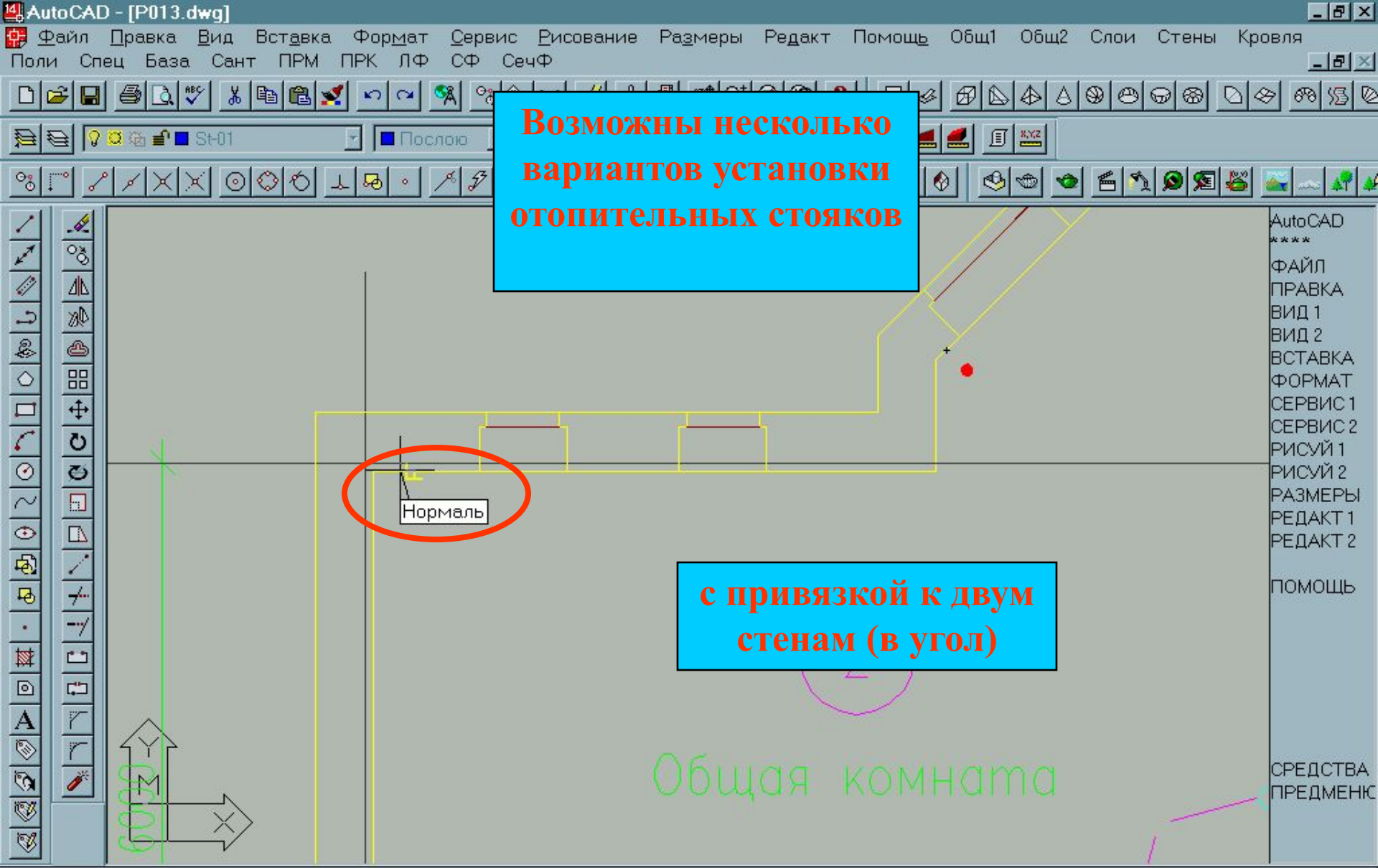
Возможны несколько вариантов установки отопительных стояков

с привязкой к стене

2

Общая комната

Укажите стену, возле которой будет установлен стояк:
Укажите точку внутри помещения для установки стояка
(ENTER завершает; измени привязку: Стена, Две стены, Прибор, Без привязки) :
31364.24518,0



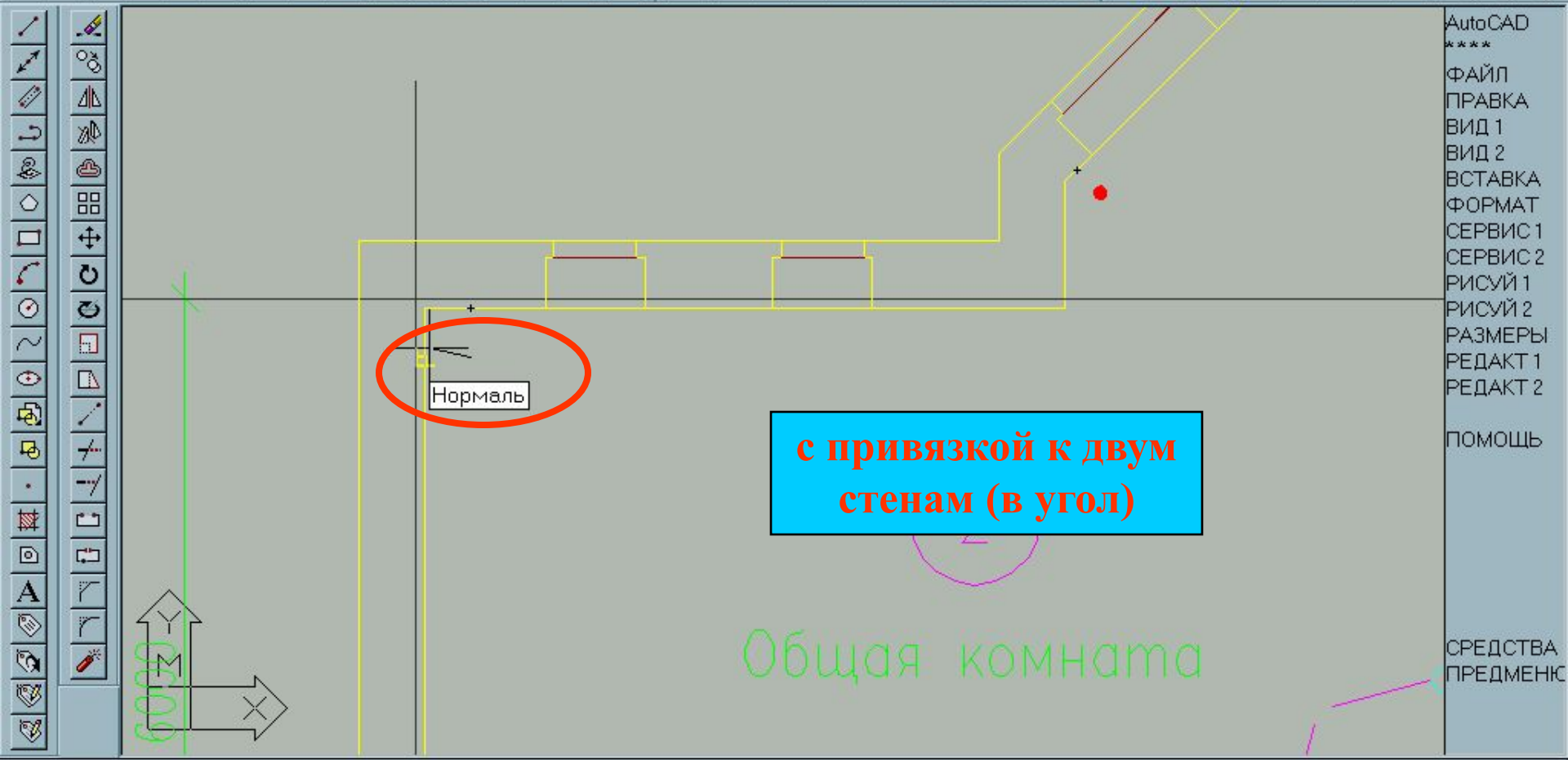
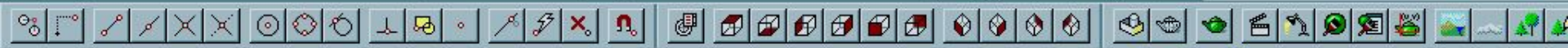
Возможны несколько вариантов установки отопительных стояков

Нормаль

с привязкой к двум стенам (в угол)

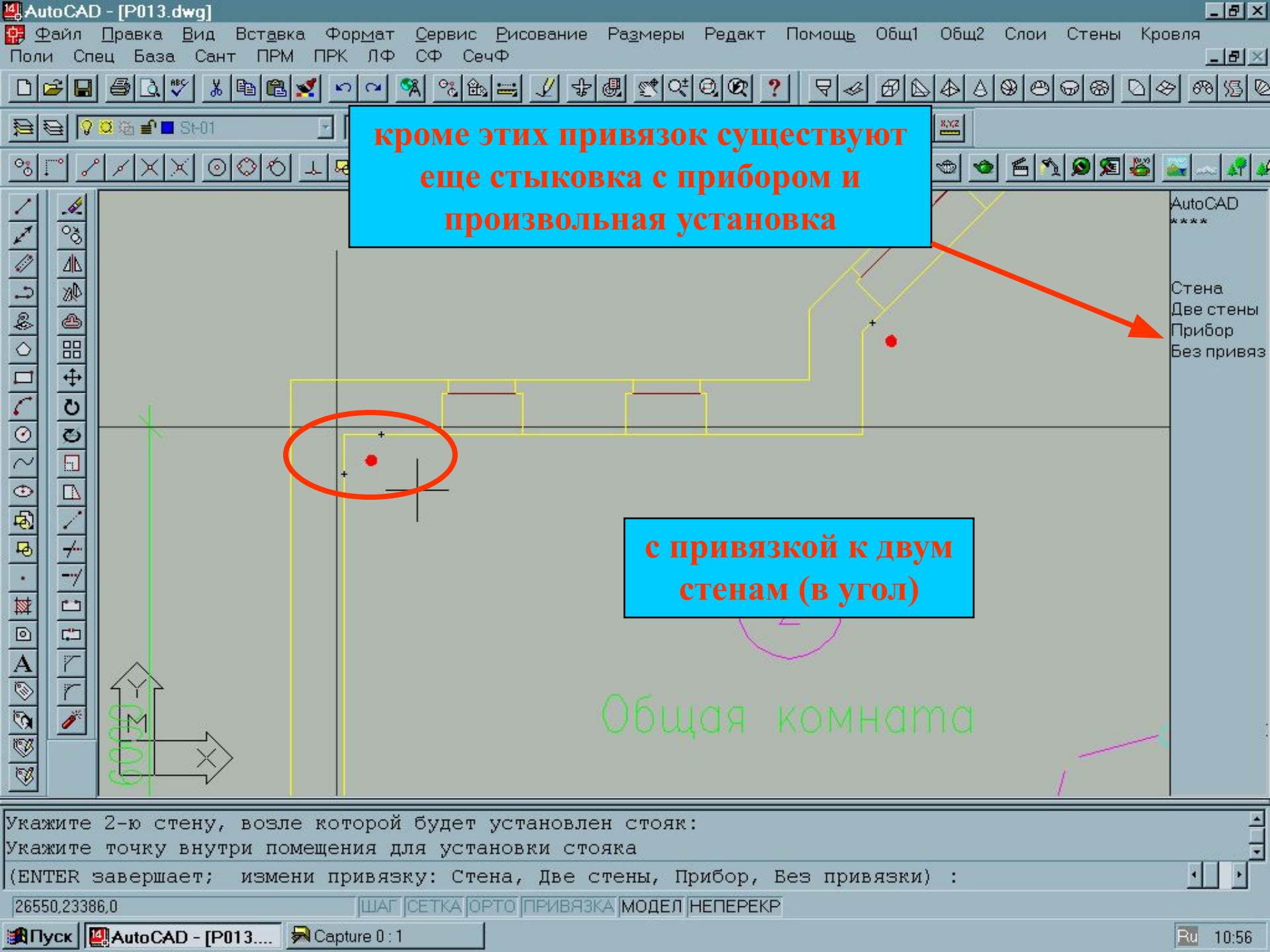
Общая комната

Укажите точку внутри помещения для установки стояка
(ENTER завершает; измени привязку: Стена, Две стены, Прибор, Без привязки) :
Укажите 1-ю стену, возле которой будет установлен стояк:
403< 106.9.0



- AutoCAD
- ****
- ФАЙЛ
- ПРАВКА
- ВИД 1
- ВИД 2
- ВСТАВКА
- ФОРМАТ
- СЕРВИС 1
- СЕРВИС 2
- РИСУЙ 1
- РИСУЙ 2
- РАЗМЕРЫ
- РЕДАКТ 1
- РЕДАКТ 2
- ПОМОЩЬ
- СРЕДСТВА ПРДМННК

(ENTER завершает; измени привязку: Стена, Две стены, Прибор, Без привязки) :
 Укажите 1-ю стену, возле которой будет установлен стояк:
 Укажите 2-ю стену, возле которой будет установлен стояк:

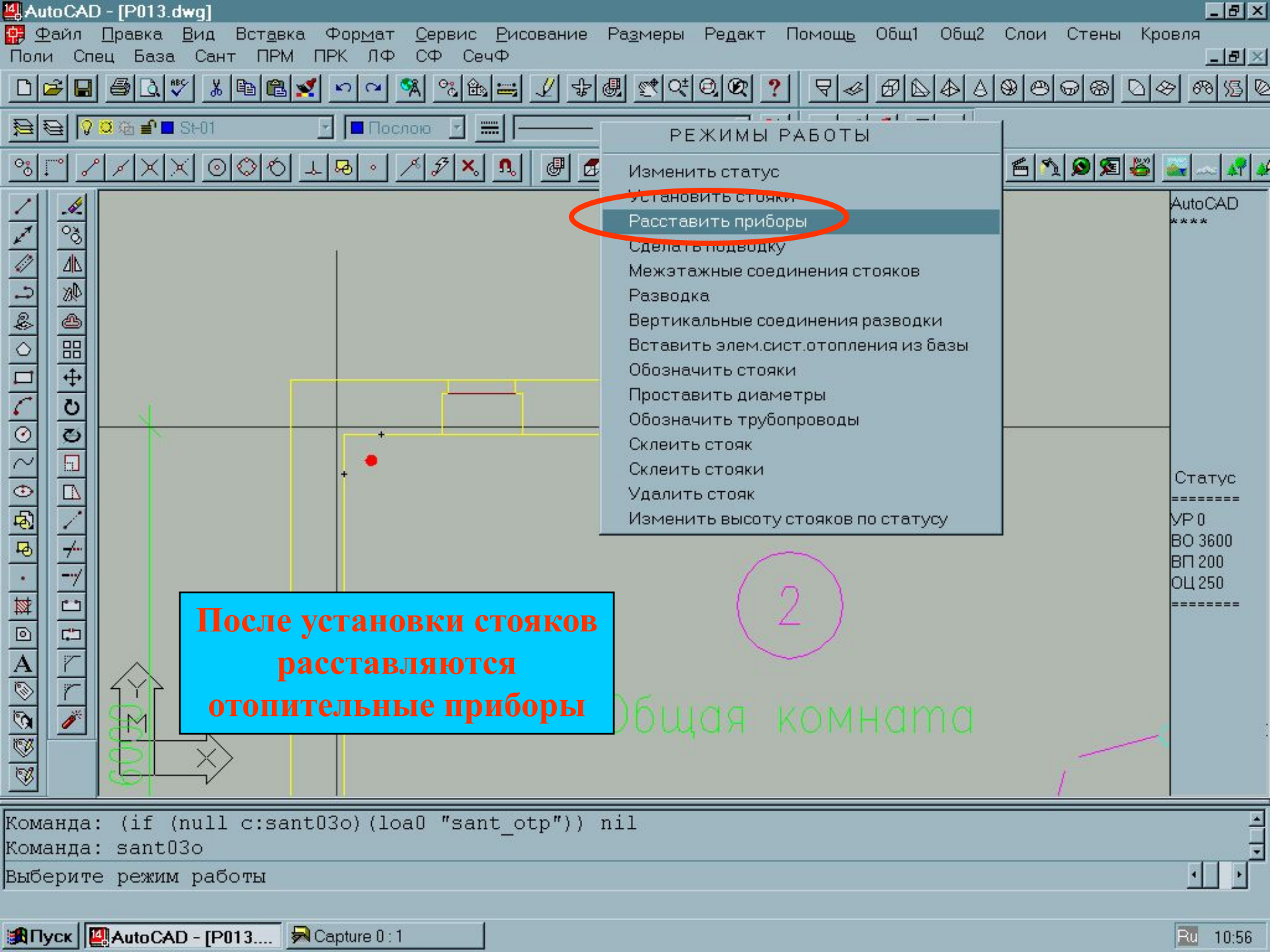


кроме этих привязок существуют еще стыковка с прибором и произвольная установка

с привязкой к двум стенам (в угол)

Общая комната

Укажите 2-ю стену, возле которой будет установлен стояк:
Укажите точку внутри помещения для установки стояка
(ENTER завершает; измени привязку: Стена, Две стены, Прибор, Без привязки) :
26550,23386,0



РЕЖИМЫ РАБОТЫ

- Изменить статус
- Установить стояки
- Расставить приборы**
- Сделать подводку
- Межэтажные соединения стояков
- Разводка
- Вертикальные соединения разводки
- Вставить элем.сист.отопления из базы
- Обозначить стояки
- Проставить диаметры
- Обозначить трубопроводы
- Склеить стояк
- Склеить стояки
- Удалить стояк
- Изменить высоту стояков по статусу

**После установки стояков
расставляются
отопительные приборы**

2

Общая комната

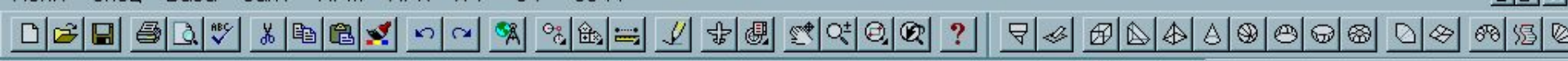
AutoCAD

Статус
=====

УР 0
ВО 3600
ВП 200
ОЦ 250

=====

Команда: (if (null c:sant03o) (loa0 "sant_otp")) nil
Команда: sant03o
Выберите режим работы



Выбор из Базы
Приборы системы Отопления
Приборы отопительные
Приборы отопит. со смещ.замык.участком

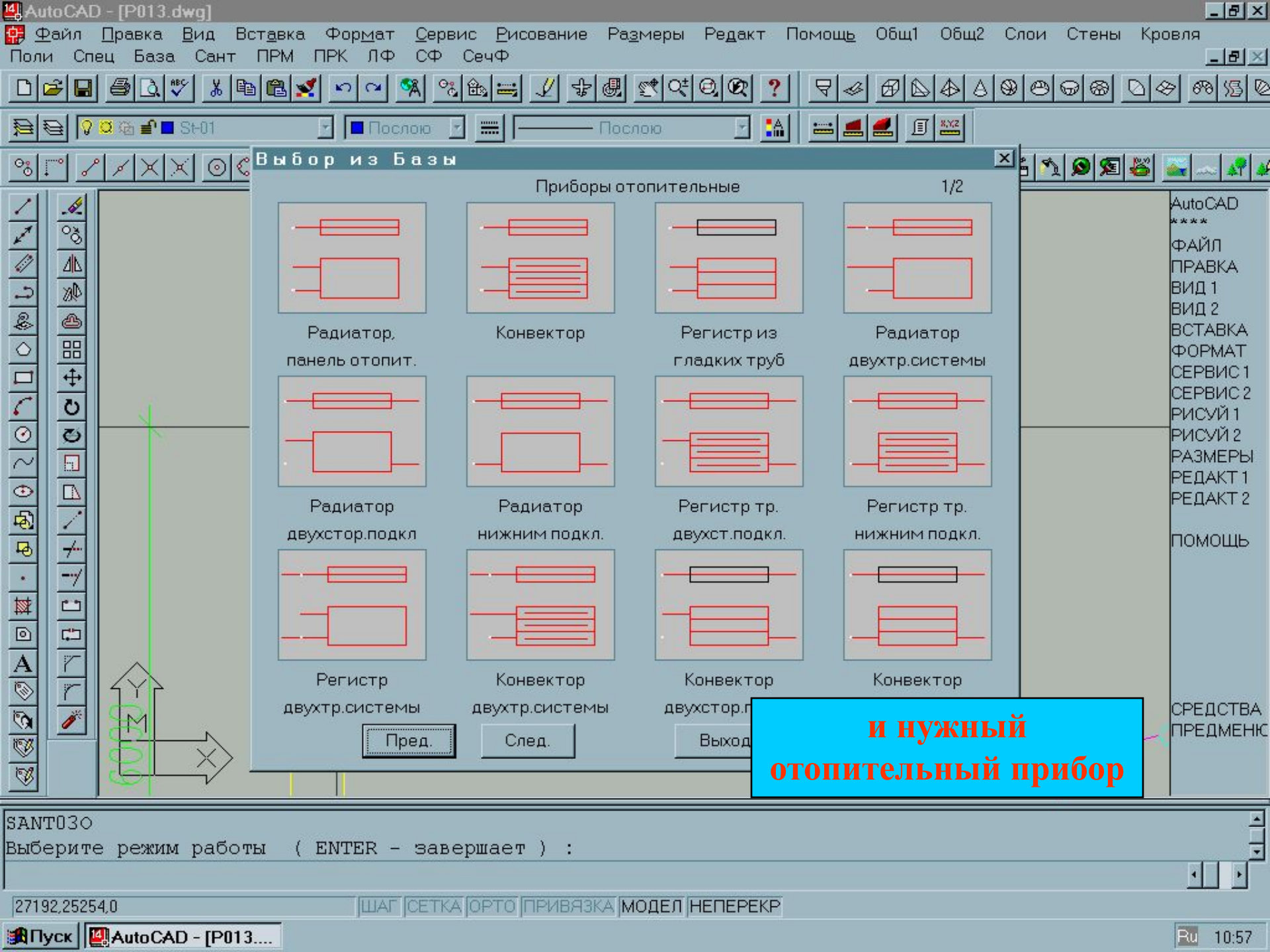
Да Выход Отказ

Общ1

Выбирается нужная база отопительных приборов

- AutoCAD
- ****
- ФАЙЛ
- ПРАВКА
- ВИД 1
- ВИД 2
- ВСТАВКА
- ФОРМАТ
- СЕРВИС 1
- СЕРВИС 2
- РИСУЙ 1
- РИСУЙ 2
- РАЗМЕРЫ
- РЕДАКТ 1
- РЕДАКТ 2
- ПОМОЩЬ
- СРЕДСТВА
- ПРЕДМЕНИК

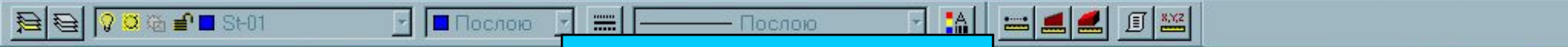
SANT030
Выберите режим работы (ENTER - завершает) :



Приборы отопительные			
Рadiator. панель отопит.	Конвектор	Регистр из гладких труб	Рadiator двухтр.системы
Рadiator двухстор.подкл	Рadiator нижним подкл.	Регистр тр. двухст.подкл.	Регистр тр. нижним подкл.
Регистр двухтр.системы	Конвектор двухтр.системы	Конвектор двухстор.п	Конвектор
<input type="button" value="Пред."/>	<input type="button" value="След."/>	<input type="button" value="Выход"/>	

**и нужный
отопительный прибор**

SANT030
Выберите режим работы (ENTER - завершает) :



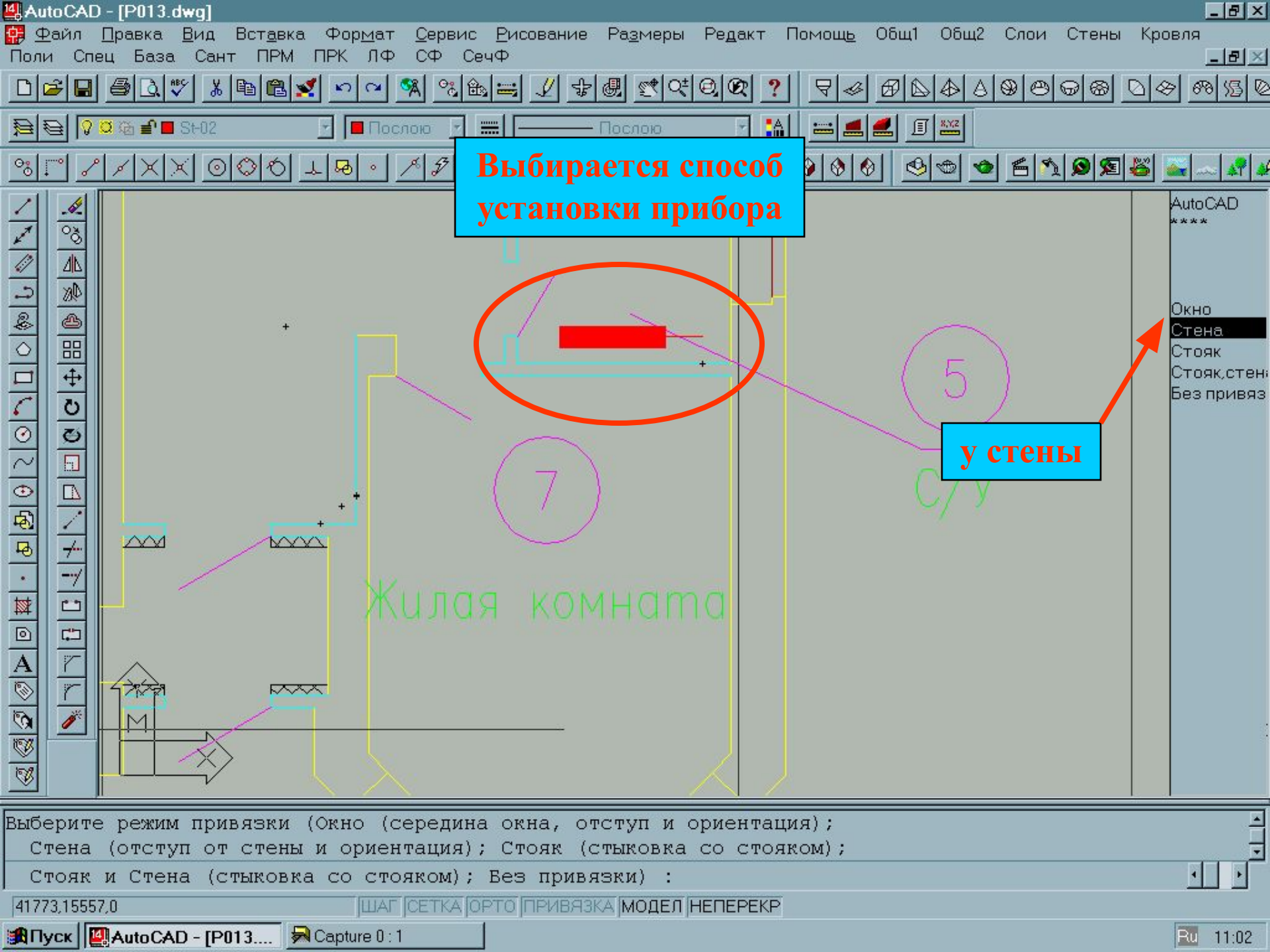
**Выбирается способ
установки прибора**



по центру окна

- AutoCAD
- ****
- Элемент
- Окно
- Стена
- Стойк
- Стойк,стен
- Без привяз

Установить стойак (Да/Нет) <Нет>:
Укажите точку внутри помещения для установки прибора (ENTER - завершает;
измени Элемент; измени привязку: Окно, Стена, Стояк, Стояк и Стена, Без) :
27893.23620,0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР



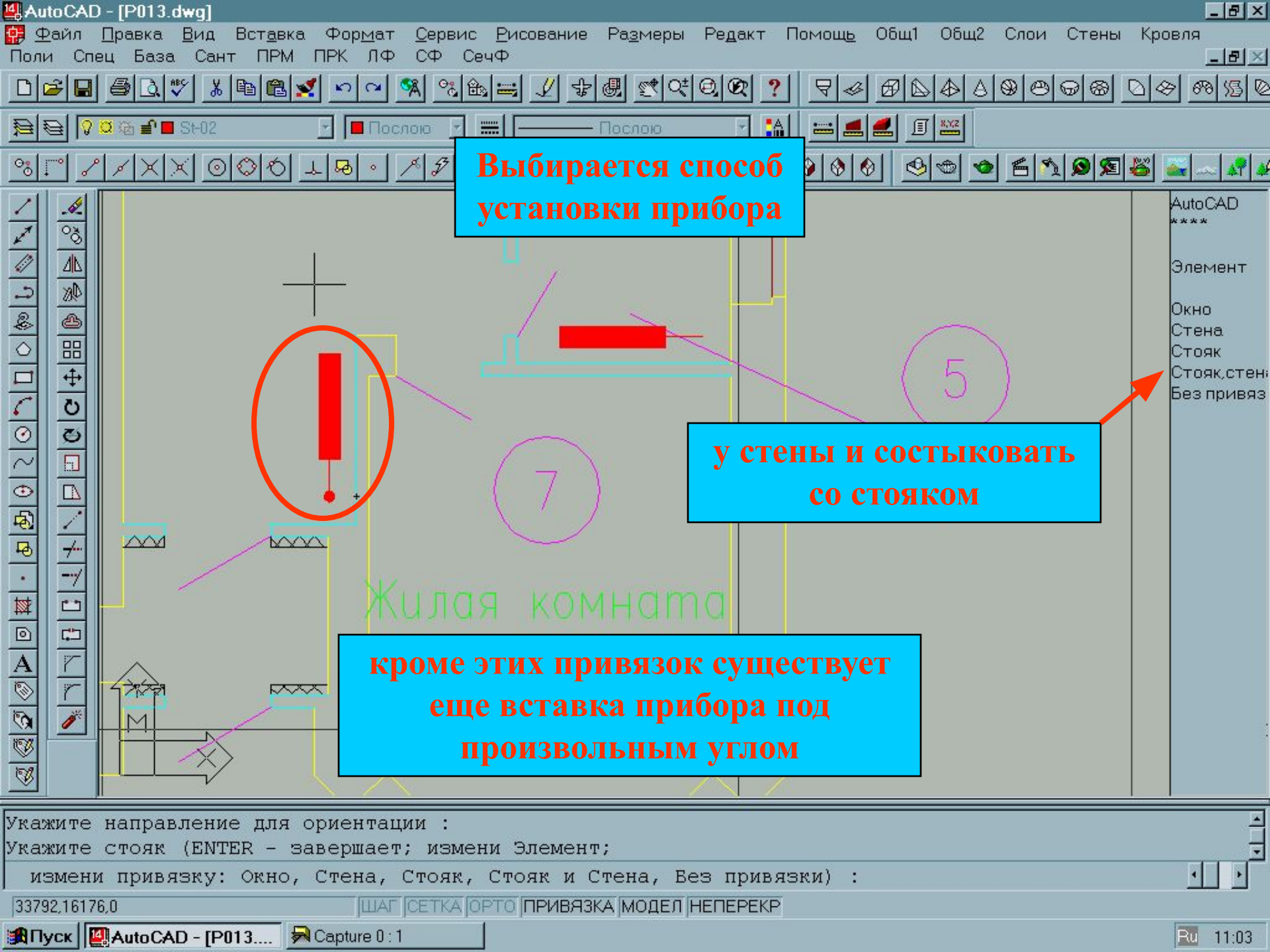
Выбирается способ установки прибора

у стены

- AutoCAD
- ****
- Окно
- Стена
- Стойк
- Стойк,стен
- Без привяз

Выберите режим привязки (Окно (середина окна, отступ и ориентация);
Стена (отступ от стены и ориентация); Стояк (стыковка со стояком);
Стойк и Стена (стыковка со стояком); Без привязки);

41773.15557,0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР



**Выбирается способ
установки прибора**

**у стены и состыковать
со стояком**

**кроме этих привязок существует
еще вставка прибора под
произвольным углом**

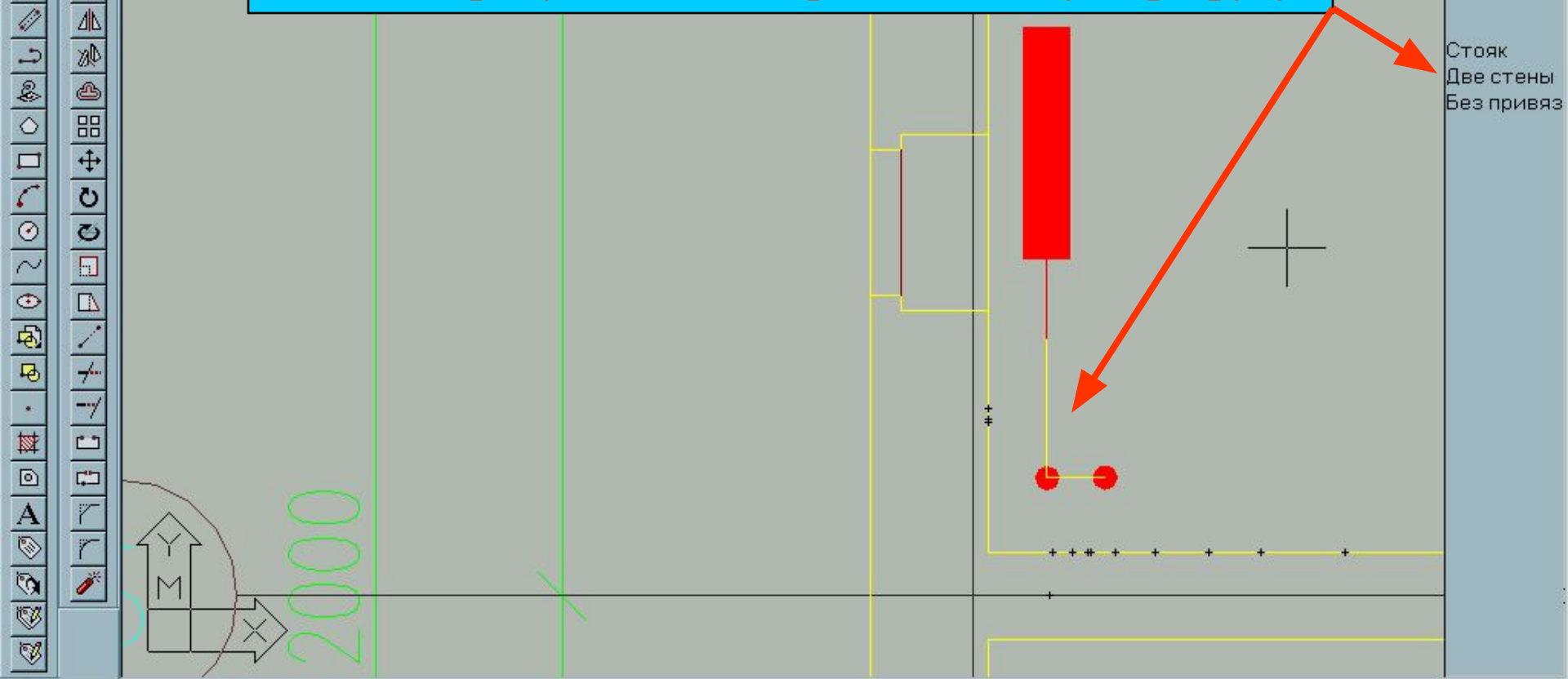
AutoCAD

Элемент
Окно
Стена
Стойк
Стойк,стен
Без привяз

Укажите направление для ориентации :
Укажите стойк (ENTER - завершает; измени Элемент;
измени привязку: Окно, Стена, Стойк, Стойк и Стена, Без привязки) :

33792,16176,0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР

Если необходимо удлинить подводку прибора до стояка, то для этого существует специальная команда, позволяющая провести подводку вдоль стены, через угол или по произвольному маршруту



Укажите стену, возле которой установлен прибор:

Укажите точку присоединения прибора или подводки (ENTER - завершает;

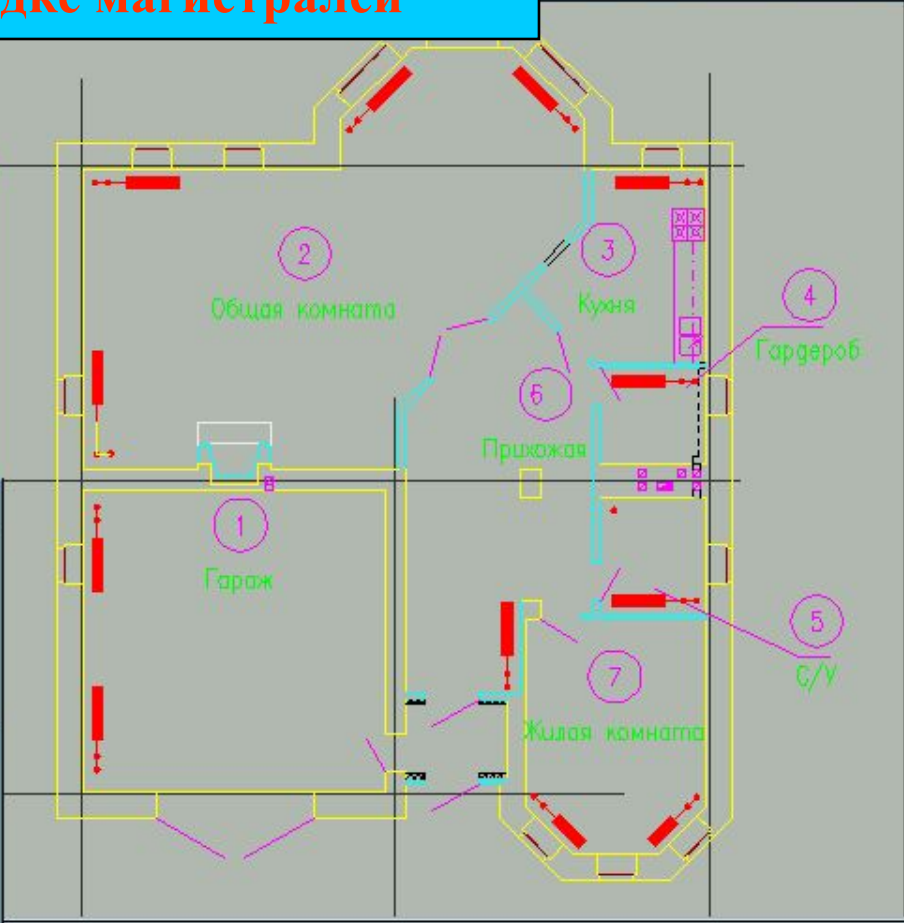
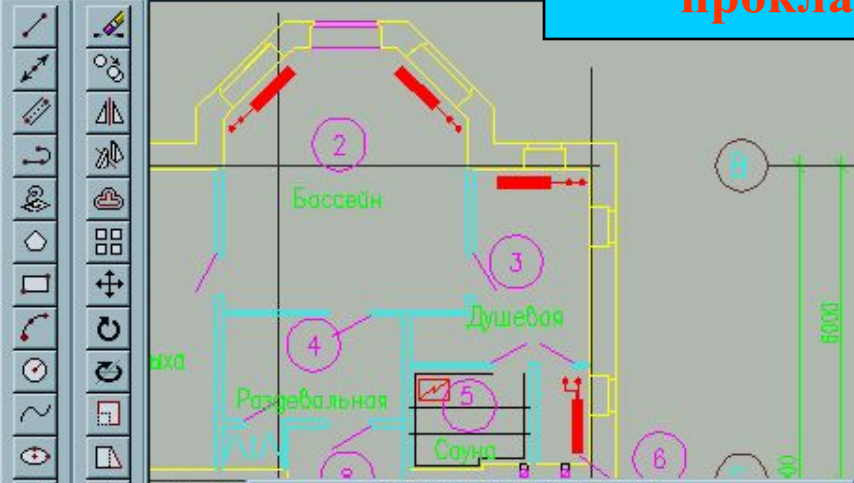
измени привязку: Стояк, Две стены, Без привязки) :

27143.19485,0

ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР



После установки отопительных приборов приступаем к прокладке магистралей



AutoCAD

Статус

УР 0
ВО 3600
ВП 200
ОЦ 250

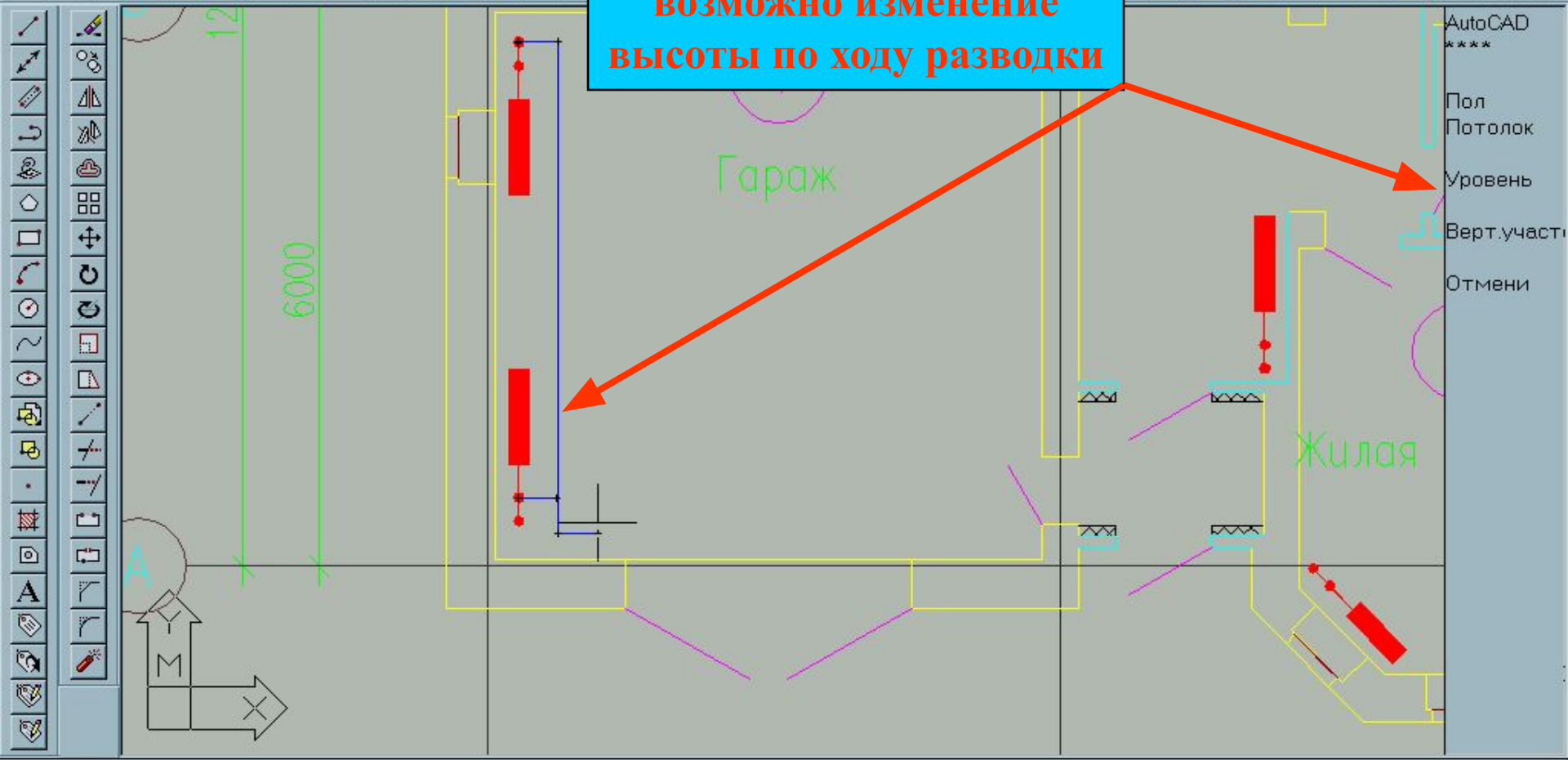
- РЕЖИМЫ РАБОТЫ
- Изменить статус
 - Установить стояки
 - Расставить приборы
 - Сделать подводку
 - Межэтажные соединения стояков
 - Разводка**
 - Вертикальные соединения разводки
 - Вставить элем.сист.отопления из базы
 - Обозначить стояки
 - Проставить диаметры
 - Обозначить трубопроводы
 - Склеить стояк
 - Склеить стояки
 - Удалить стояк
 - Изменить высоту стояков по статусу

Укажите точку
(ENTER заверш
Выберите режи

Стояка
е стены, Прибор, Вез привязки) :



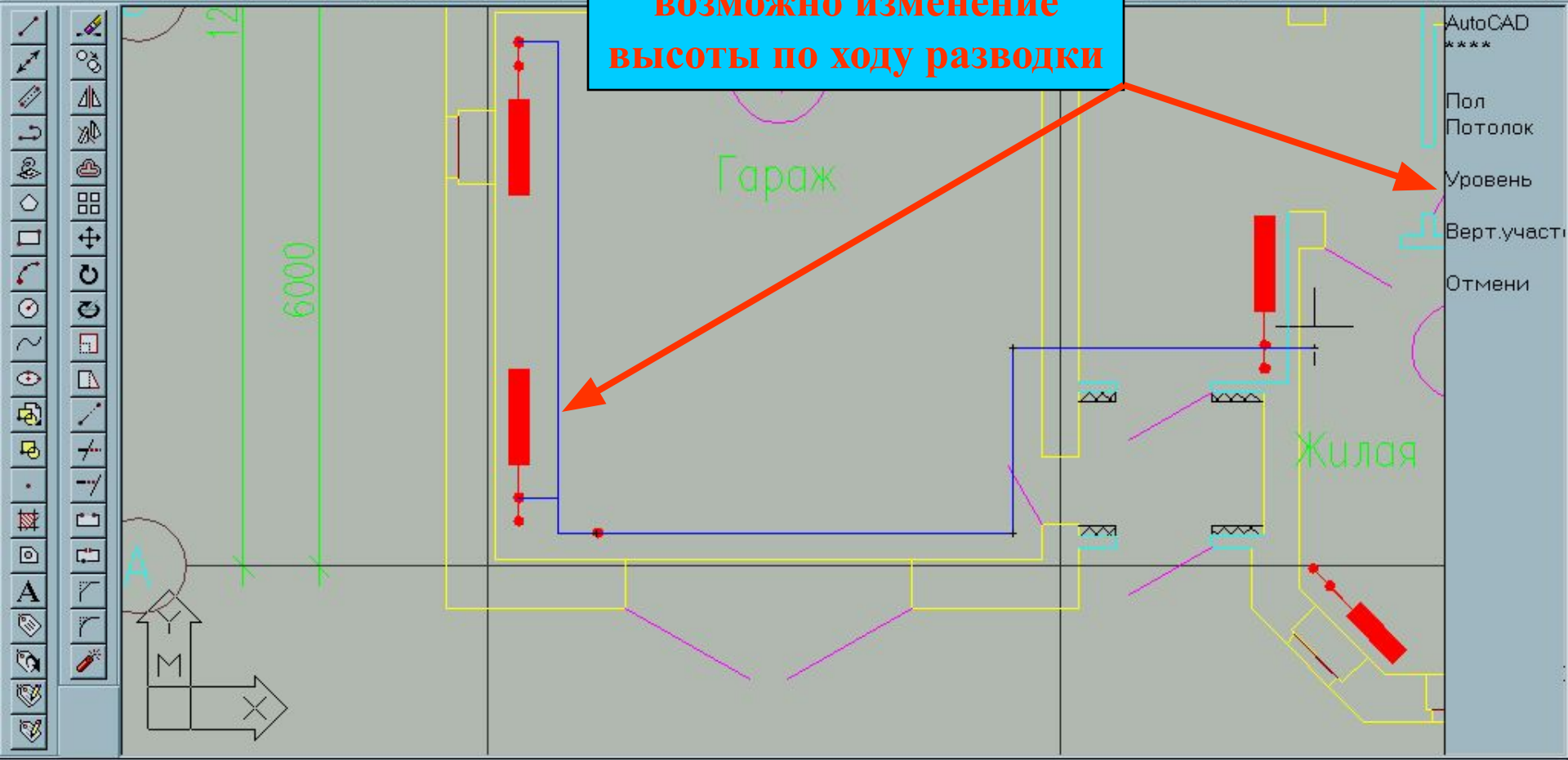
Разводка проектируется на заданной высоте, возможно изменение высоты по ходу разводки



установи уровень: Пол, Потолок; измени Уровень; Вертикальный участок):
Укажите следующую точку разводки (ENTER - завершает; Отмени;
установи уровень: Пол, Потолок; измени Уровень; Вертикальный участок):
112< 90.0,0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР



Разводка проектируется на заданной высоте, возможно изменение высоты по ходу разводки

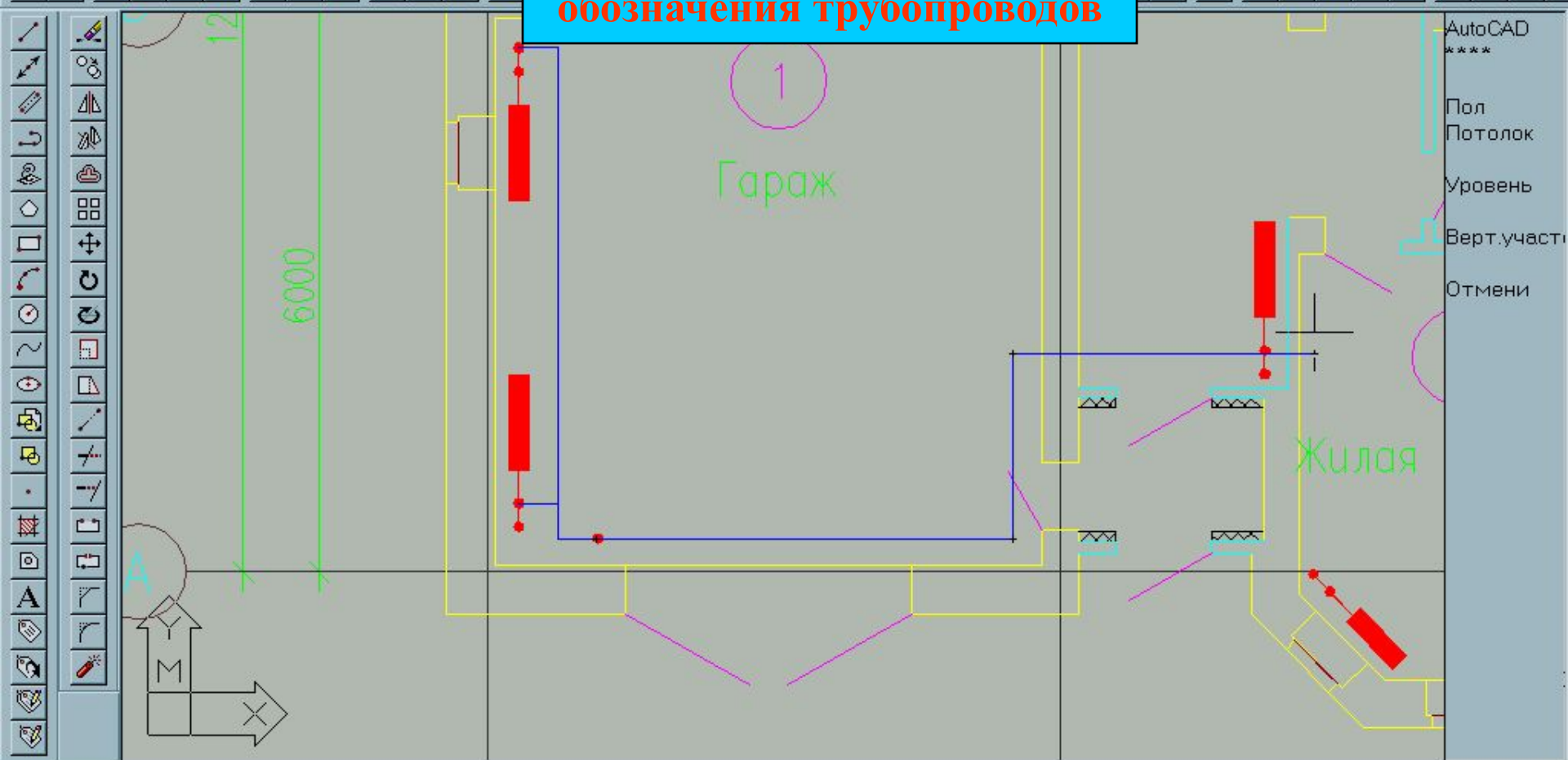


- AutoCAD ****
- Пол
- Потолок
- Уровень
- Верт.участок
- Отмени

установи уровень: Пол, Потолок; измени Уровень; Вертикальный участок):
Укажите следующую точку разводки (ENTER - завершает; Отмени;
установи уровень: Пол, Потолок; измени Уровень; Вертикальный участок):
224< 90.0,0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР



Когда разводка магистралей закончена вносим условные обозначения трубопроводов

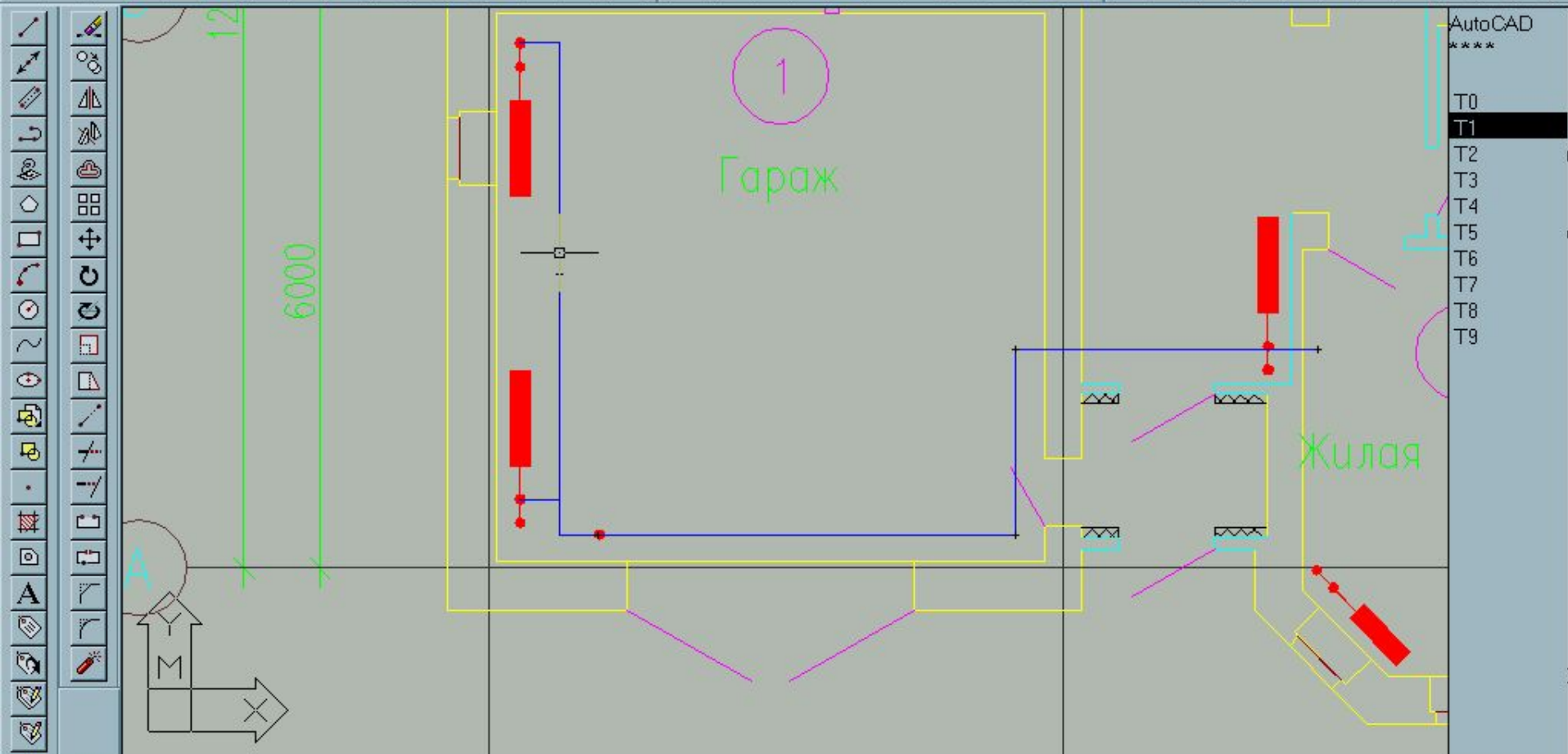


установи уровень: Пол, Потолок; измени Уровень; Вертикальный участок):
Укажите следующую точку разводки (ENTER - завершает; Отмени;
установи уровень: Пол, Потолок; измени Уровень; Вертикальный участок):

224< 90.0,0

ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР

Указываем трубопровод и
вводим его обозначение



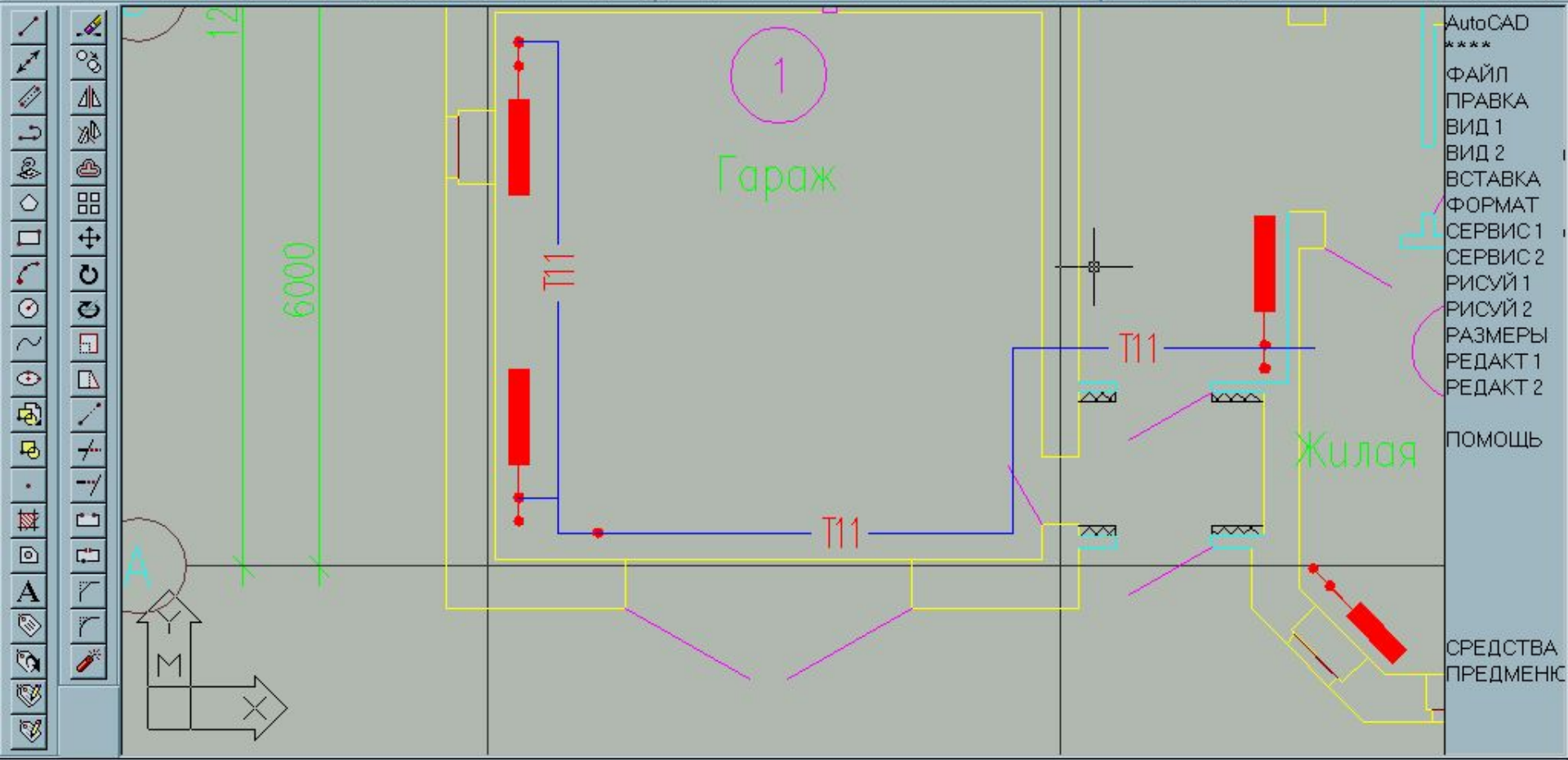
(ENTER завершает; измени режим отрисовки: Выноска, Без выноски, Разрыв) :

Укажите направление для ориентации :

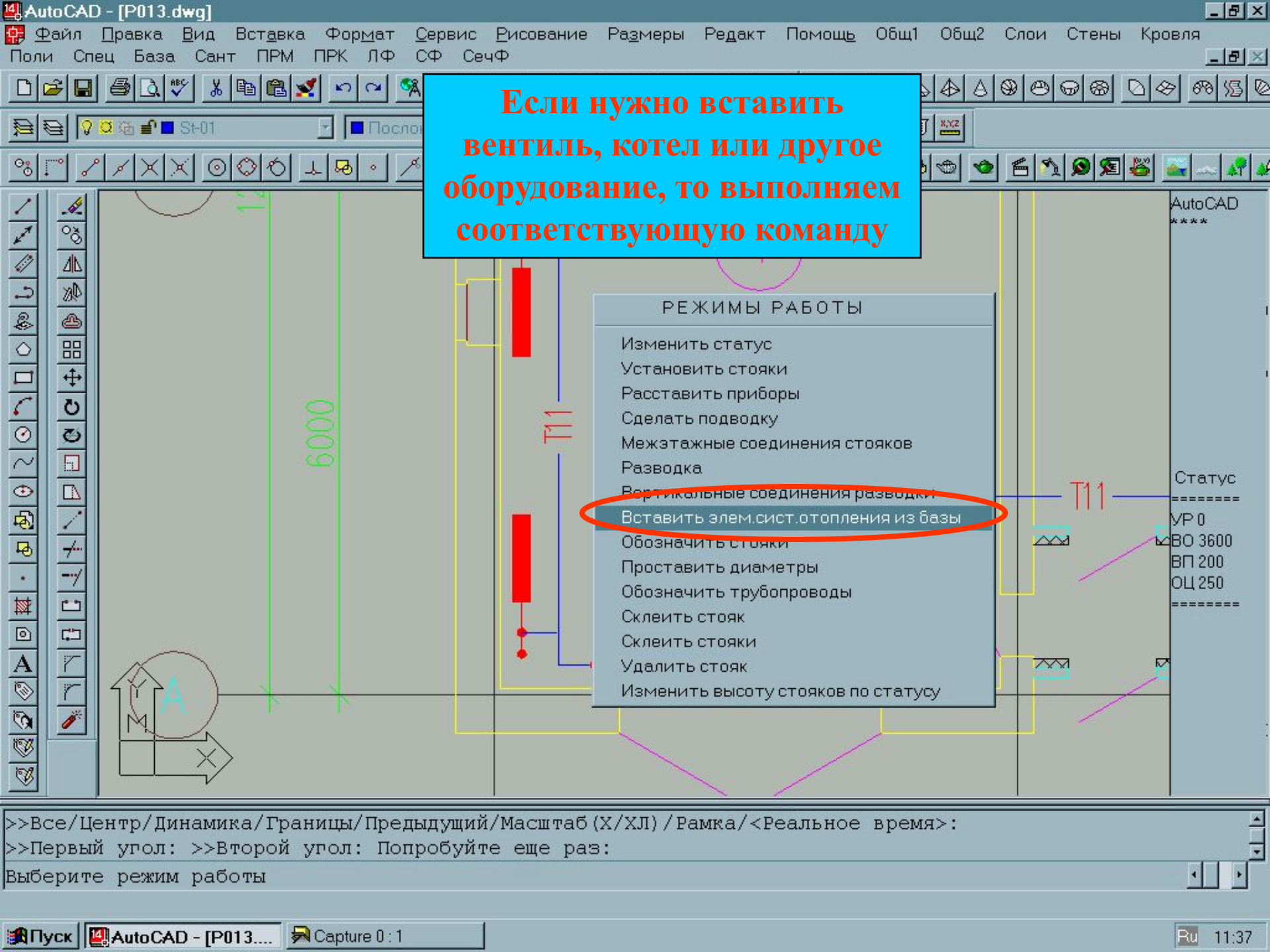
Задайте обозначение трубопровода < T1 > :T11

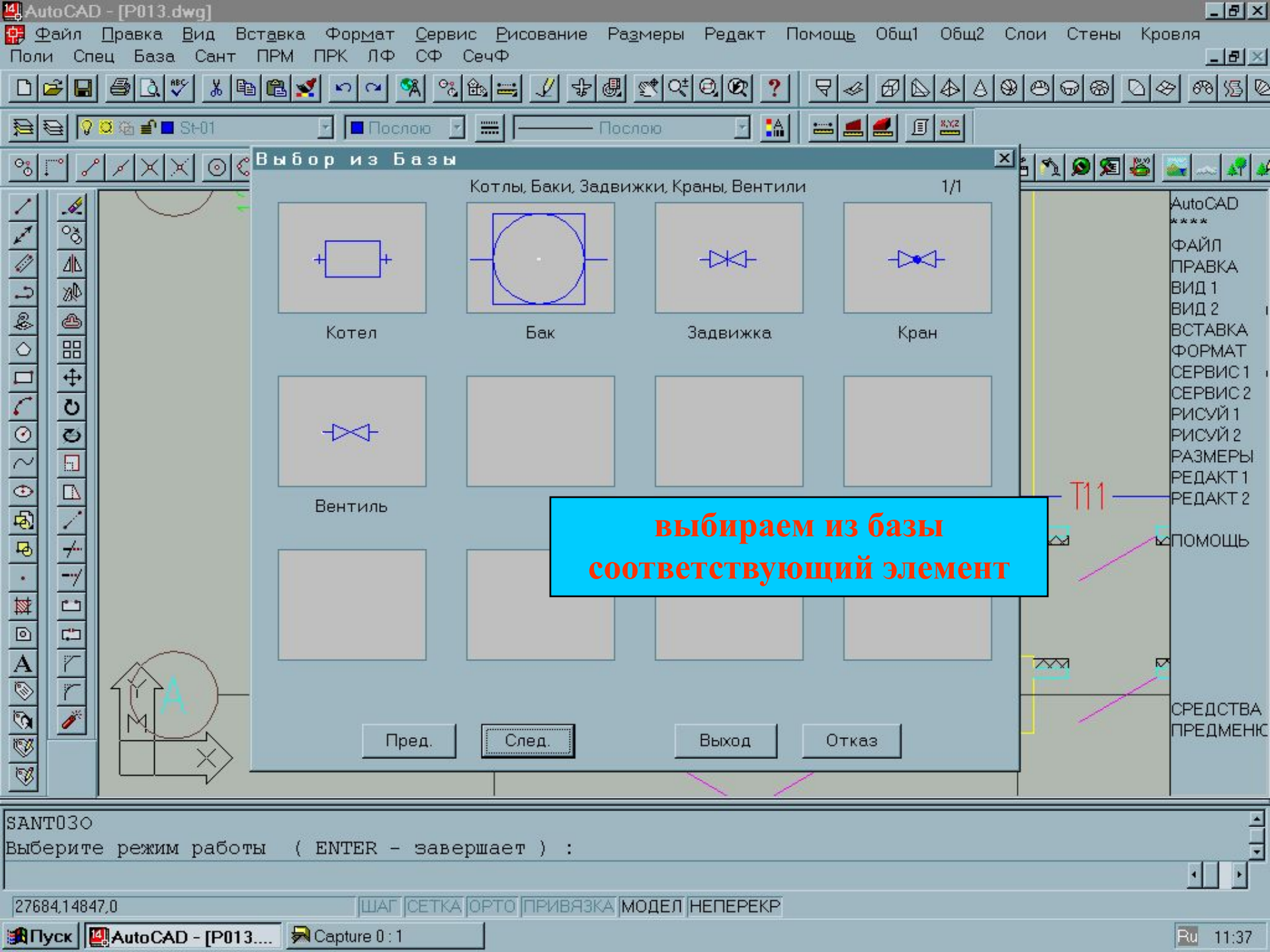
26525,15279,0

ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР



Команда :
Команда :
Команда :





Выбор из Базы 1/1

Котлы, Баки, Задвижки, Краны, Вентили

Котел	Бак	Задвижка	Кран
Вентиль			

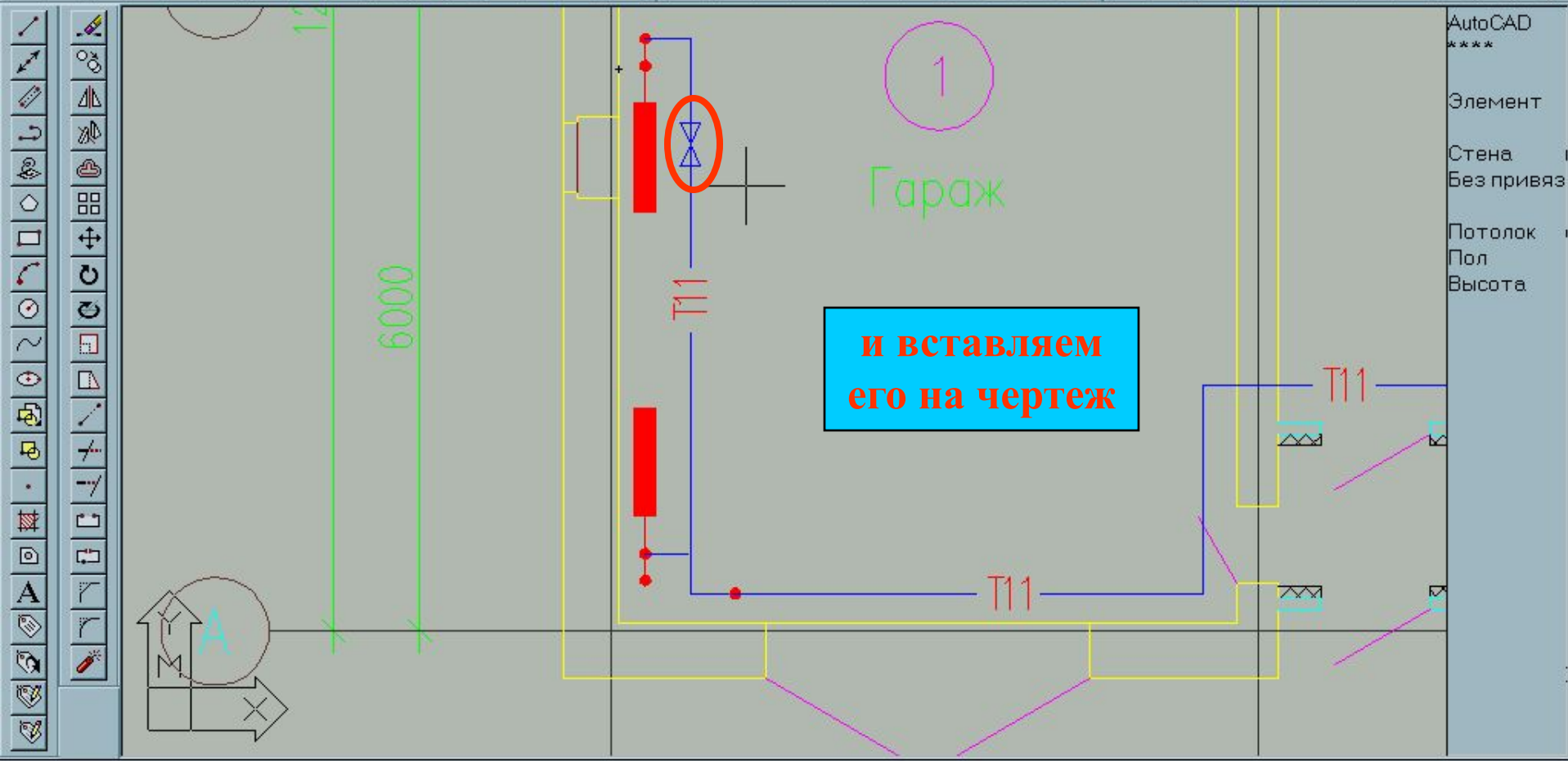
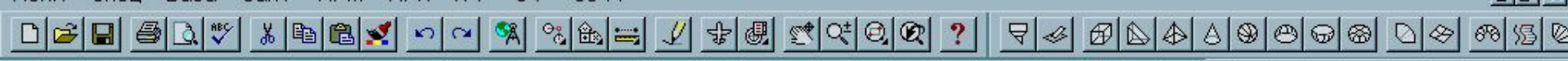
Пред. След. Выход Отказ

выбираем из базы соответствующий элемент

T11

- AutoCAD
- ****
- ФАЙЛ
- ПРАВКА
- ВИД 1
- ВИД 2
- ВСТАВКА
- ФОРМАТ
- СЕРВИС 1
- СЕРВИС 2
- РИСУЙ 1
- РИСУЙ 2
- РАЗМЕРЫ
- РЕДАКТ 1
- РЕДАКТ 2
- ПОМОЩЬ
- СРЕДСТВА ПРЕДМЕТНО

SANT030
Выберите режим работы (ENTER - завершает) :



AutoCAD

Элемент

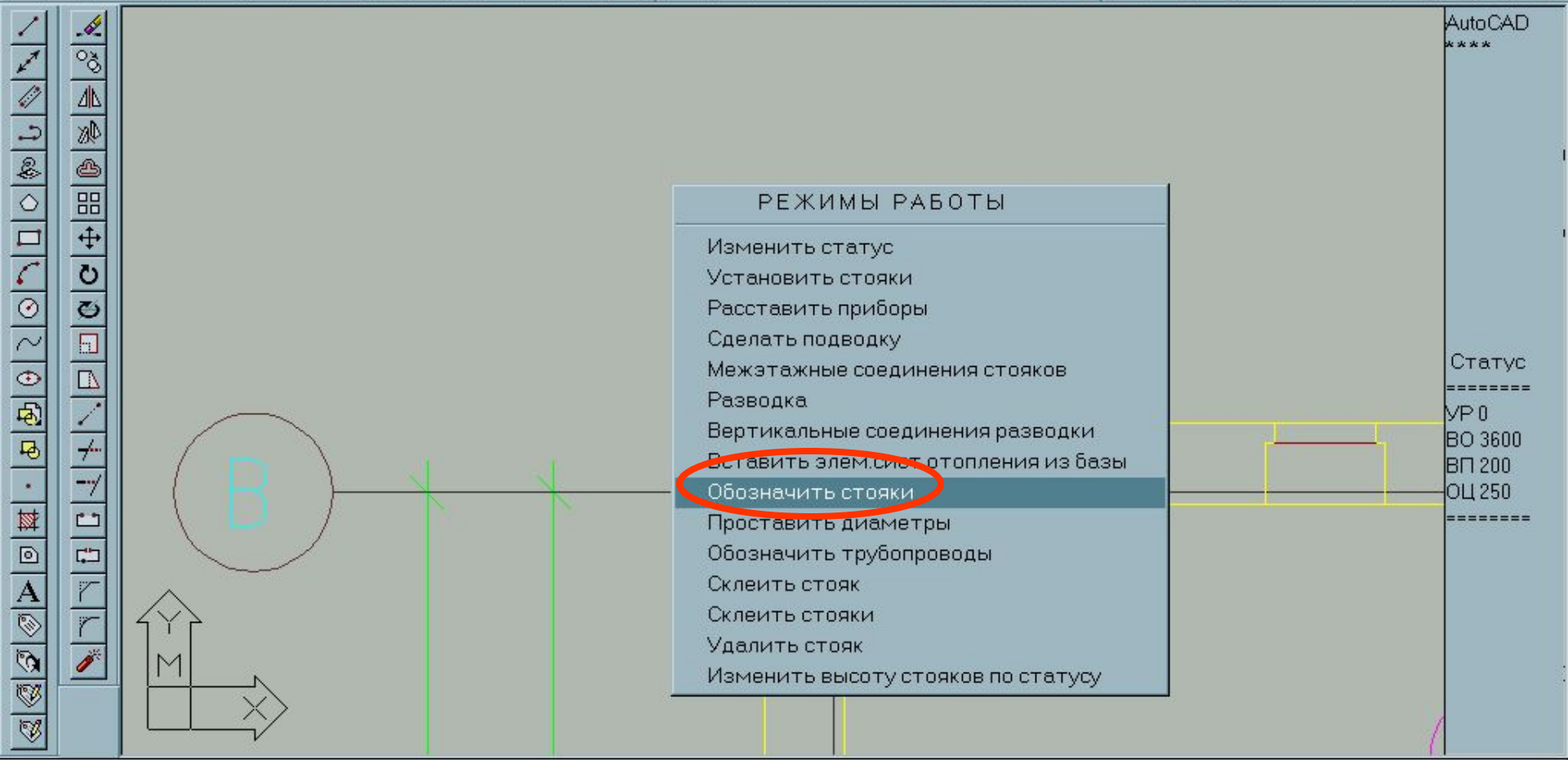
Стена
Без привяз

Потолок
Пол
Высота

Укажите направление для ориентации :
 Укажите точку вставки элемента (ENTER - завершает; измени Элемент;
 измени привязку: Стена, Без привязки; измени уровень: Потолок, Пол, Высота) :
 27044.16110.0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР

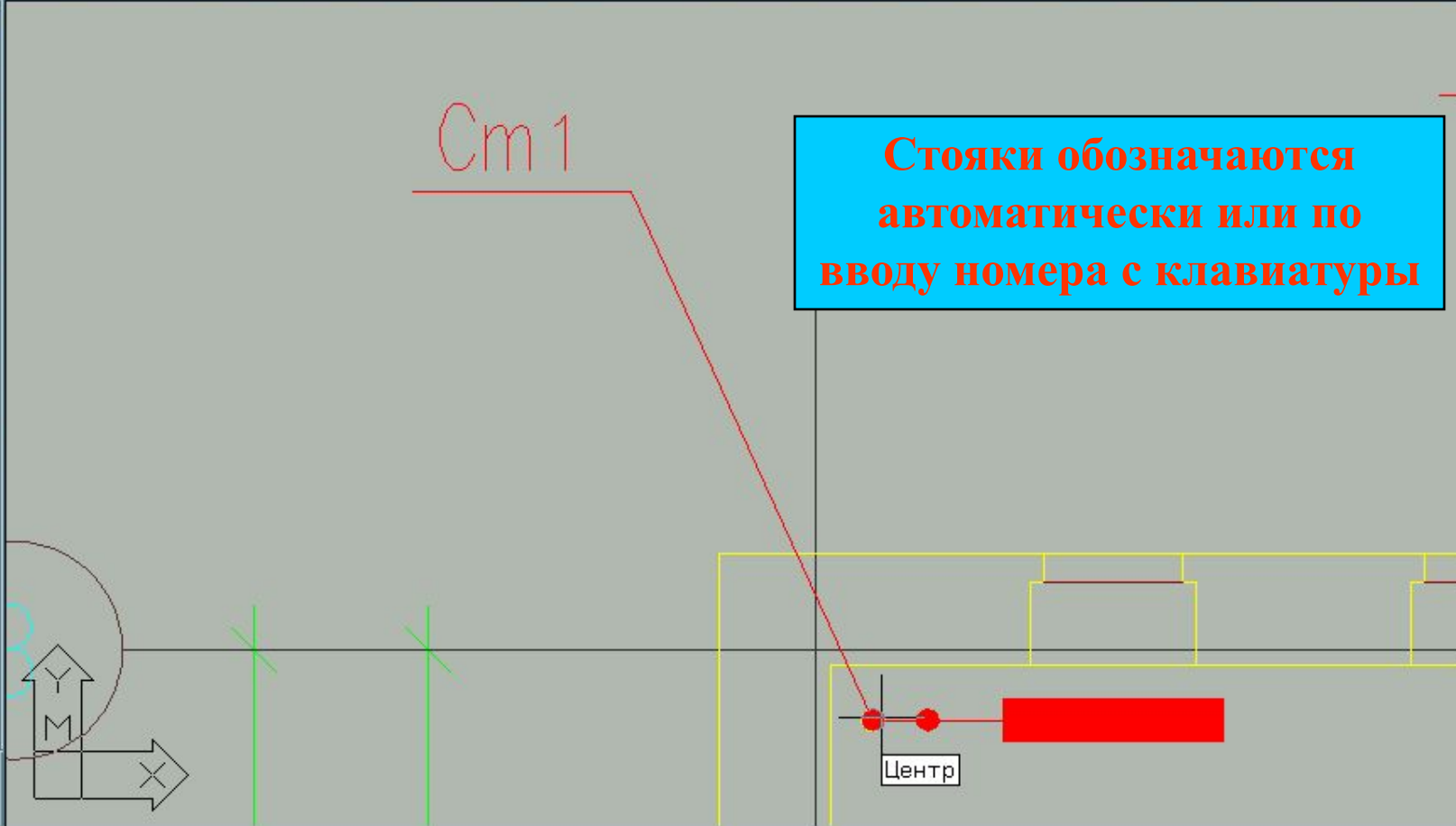


Вносим в чертеж
обозначения стояков



- РЕЖИМЫ РАБОТЫ
- Изменить статус
 - Установить стояки
 - Расставить приборы
 - Сделать подводку
 - Межэтажные соединения стояков
 - Разводка
 - Вертикальные соединения разводки
 - Вставить элем.слот отопления из базы
 - Обозначить стояки**
 - Проставить диаметры
 - Обозначить трубопроводы
 - Склеить стояк
 - Склеить стояки
 - Удалить стояк
 - Изменить высоту стояков по статусу

>>Все/Центр/Динамика/Границы/Предыдущий/Масштаб (X/ХЛ) /Рамка/<Реальное время>:
>>Первый угол: >>Второй угол: Попробуйте еще раз:
Выберите режим работы

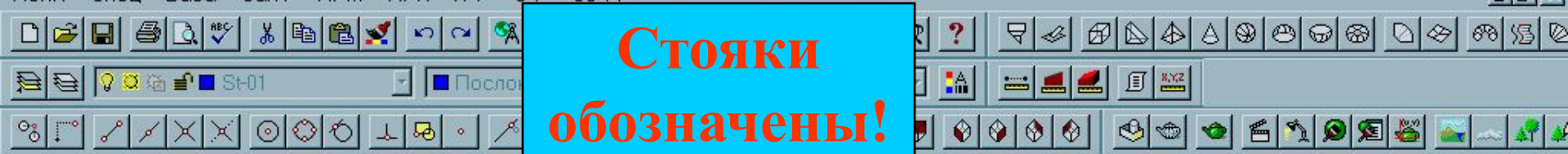


- AutoCAD
- ****
- ФАЙЛ
- ПРАВКА
- ВИД 1
- ВИД 2
- ВСТАВКА
- ФОРМАТ
- СЕРВИС 1
- СЕРВИС 2
- РИСУЙ 1
- РИСУЙ 2
- РАЗМЕРЫ
- РЕДАКТ 1
- РЕДАКТ 2
- ПОМОЩЬ
- СРЕДСТВА ПРДММЕНК

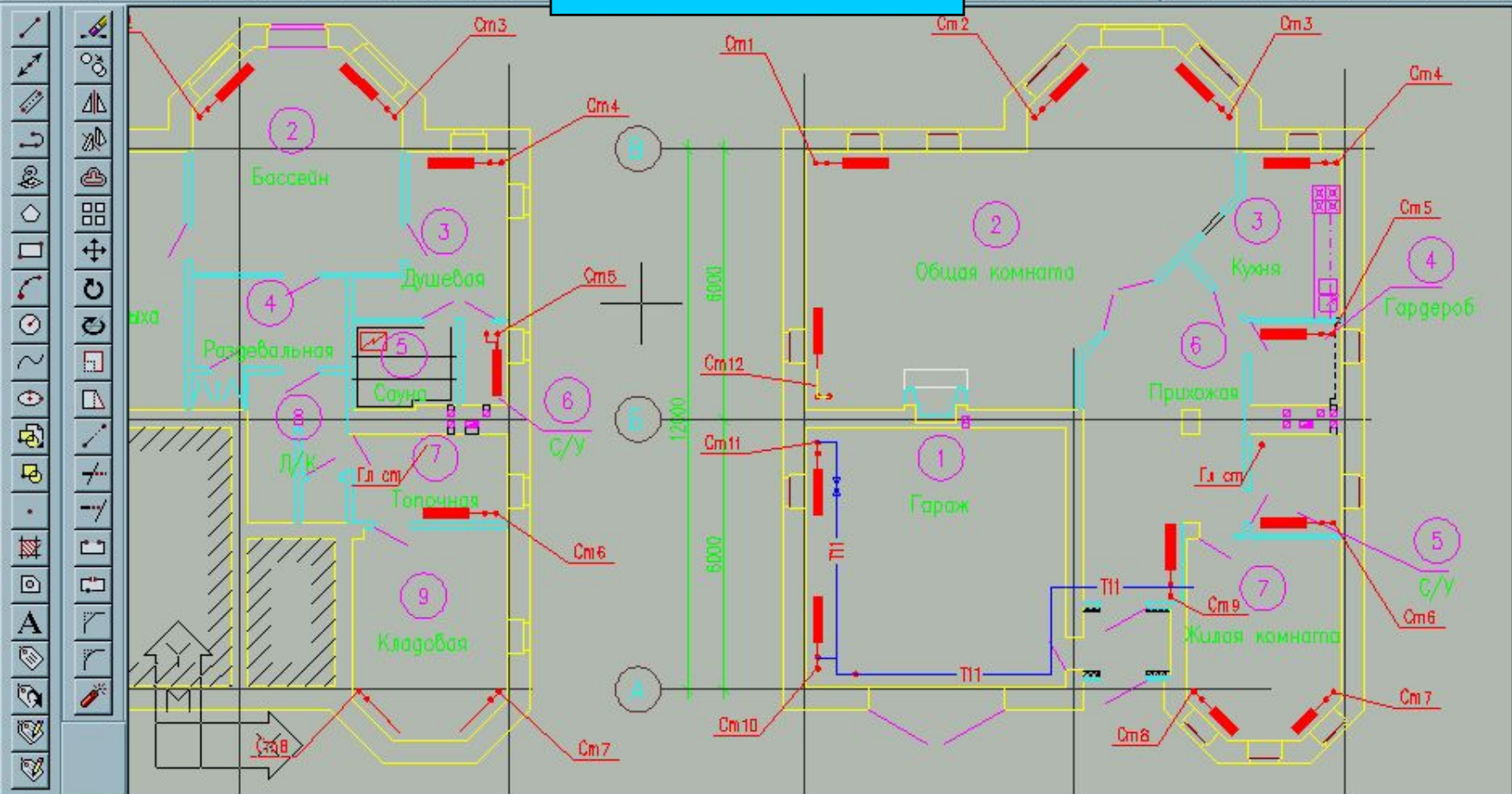
>>Нажмите ESC или ENTER для выхода, или правую кнопку мыши для вывода контекстного меню.

Укажите стойк (ENTER - завершает):

26094.23680,0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР



**Стояки
обозначены!**



AutoCAD

ФАЙЛ
ПРАВКА
ВИД 1
ВИД 2
ВСТАВКА
ФОРМАТ
СЕРВИС 1
СЕРВИС 2
РИСУЙ 1
РИСУЙ 2
РАЗМЕРЫ
РЕДАКТ 1
РЕДАКТ 2

ПОМОЩЬ

СРЕДСТВА
ПРЕДМЕНИК

Укажите стояк (ENTER - завершает):
>>Все/Центр/Динамика/Границы/Предыдущий/Масштаб (X/ХЛ) /Рамка/<Реальное время>:
Укажите стояк (ENTER - завершает):
22199,20549,0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР

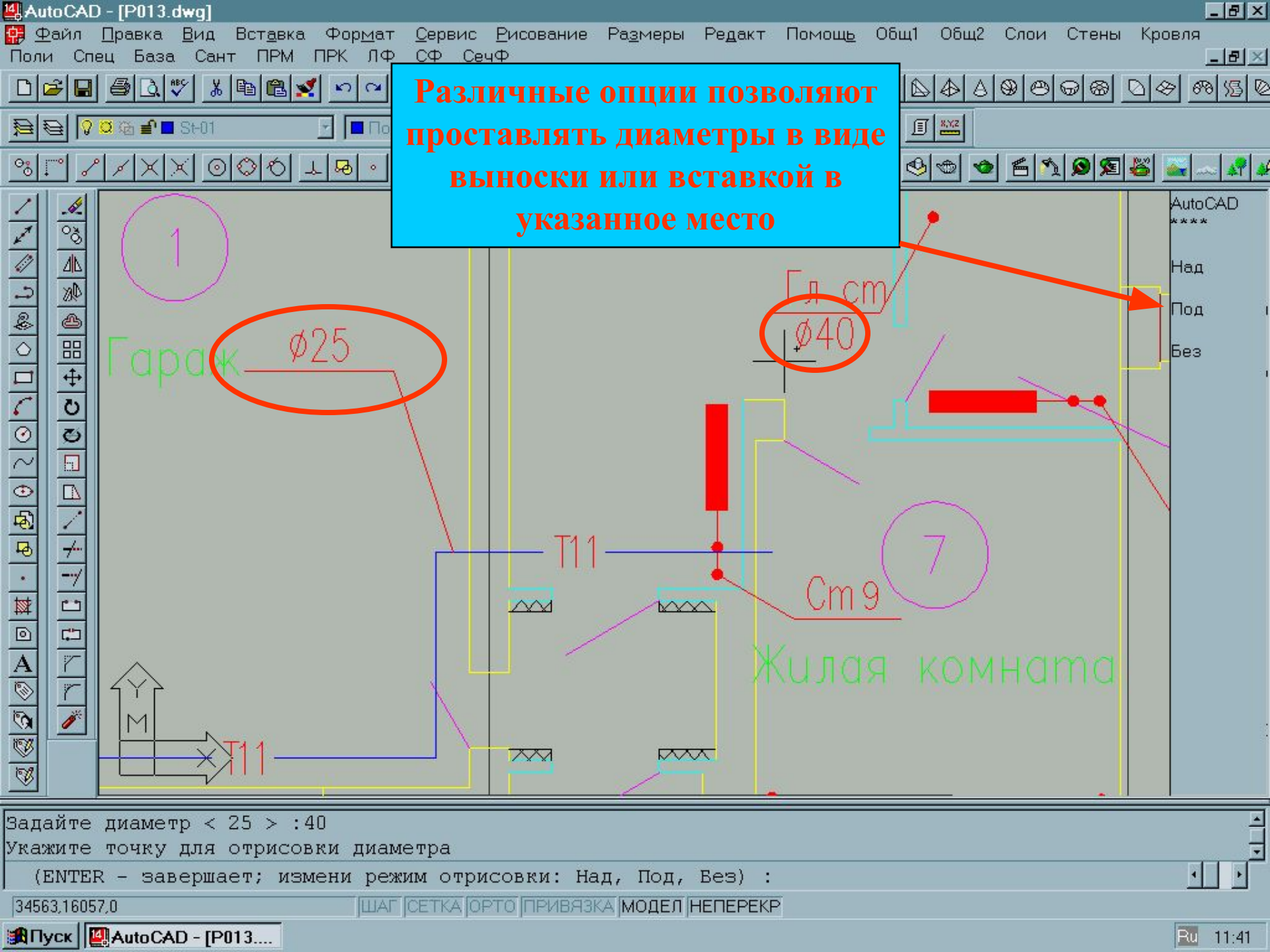


Проставляются диаметры трубопроводов



- РЕЖИМЫ РАБОТЫ
- Изменить статус
 - Установить стояки
 - Расставить приборы
 - Сделать подводку
 - Межэтажные соединения стояков
 - Разводка
 - Вертикальные соединения разводки
 - Вставить элем.сист.отопления из базы
 - Обозначить стояки
 - Проставить диаметры**
 - Обозначить трубопроводы
 - Склеить стояк
 - Склеить стояки
 - Удалить стояк
 - Изменить высоту стояков по статусу

Укажите точку для начала выноски
(ENTER - завершает; измени режим отрисовки:
Выберите режим работы



Различные опции позволяют проставлять диаметры в виде выноски или вставкой в указанное место

1

Гараж

Ø25

Т11

Гл. ст.
Ø40

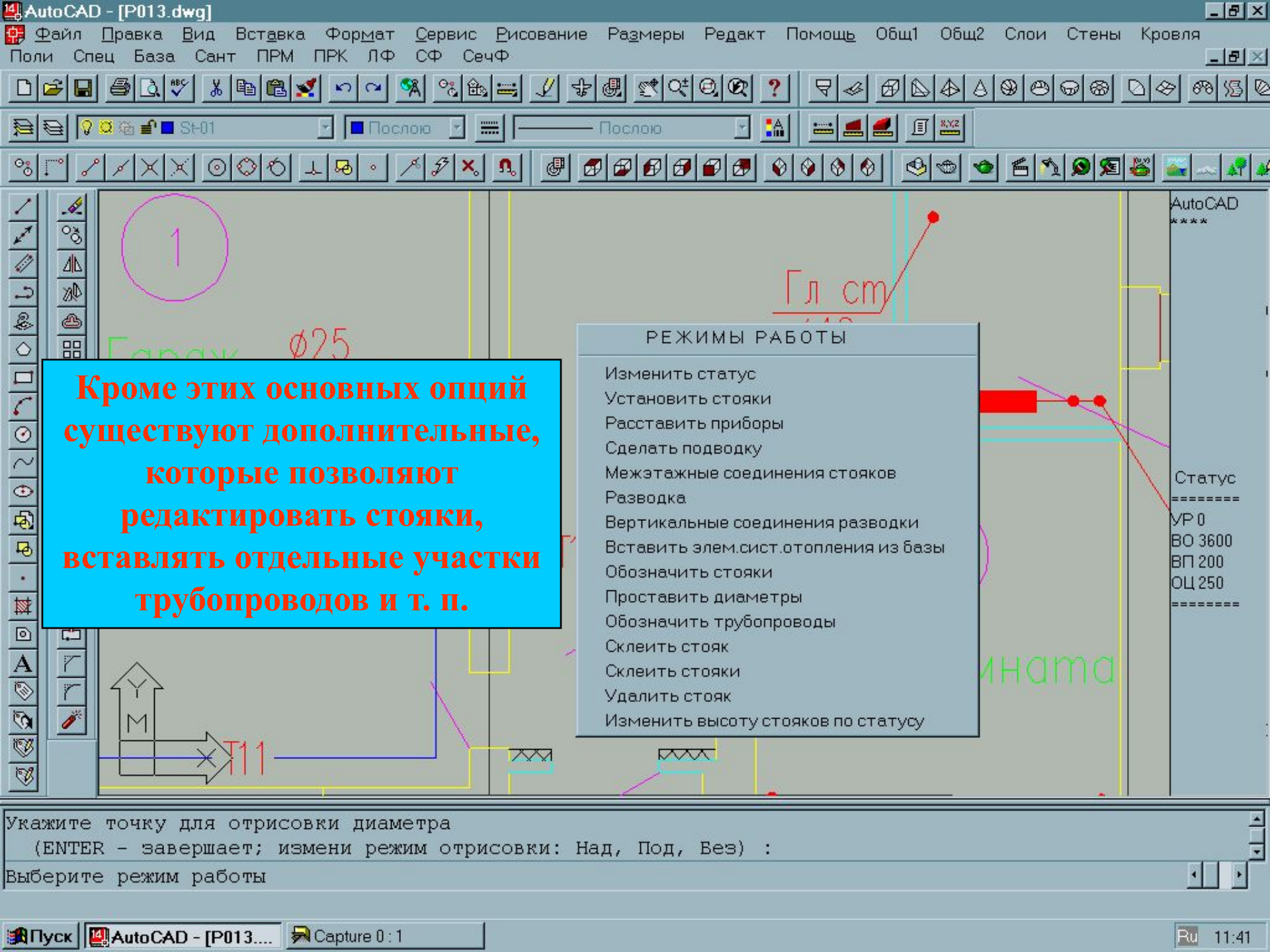
Ст 9

7

Жилая комната

Задайте диаметр < 25 > :40
Укажите точку для отрисовки диаметра
(ENTER - завершает; измени режим отрисовки: Над, Под, Без) :

34563.16057,0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР



Кроме этих основных опций существуют дополнительные, которые позволяют редактировать стояки, вставлять отдельные участки трубопроводов и т. п.

- РЕЖИМЫ РАБОТЫ
- Изменить статус
 - Установить стояки
 - Расставить приборы
 - Сделать подводку
 - Межэтажные соединения стояков
 - Разводка
 - Вертикальные соединения разводки
 - Вставить элем.сист.отопления из базы
 - Обозначить стояки
 - Проставить диаметры
 - Обозначить трубопроводы
 - Склеить стояк
 - Склеить стояки
 - Удалить стояк
 - Изменить высоту стояков по статусу

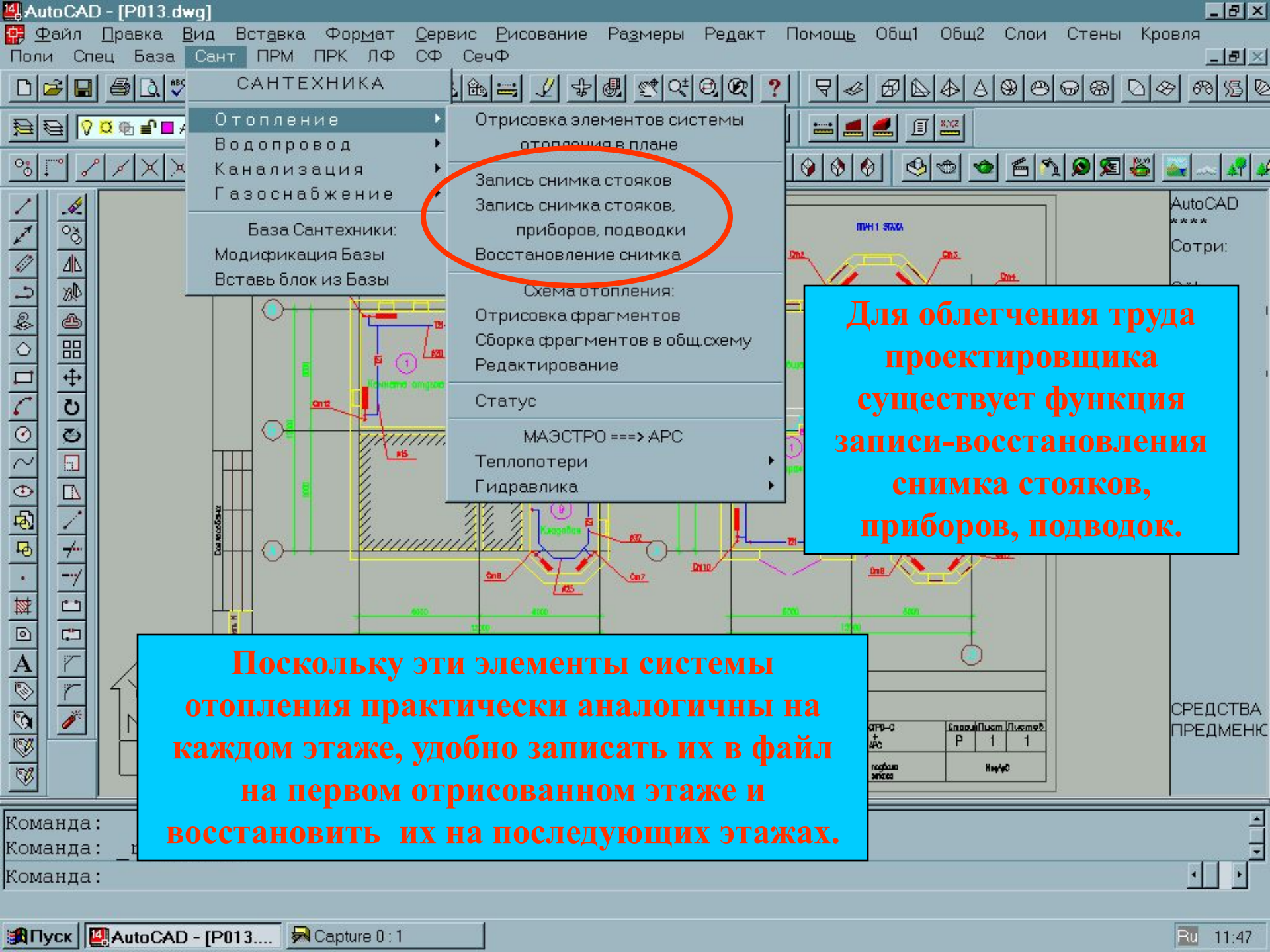
AutoCAD

Статус
=====

УР 0
ВО 3600
ВП 200
ОЦ 250
=====

Укажите точку для отрисовки диаметра
(ENTER - завершает; измени режим отрисовки: Над, Под, Вез) :

Выберите режим работы



- Отопление
- Водопровод
- Канализация
- Газоснабжение
- База Сантехники:
 - Модификация Базы
 - Вставь блок из Базы

- Отрисовка элементов системы отопления в плане
- Запись снимка стояков**
- Запись снимка стояков, приборов, подводки**
- Восстановление снимка**
- Схема отопления:
 - Отрисовка фрагментов
 - Сборка фрагментов в общ.схему
 - Редактирование
- Статус
- МАЭСТРО ===> APC
- Теплопотери
- Гидравлика

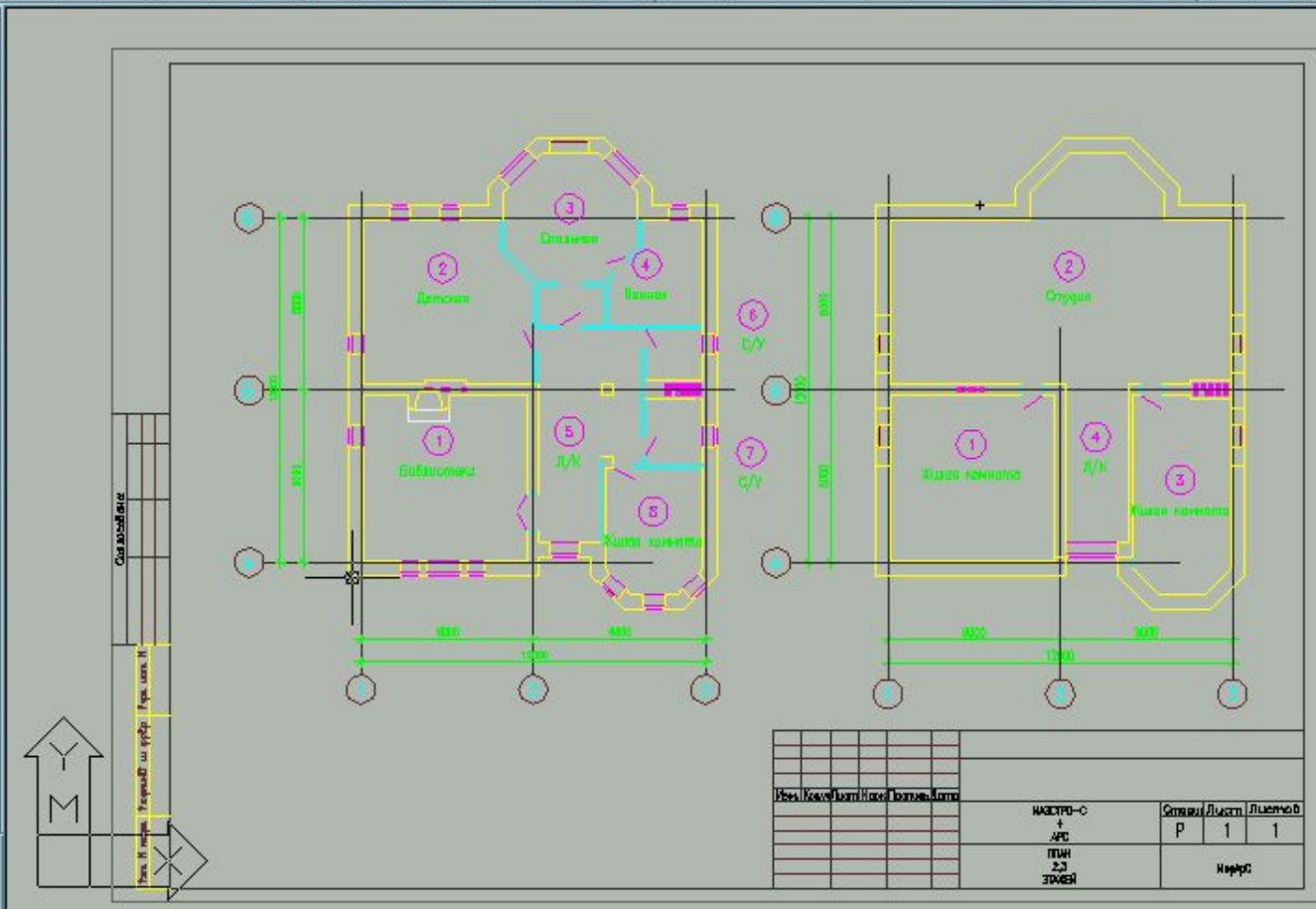
Для облегчения труда проектировщика существует функция записи-восстановления снимка стояков, приборов, подводок.

Поскольку эти элементы системы отопления практически аналогичны на каждом этаже, удобно записать их в файл на первом отрисованном этаже и восстановить их на последующих этажах.

СРПО-С	Спроект	Пуск	Пуск	Смет
APC	P	1	1	

СРЕДСТВА ПРЕДМЕТНО

Команда:
Команда:
Команда:



AutoCAD

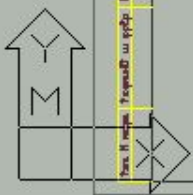
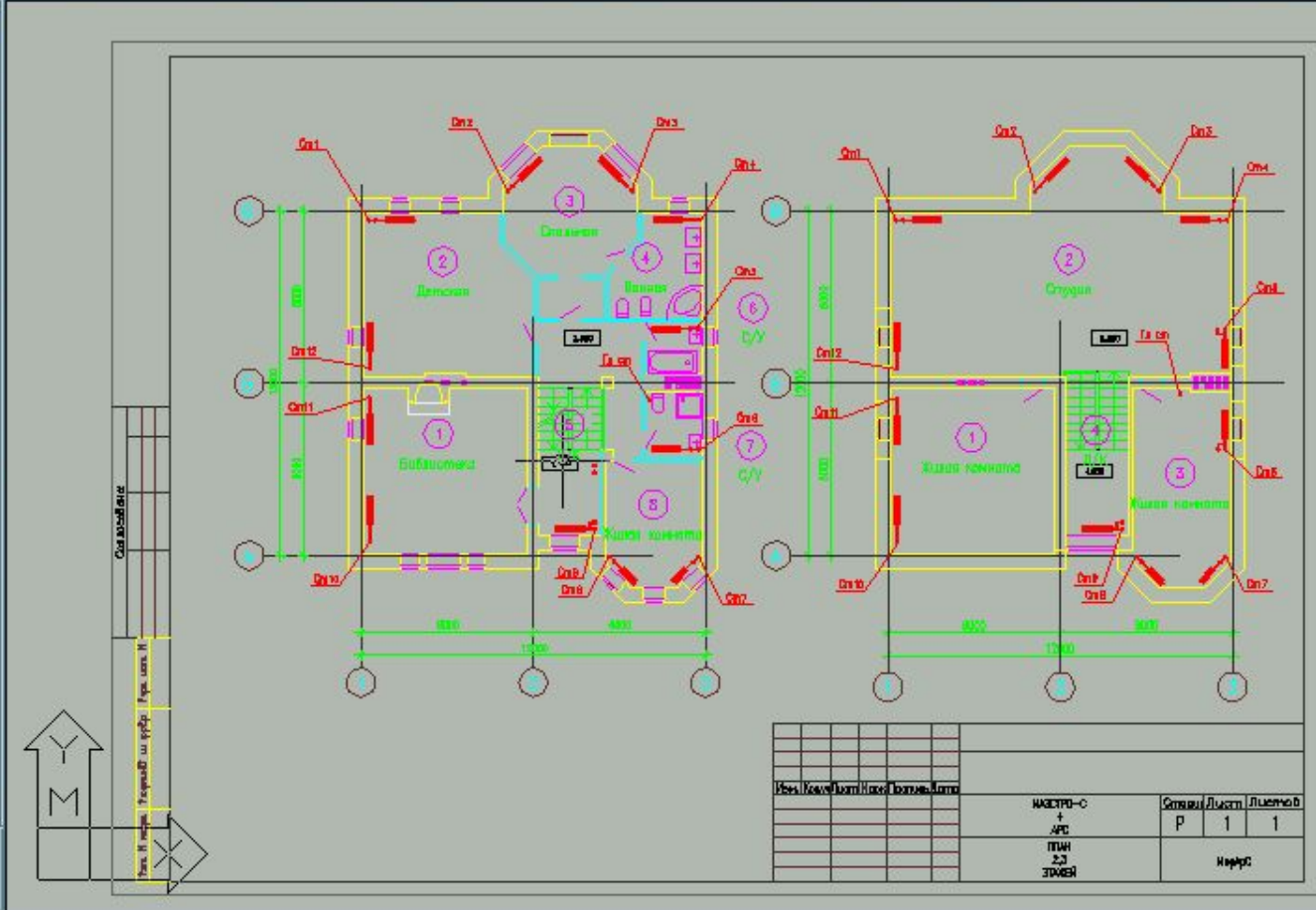
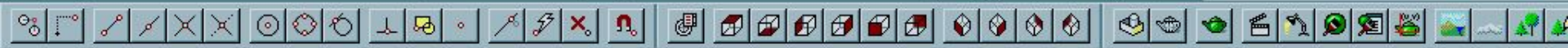
 ФАЙЛ
 ПРАВКА
 ВИД 1
 ВИД 2
 ВСТАВКА
 ФОРМАТ
 СЕРВИС 1
 СЕРВИС 2
 РИСУЙ 1
 РИСУЙ 2
 РАЗМЕРЫ
 РЕДАКТ 1
 РЕДАКТ 2
 ПОМОЩЬ
 СРЕДСТВА
 ПРЕДМЕТНО

с крайней нижней горизонтальной ? (Да/Нет) <Да>:
 Укажите базовую точку пересечения осей для соотв. этажа, чердака, подвала:
 Имя файла снимка стояков : et1

8374, 11315,0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР



A3-05-n | Послюю | Послюю



Имя	Новый	Длина	Имя	Длина	Имя	Длина
МАСТРО-С						
АРС						
ПРИН						
ЭКСПЕР						
Степень	Длина	Лицевой				
Р	1	1				
Имя						

AutoCAD

ФАЙЛ
ПРАВКА
ВИД 1
ВИД 2
ВСТАВКА
ФОРМАТ
СЕРВИС 1
СЕРВИС 2
РИСУЙ 1
РИСУЙ 2
РАЗМЕРЫ
РЕДАКТ 1
РЕДАКТ 2

ПОМОЩЬ

СРЕДСТВА
ПРЕДМЕНИК

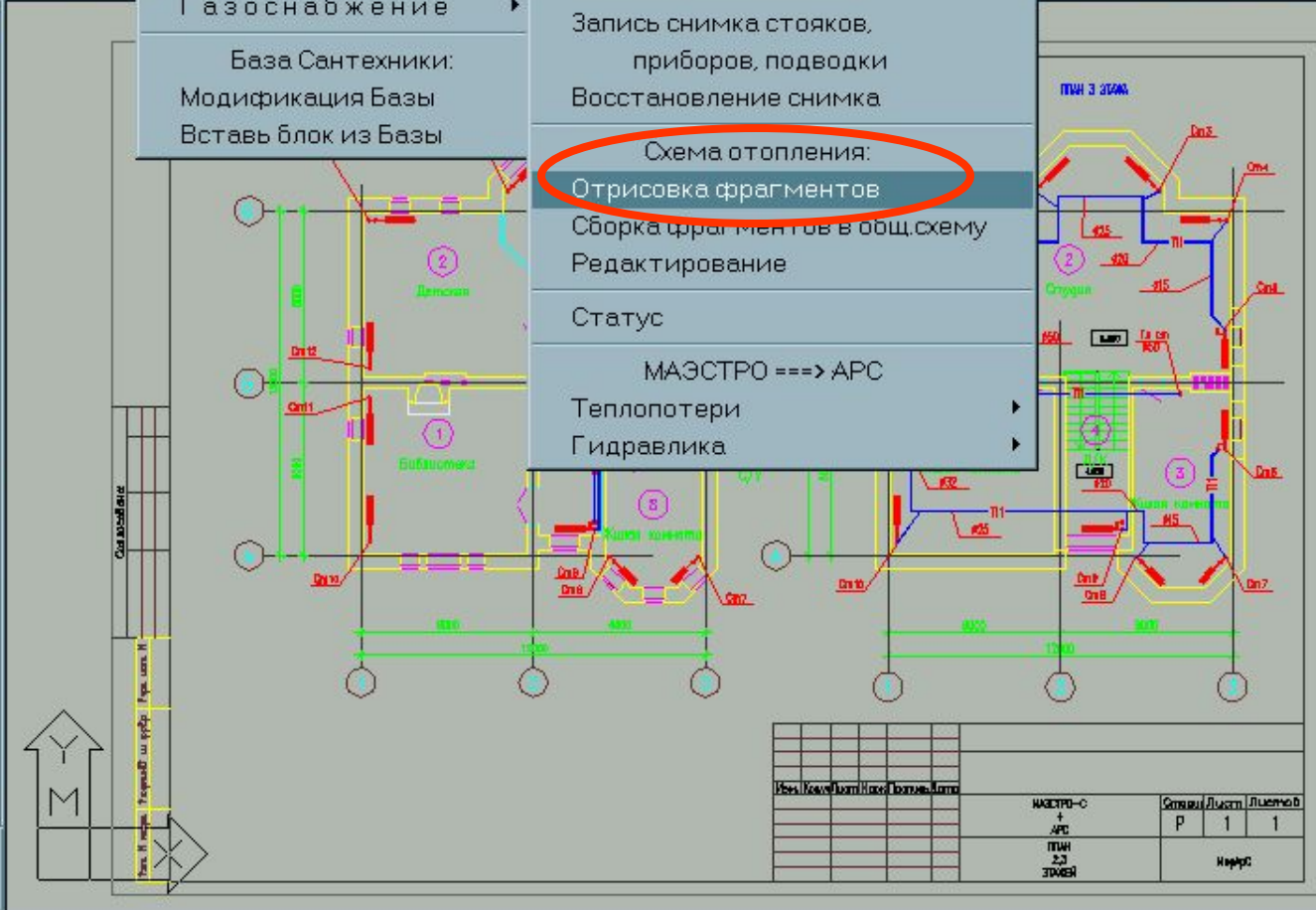
Команда:
Команда: _redrawall
Команда:

15696.15135,0 | ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР



- Отопление
 - Водопровод
 - Канализация
 - Газоснабжение
- База Сантехники:
Модификация Базы
Вставь блок из Базы

- Отрисовка элементов системы отопления в плане
- Запись снимка стояков
- Запись снимка стояков, приборов, подводки
- Восстановление снимка
- Схема отопления:**
- Отрисовка фрагментов
- Сборка фрагментов в общ.схему
- Редактирование
- Статус
- МАЭСТРО ===> APC
- Теплопотери
- Гидравлика



AutoCAD

ФАЙЛ
ПРАВКА
ВИД 1
ВИД 2
ВСТАВКА
ФОРМАТ
СЕРВИС 1
СЕРВИС 2
РИСУЙ 1
РИСУЙ 2
РАЗМЕРЫ
РЕДАКТ 1
РЕДАКТ 2

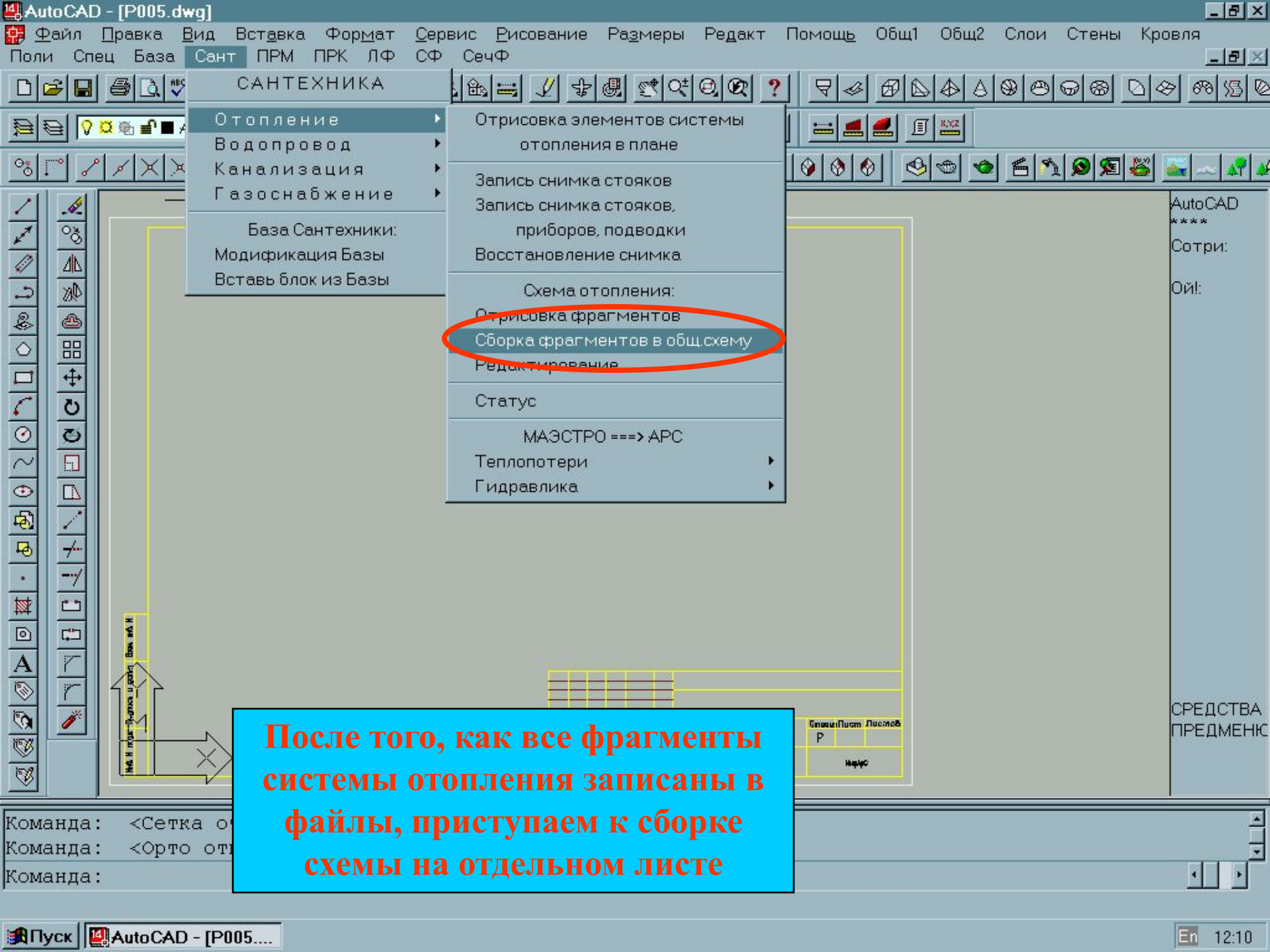
ПОМОЩЬ

СРЕДСТВА
ПРЕДМЕТНО

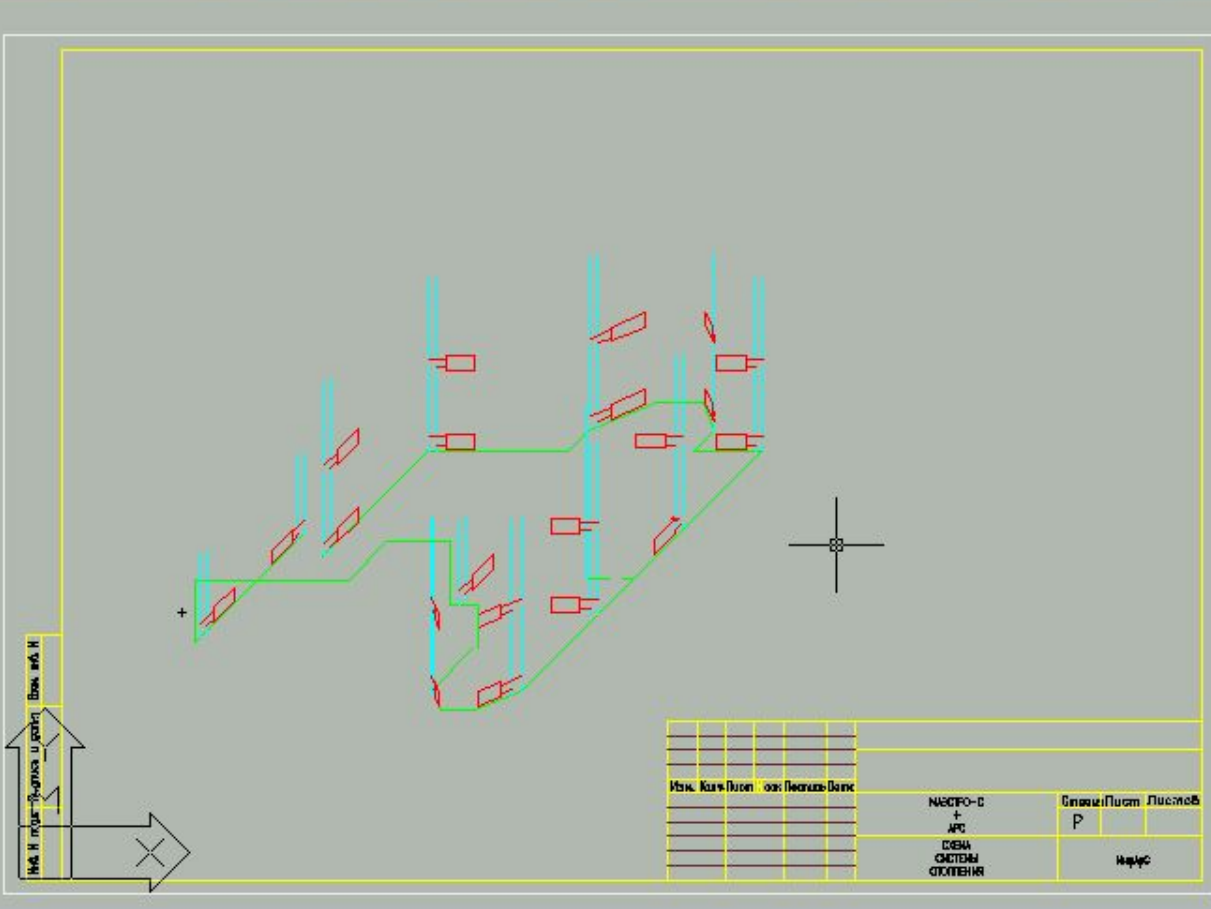
Укажите объект (ENTER - завершает): слой "А8-16" заморожен.

Укажите объект (ENTER - завершает):

Команда:



После того, как все фрагменты системы отопления записаны в файлы, приступаем к сборке схемы на отдельном листе



AutoCAD

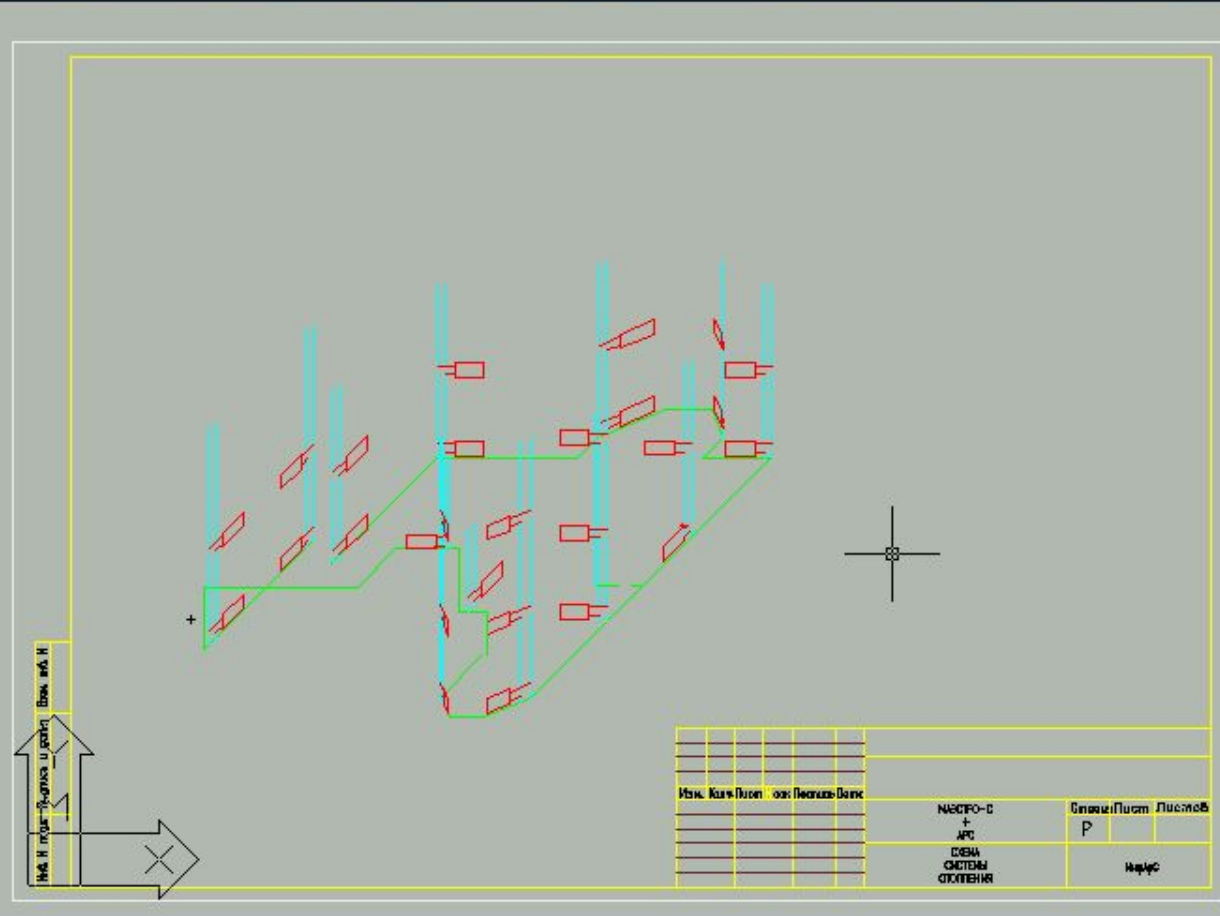
ФАЙЛ
ПРАВКА
ВИД 1
ВИД 2
ВСТАВКА
ФОРМАТ
СЕРВИС 1
СЕРВИС 2
РИСУЙ 1
РИСУЙ 2
РАЗМЕРЫ
РЕДАКТ 1
РЕДАКТ 2

ПОМОЩЬ

СРЕДСТВА
ПРЕДМЕНИК

Имя	Код	Полн	ока	Получе	Дата	НАСТРО-С + АРС США ОСТАВ ОТДЕЛНИК	Степень/Помет	Листов/Вс
							Р	Итого

Имя файла фрагмента схемы (ENTER - завершает): p008
 Задайте величину приращения по Y для вставки фрагмента схемы < 3000 > : 0
 Имя файла фрагмента схемы (ENTER - завершает):



Имя	Код	Полн	оас	Получе	Дата	НАСРО-С + АРС США ОСТОВ ОТДЕЛИ	Степень/Помт	Листов/В
							Р	
								Итого

AutoCAD

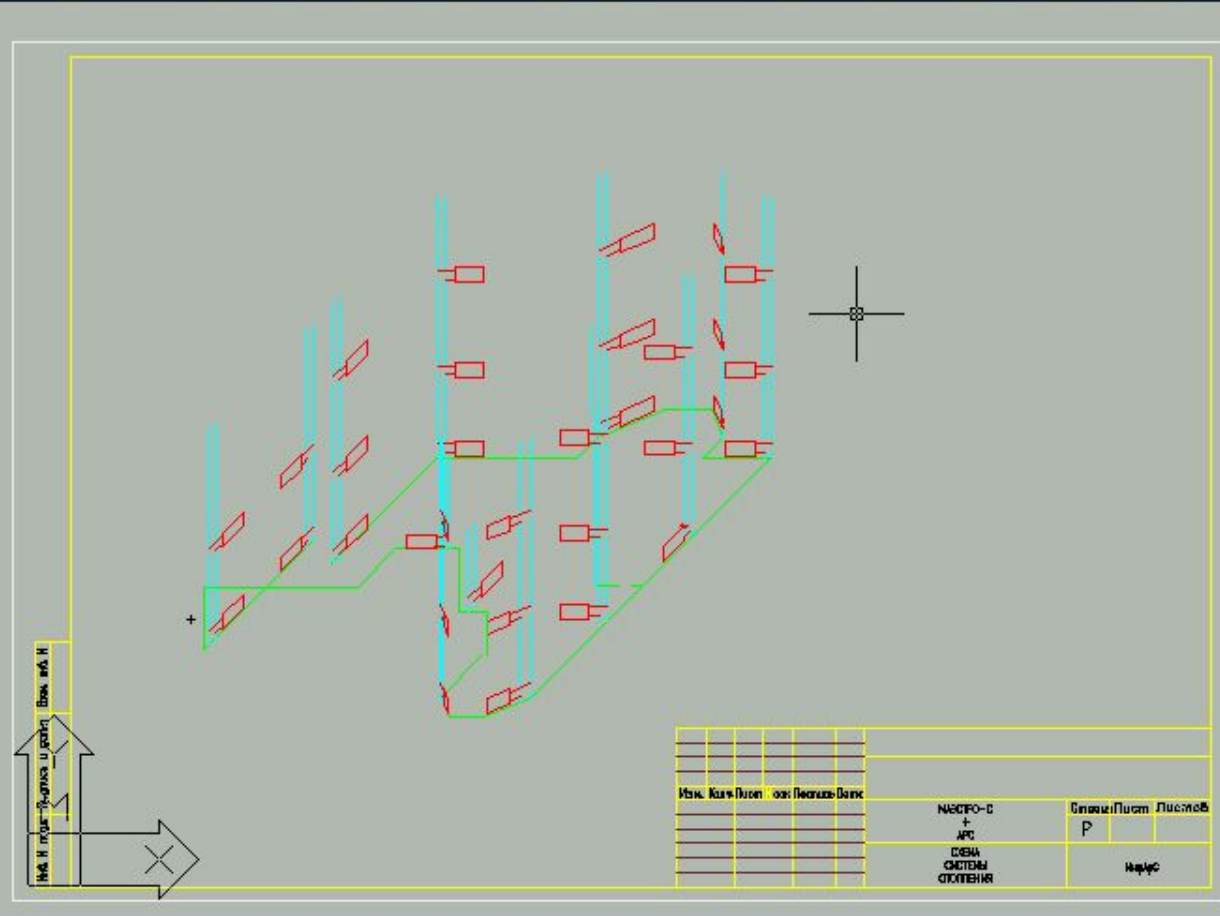
ФАЙЛ
ПРАВКА
ВИД 1
ВИД 2
ВСТАВКА
ФОРМАТ
СЕРВИС 1
СЕРВИС 2
РИСУЙ 1
РИСУЙ 2
РАЗМЕРЫ
РЕДАКТ 1
РЕДАКТ 2

ПОМОЩЬ

СРЕДСТВА
ПРЕДМЕНИК

Имя файла фрагмента схемы (ENTER - завершает): p009
 Задайте величину приращения по Y для вставки фрагмента схемы < 3000 > : 0
 Имя файла фрагмента схемы (ENTER - завершает):

30441.12027.0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР



AutoCAD

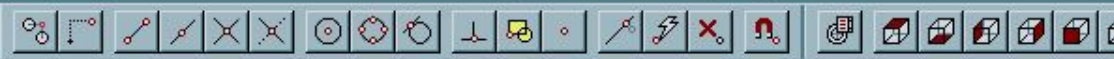
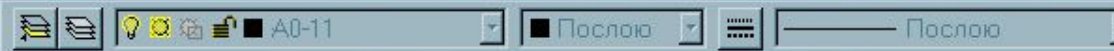
ФАЙЛ
ПРАВКА
ВИД 1
ВИД 2
ВСТАВКА
ФОРМАТ
СЕРВИС 1
СЕРВИС 2
РИСУЙ 1
РИСУЙ 2
РАЗМЕРЫ
РЕДАКТ 1
РЕДАКТ 2

ПОМОЩЬ

СРЕДСТВА
ПРЕДМЕТНО

Имя	Код	Полн	ока	Позволе	Дата	НАСТРО-С + АРС США ОСТАВ ОТДЕЛНИК	Степень/Помет	Листов/Вс
							Р	Итого

Имя файла фрагмента схемы (ENTER - завершает): p010
 Задайте величину приращения по Y для вставки фрагмента схемы < 3000 > : 0
 Имя файла фрагмента схемы (ENTER - завершает):



**В целом редактирование
схемы аналогично
редактированию планов, но
есть и добавочные функции**

**Проставляем
флажки отметок**

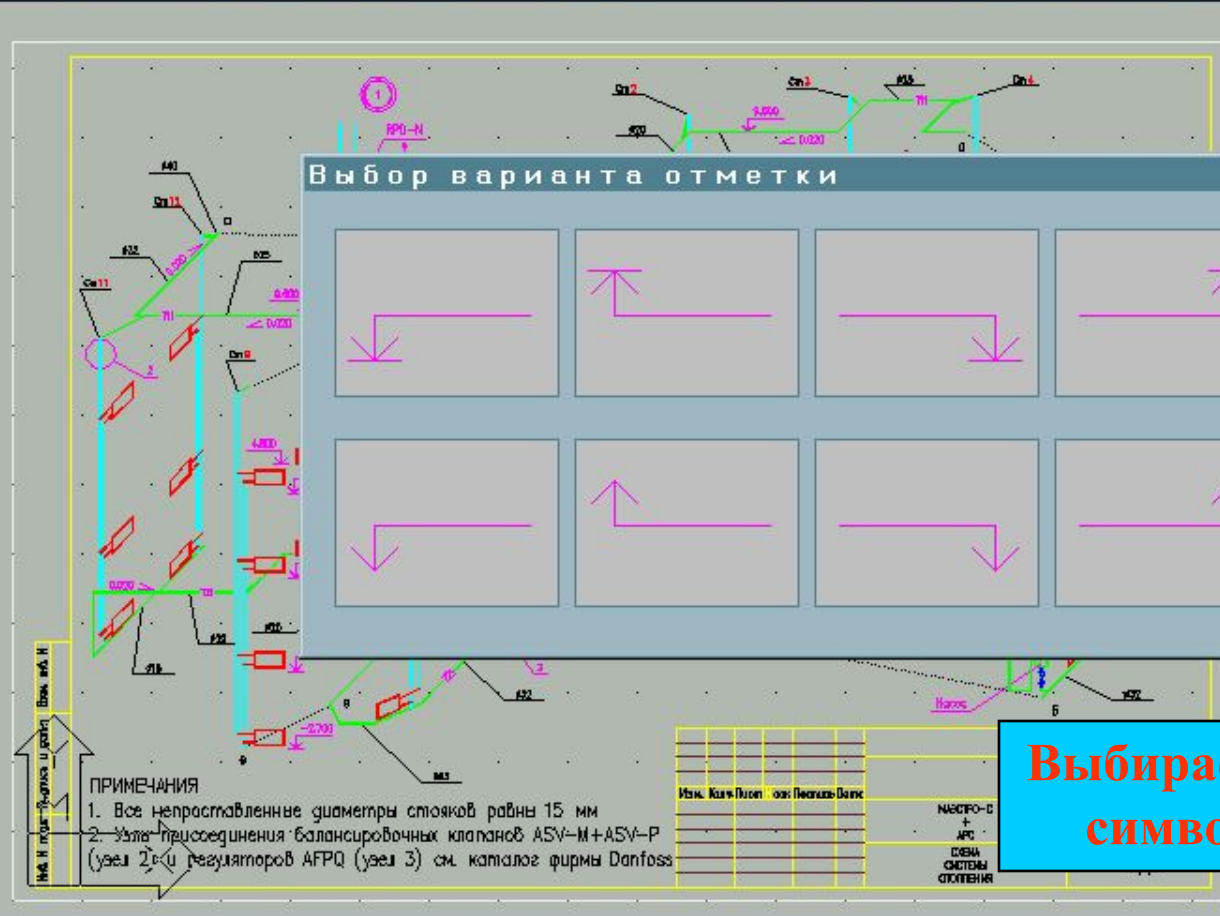
ПРИМ
1. Все неприставленные диаметры сложью равны 15 мм
2. Узлы присоединения балансировочных клапанов ASV-M+ASV-P
(узел 2) и регуляторов AFPQ (узел 3) см. каталог фирмы Danfoss

- РЕЖИМЫ РАБОТЫ
- Обозначить стояки
 - Проставить диаметры
 - Обозначить трубопроводы
 - Проставить отметки уровней трубопроводов**
 - Проставить значения уклонов трубопроводов
 - Вставить служебные символы из базы
 - Рисовать отрезок
 - Выполнение разрывов отрезков схемы
 - Отрисовка части отрезка штриховой линией

- ВИД 1
- ВИД 2
- ВСТАВКА
- ФОРМАТ
- СЕРВИС 1
- СЕРВИС 2
- РИСУЙ 1
- РИСУЙ 2
- РАЗМЕРЫ
- РЕДАКТ 1
- РЕДАКТ 2
- ПОМОЩЬ

СРЕДСТВА
ПРЕДМЕНИК

Команда :
SANT050
Выберите режим работы



Выбор варианта отметки

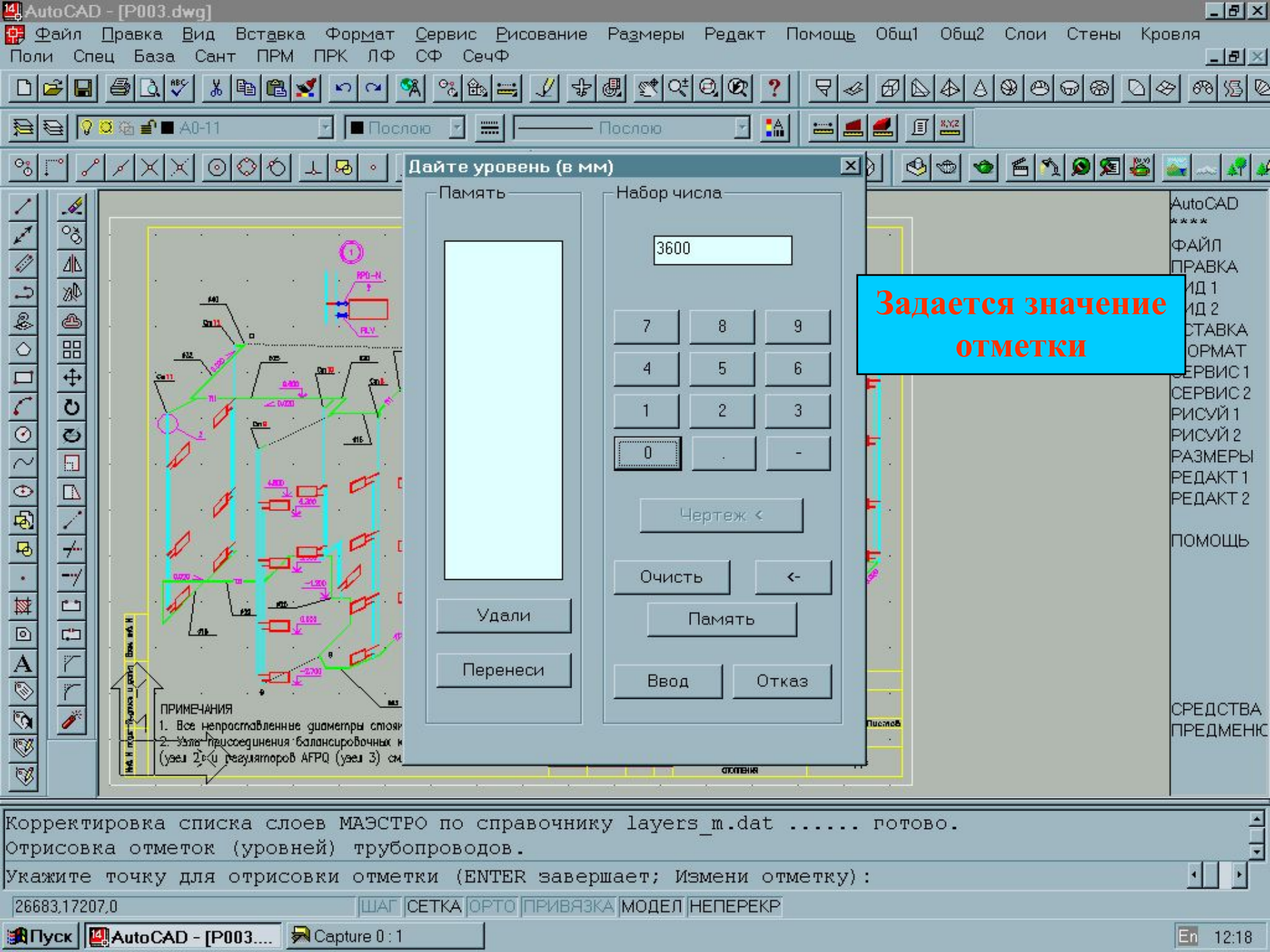
ПРИМЕЧАНИЯ
 1. Все непроставленные диаметры стыков равны 15 мм
 2. Узлы присоединения балансировочных клапанов ASV-M+ASV-P (узлы 2) и регуляторов AFPQ (узел 3) см. каталог фирмы Danfoss

Выбирается нужный символ отметки

AutoCAD

 ФАЙЛ
 ПРАВКА
 ВИД 1
 ВИД 2
 ВСТАВКА
 ФОРМАТ
 СЕРВИС 1
 СЕРВИС 2
 РИСУЙ 1
 РИСУЙ 2
 РАЗМЕРЫ
 РЕДАКТ 1
 РЕДАКТ 2
 ПОМОЩЬ
 СРЕДСТВА
 ПРЕДМЕНИК

Выберите режим работы (ENTER - завершает) :
 Корректировка списка слоев МАЭСТРО по справочнику layers_m.dat готово.
 Отрисовка отметок (уровней) трубопроводов.



Дайте уровень (в мм)

Память

Набор числа

3600

**Задается значение
отметки**

7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	.	-

Чертеж <

Очисть <

Память

Ввод Отказ

Удали

Перенеси

- ПРИМЕЧАНИЯ
- 1. Все недроставленные диаметры стояков
 - 2. Узлы присоединения балансировочных к
 - (узел 2) и регуляторов АРРQ (узел 3) см.

Корректировка списка слоев МАЭСТРО по справочнику layers_m.dat готово.

Отрисовка отметок (уровней) трубопроводов.

Укажите точку для отрисовки отметки (ENTER завершает; Измени отметку):

26683.17207.0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР

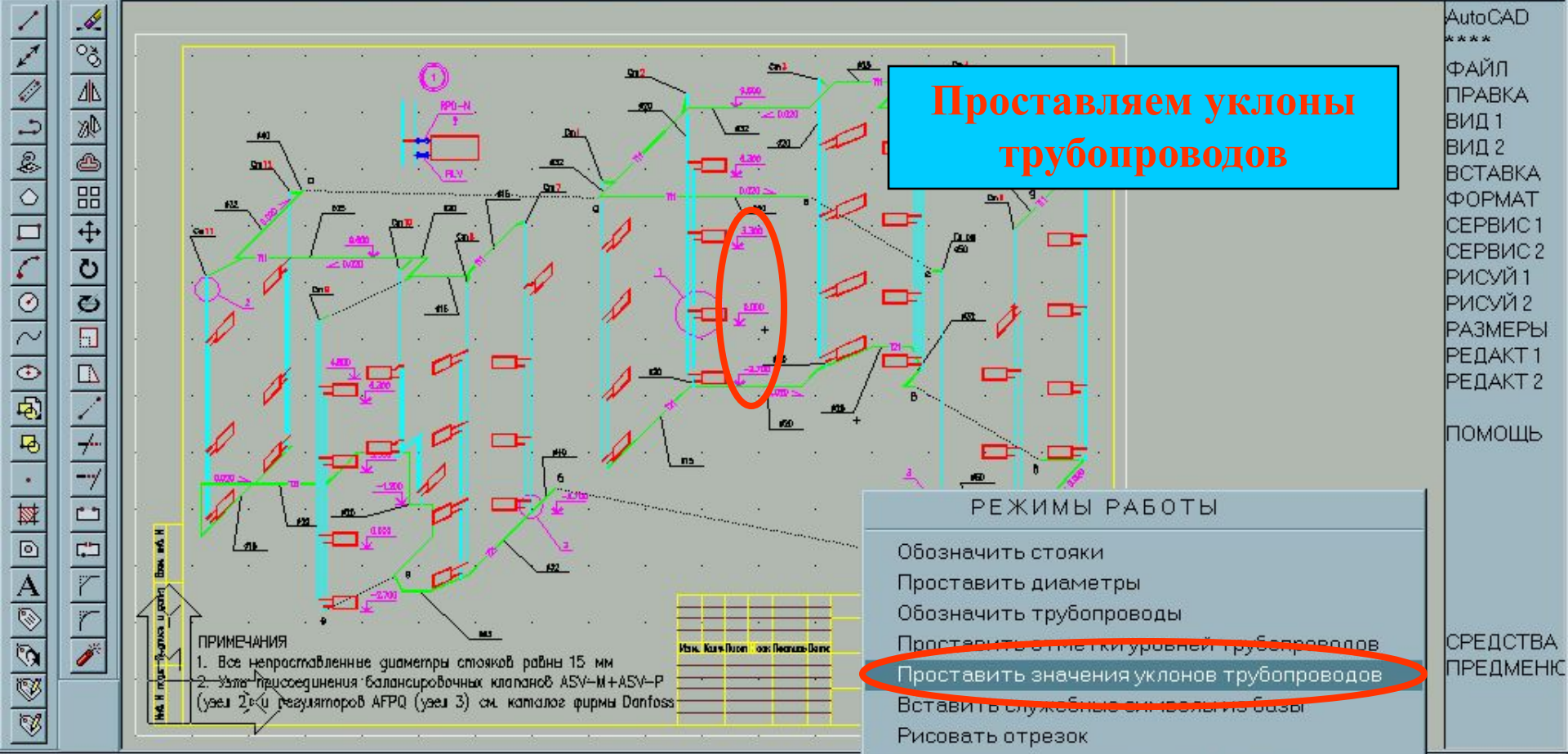
Поли СечФ

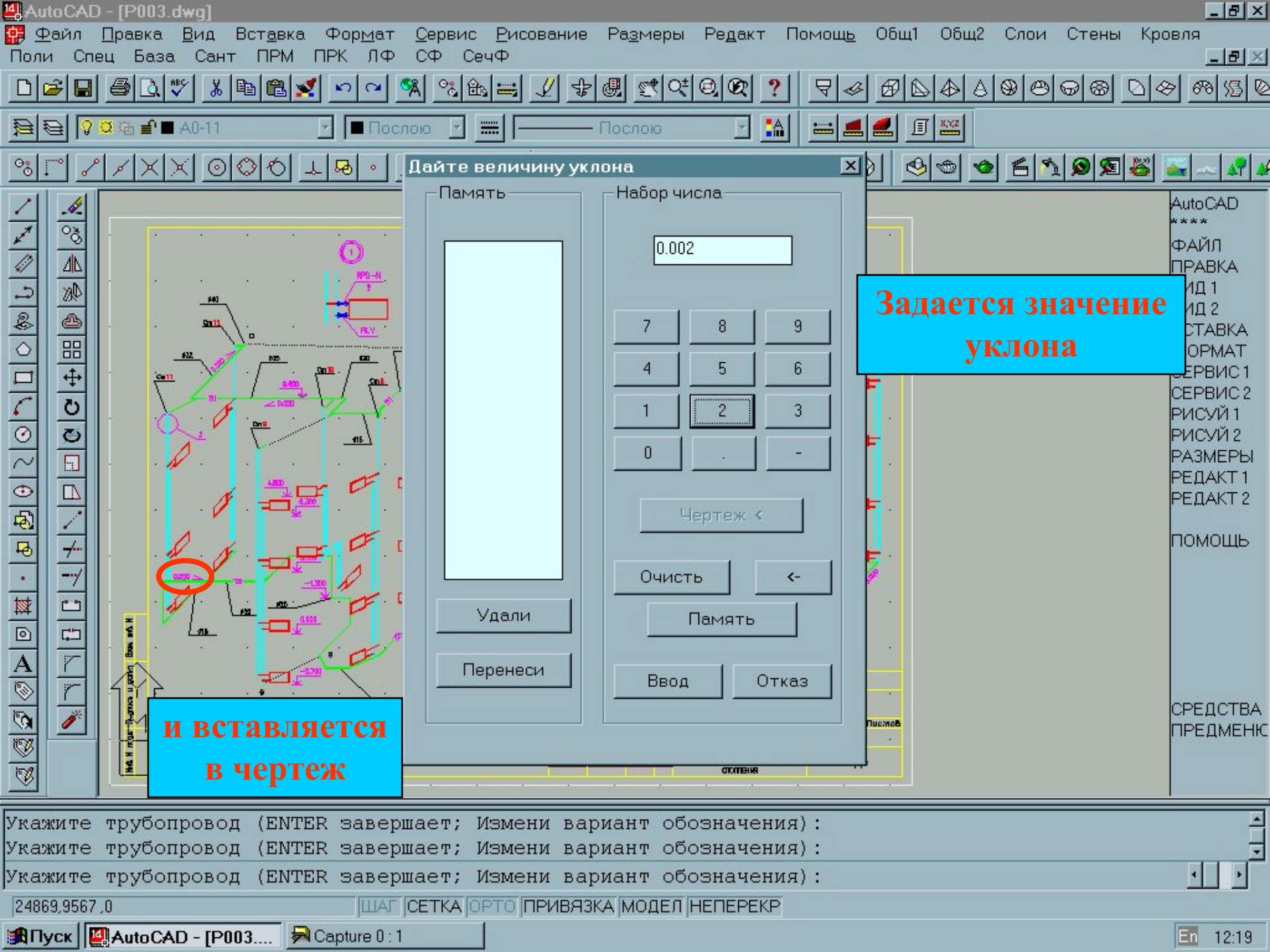
Отметка вставляется в чертеж

Послою

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

- Обозначить стояки
- Проставить диаметры
- Обозначить трубопроводы
- Проставить отметки уровней трубопроводов
- Проставить значения уклонов трубопроводов**
- Вставить служебные символы из базы
- Рисовать отрезок
- Выполнение разрывов отрезков схемы
- Отрисовка части отрезка штриховой линией





Дайте величину уклона

Память

Набор числа

0.002

7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	.	-

Чертеж <

Очисть <

Память

Ввод Отказ

Удали

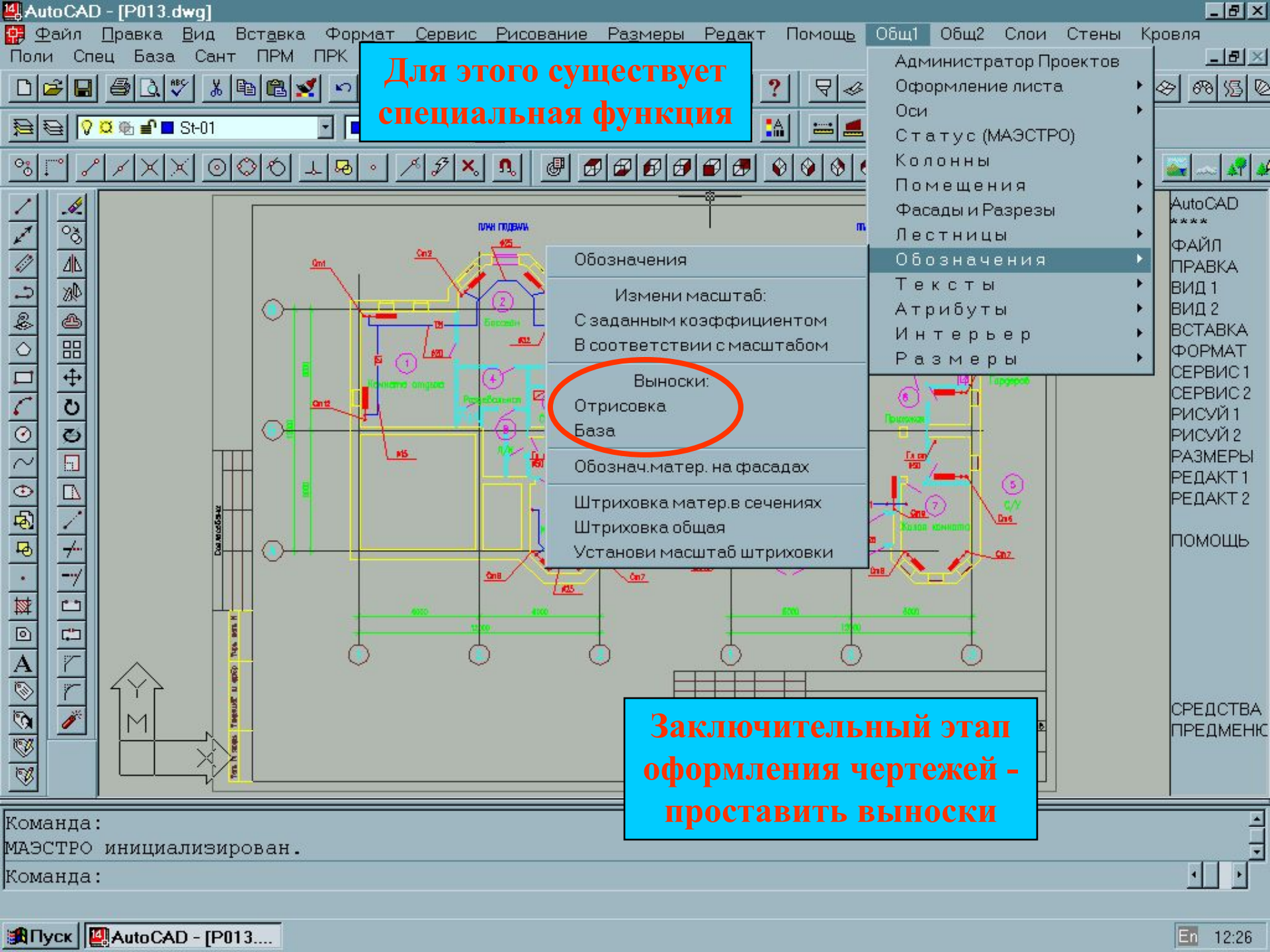
Перенеси

Задается значение
уклона

и вставляется
в чертеж

Укажите трубопровод (ENTER завершает; Измени вариант обозначения):
Укажите трубопровод (ENTER завершает; Измени вариант обозначения):
Укажите трубопровод (ENTER завершает; Измени вариант обозначения):

24869,9567,0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР

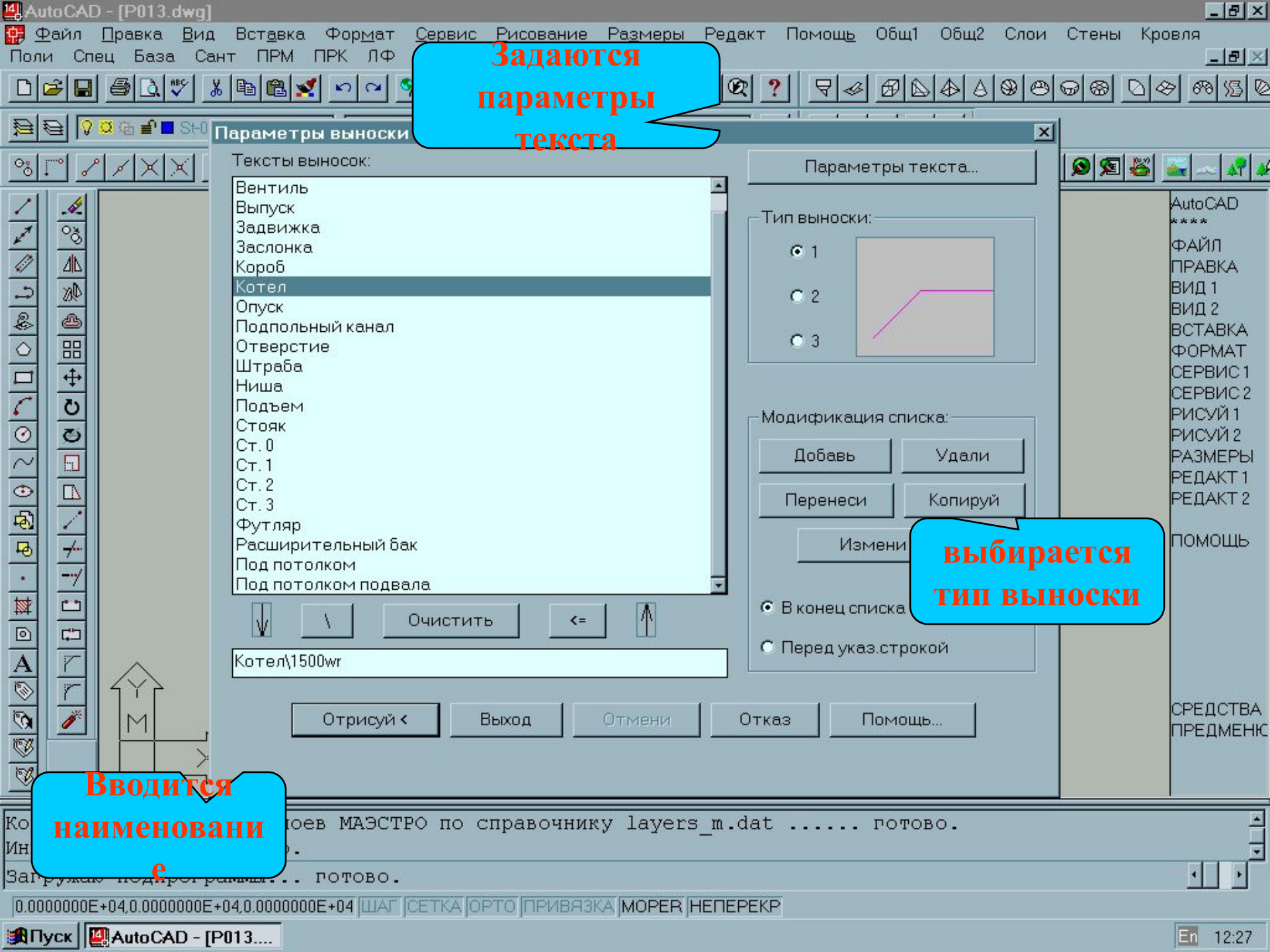


Для этого существует специальная функция

- Обозначения
- Измени масштаб:
С заданным коэффициентом
В соответствии с масштабом
- Выноски:**
- Отрисовка
База
- Обознач.матер. на фасадах
- Штриховка матер.в сечениях
- Штриховка общая
- Установи масштаб штриховки

Заключительный этап оформления чертежей - проставить выноски

Команда :
МАЭСТРО инициализирован .
Команда :



**Задаются
параметры
текста**

**выбирается
тип выноски**

**Вводится
наименовани
е**

Параметры выноски

Тексты выносок:

- Вентиль
- Выпуск
- Задвижка
- Заслонка
- Короб
- Котел**
- Опуск
- Подпольный канал
- Отверстие
- Штраба
- Ниша
- Подъем
- Стояк
- Ст. 0
- Ст. 1
- Ст. 2
- Ст. 3
- Футляр
- Расширительный бак
- Под потолком
- Под потолком подвала

Котел\1500wr

Очистить <=>

Отрисуй < Выход Отмени Отказ Помощь...

Параметры текста...

Тип выноски:

- 1
- 2
- 3

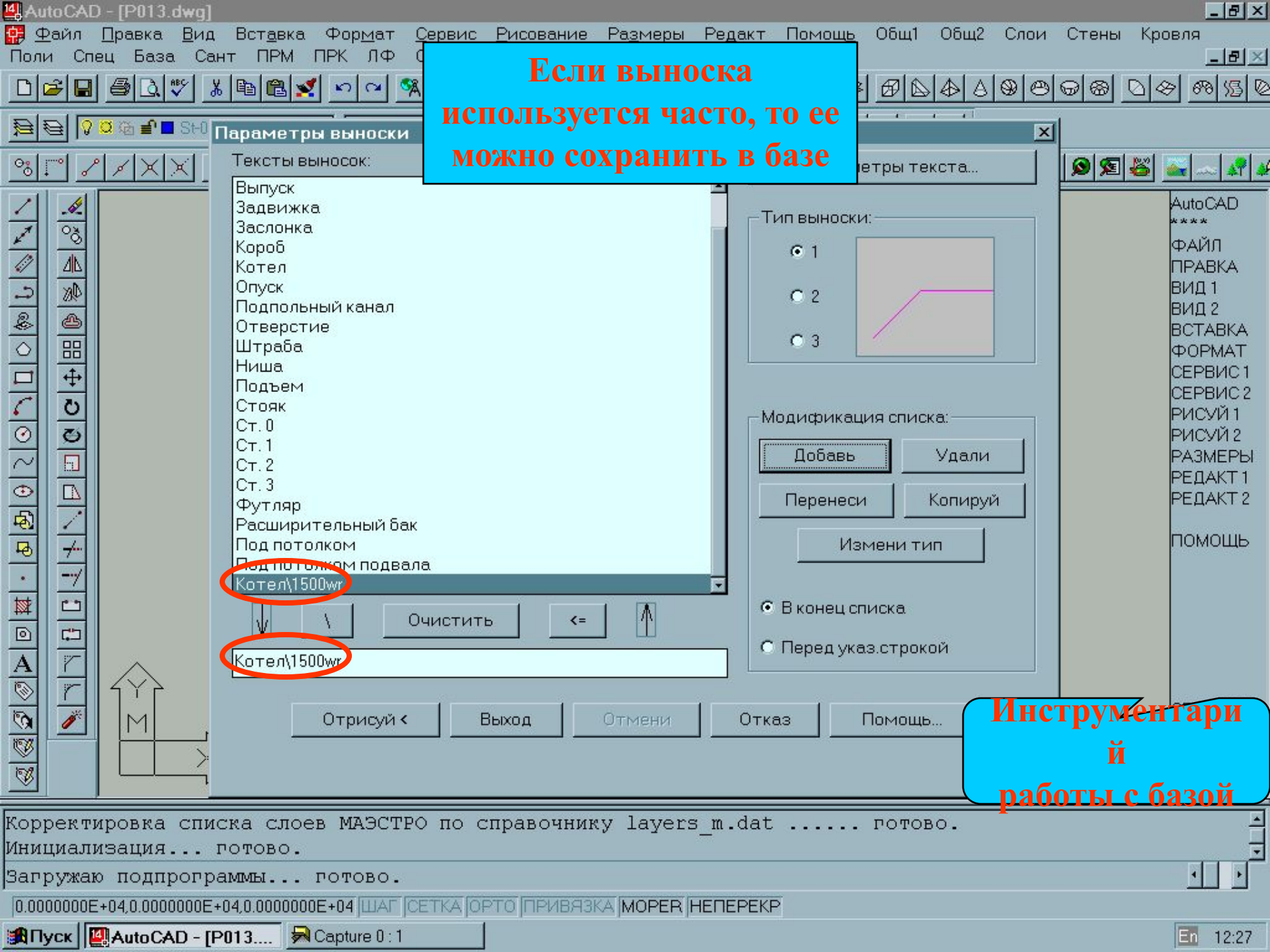
Модификация списка:

Добавь Удали

Перенеси Копируй

Измени

- В конец списка
- Перед указ. строкой



**Если выноска
используется часто, то ее
можно сохранить в базе**

Параметры выноски

Тексты выносок:

- Выпуск
- Задвижка
- Заслонка
- Короб
- Котел
- Опуск
- Подпольный канал
- Отверстие
- Штраба
- Ниша
- Подъем
- Стойка
- Ст. 0
- Ст. 1
- Ст. 2
- Ст. 3
- Футляр
- Расширительный бак
- Под потолком
- Под потолком подвала
- Котел\1500wr**

Котел\1500wr

Тип выноски:

- 1
- 2
- 3



Модификация списка:

Добавь Удали

Перенеси Копируй

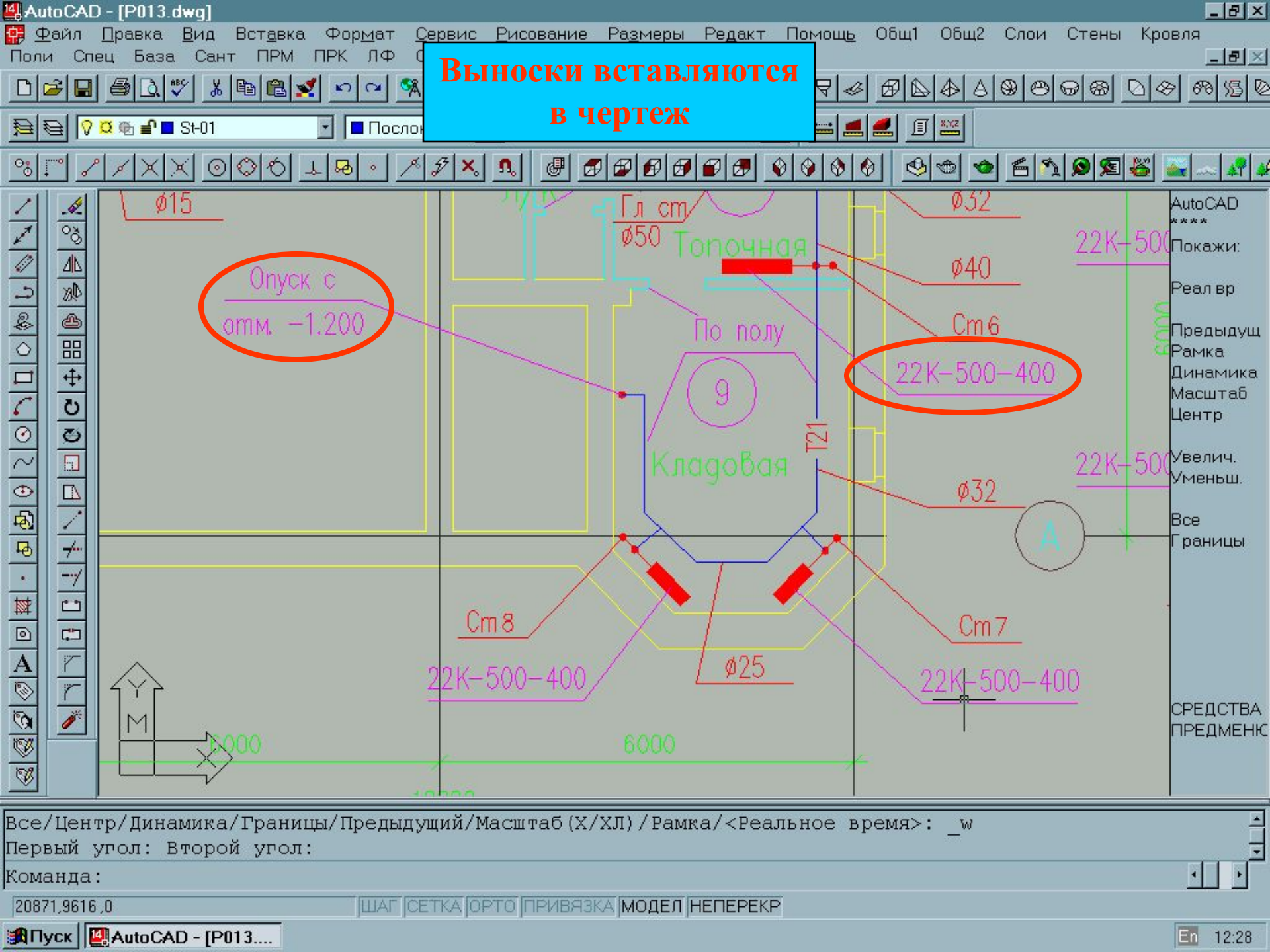
Измени тип

- В конец списка
- Перед указ. строкой

**Инструментарий
работы с базой**

Корректировка списка слоев МАЭСТРО по справочнику layers_m.dat готово.
Инициализация... готово.
Загружаю подпрограммы... готово.

0.0000000E+04,0.0000000E+04,0.0000000E+04 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОПЕР НЕПЕРЕКР



Выноски вставляются
в чертёж

Отпуск с
отм. -1.200

22К-500-400

22К-500

22К-500

22К-500-400

22К-500-400

6000

5000

Все/Центр/Динамика/Границы/Предыдуший/Масштаб (X/ХЛ) / Рамка/<Реальное время>: _w

Первый угол: Второй угол:

Команда:

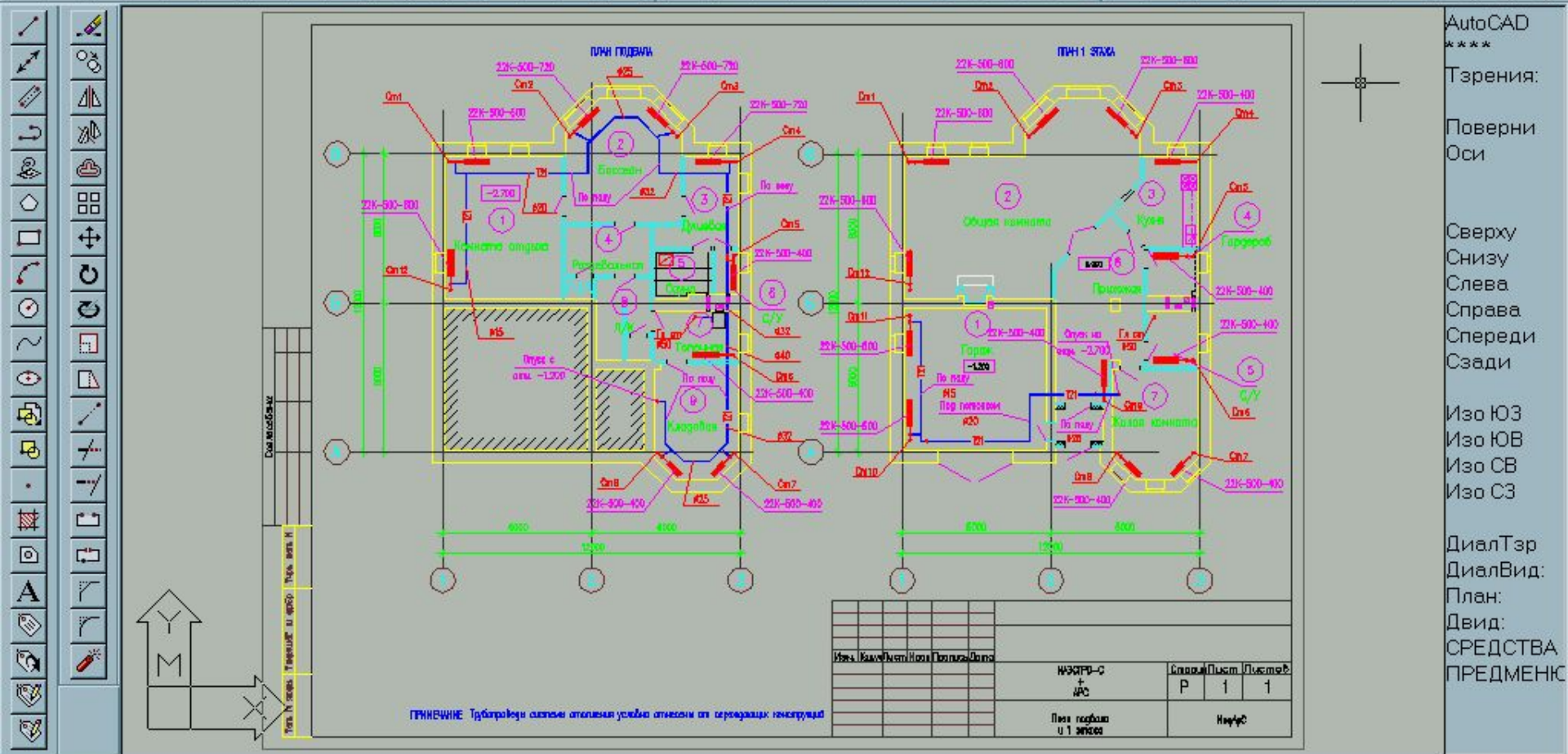
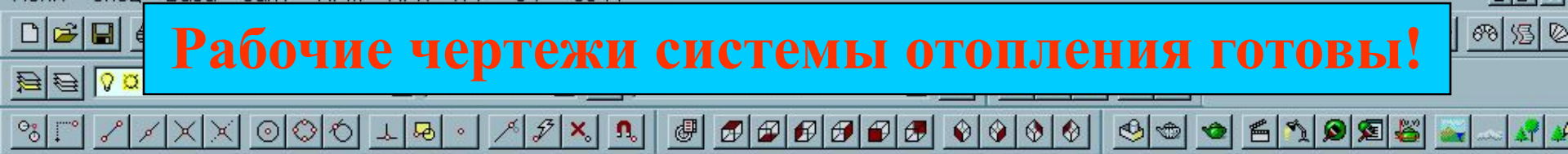
20871.9616,0

ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР

Пуск AutoCAD - [P013....

En 12:28

Рабочие чертежи системы отопления готовы!

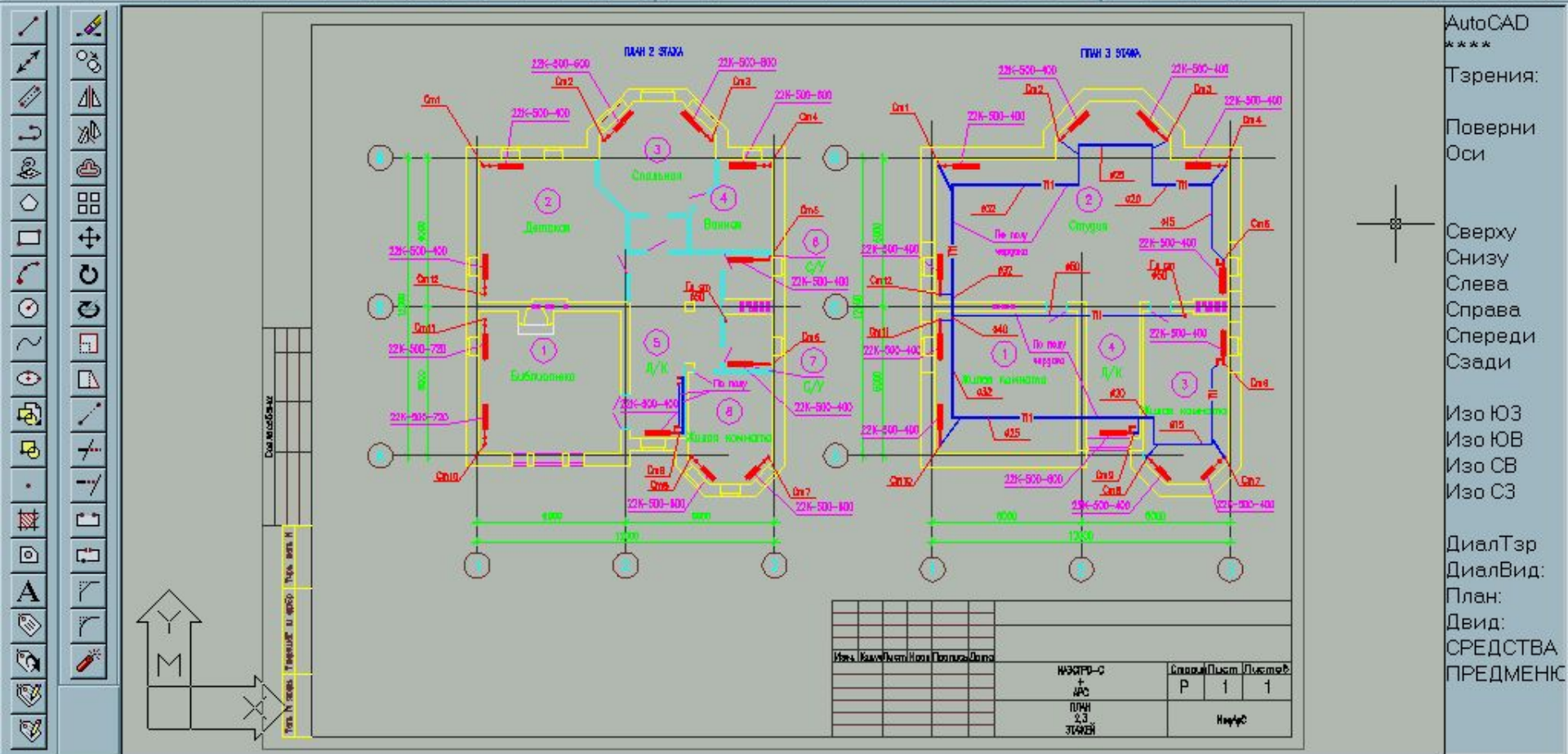


AutoCAD

Тзрения:
Поверни
Оси
Сверху
Снизу
Слева
Справа
Спереди
Сзади
Изо ЮЗ
Изо ЮВ
Изо СВ
Изо СЗ
ДиалТэр
ДиалВид:
План:
Двид:
СРЕДСТВА
ПРЕДМЕНИК

Команда: _vpoint Поверни/<Точка зрения> <0,0,1>: _non *0,0,1 Регенерирую
рисунок.
Команда:

Рабочие чертежи системы отопления готовы!



AutoCAD

Тэрения:

Поверни
Оси

Сверху
Снизу
Слева
Справа
Спереди
Сзади

Изо ЮЗ
Изо ЮВ
Изо СВ
Изо СЗ

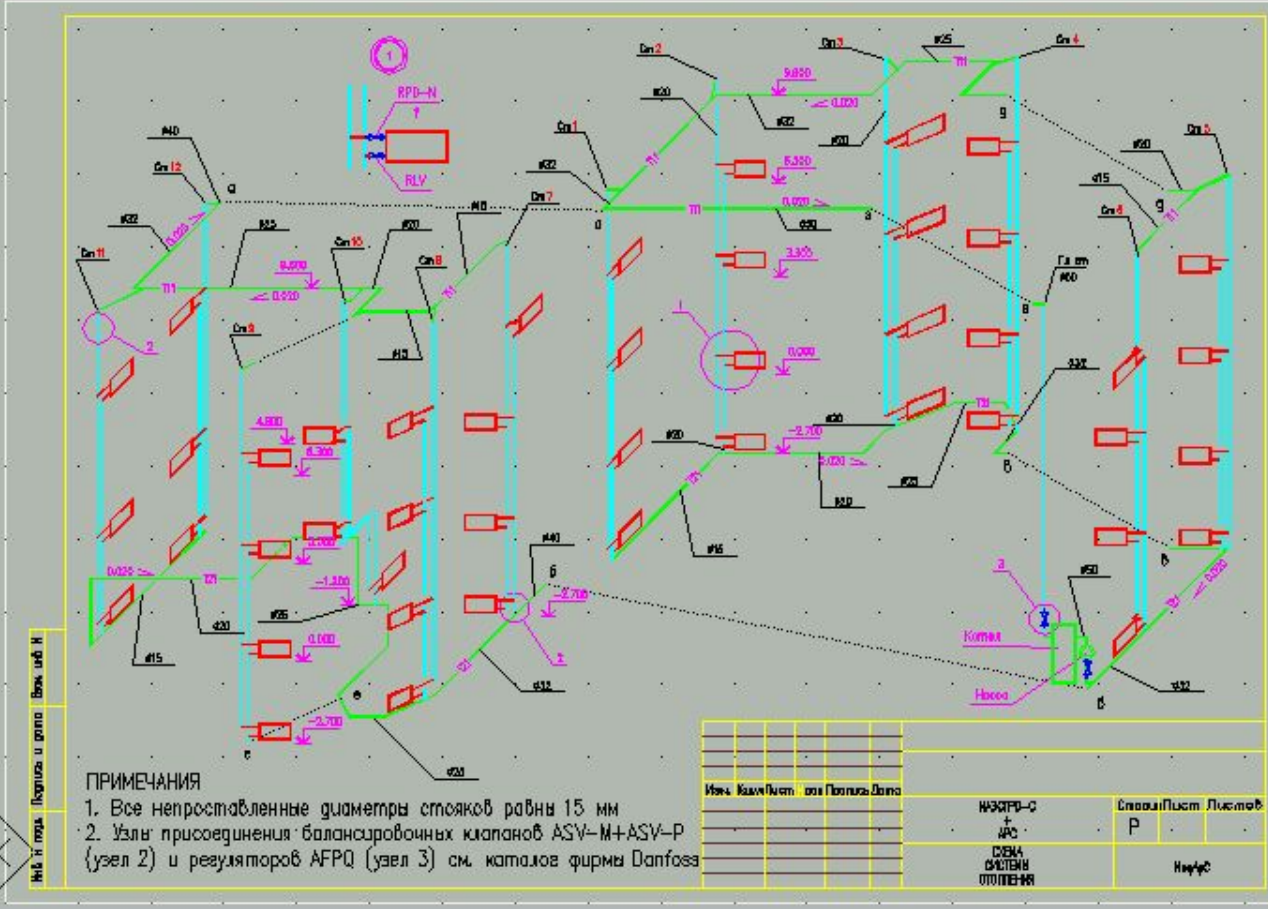
ДиалТэр
ДиалВид:
План:
Двид:
СРЕДСТВА
ПРЕДМЕНИК

Имя	Вид	Иерархия	Полное	Описание
ИЗЭТРО-С				
ИЗЭТРО-С + ИАС				
ПЛАН 2.3				
ЭТАЖИ				

Свойства	Пусто	Пусто	Пусто
ИЗЭТРО-С			
ПЛАН 2.3			
ЭТАЖИ			

Команда: _vpoint Поверни/<Точка зрения> <0,0,1>: _non *0,0,1 Регенерирую рисунок.
Команда:

Рабочие чертежи системы отопления готовы!



AutoCAD

Тзрения:
Поверни
Оси

Сверху
Снизу
Слева
Справа
Спереди
Сзади

Изо ЮЗ
Изо ЮВ
Изо СВ
Изо СЗ

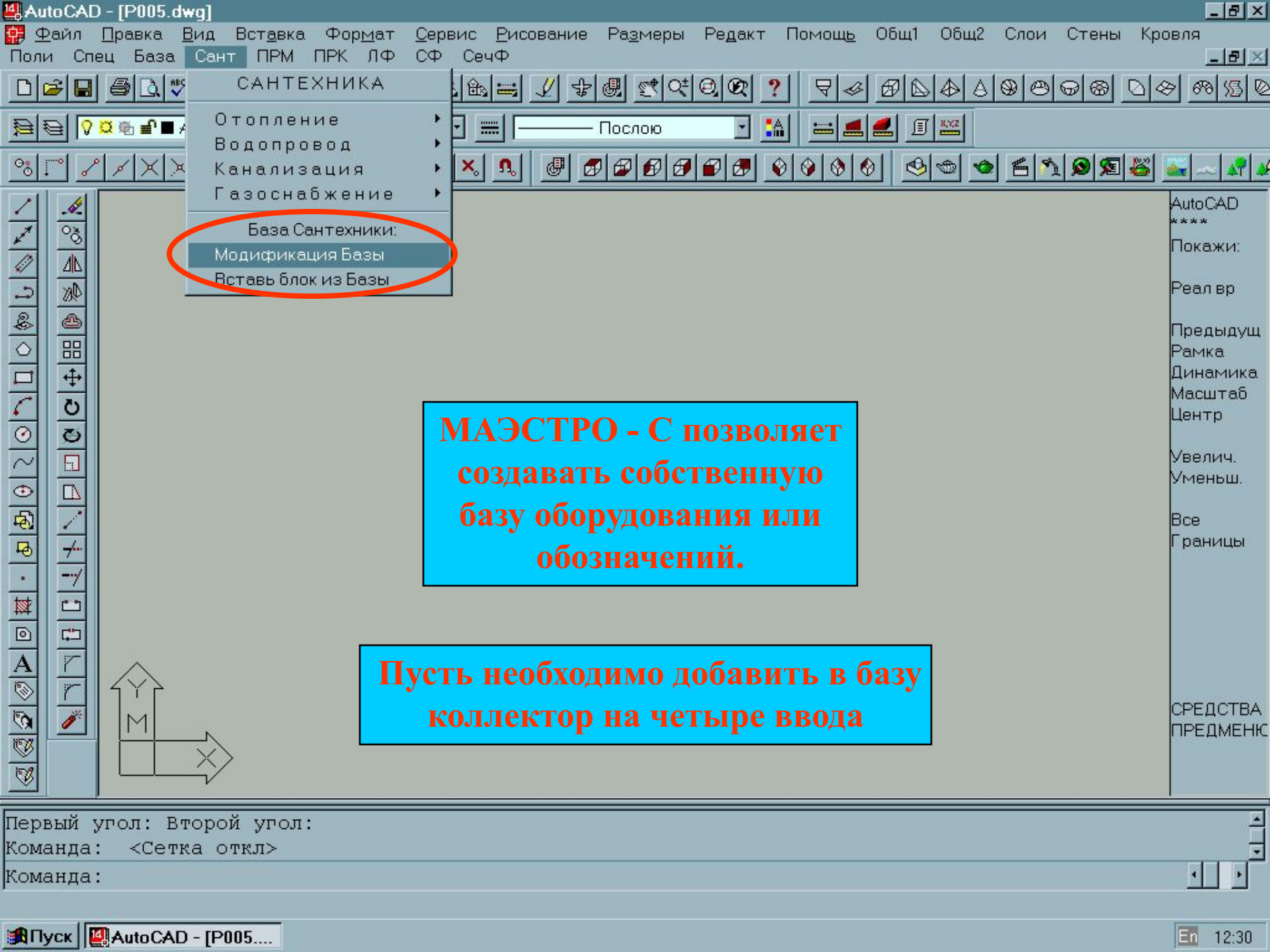
ДиалТэр
ДиалВид:
План:
Двид:
СРЕДСТВА
ПРЕДМЕНИК

Команда: _vpoint Поверни/<Точка зрения> <0,0,1>: _non *0,0,1 Регенерирую рисунок.

Команда:

**Что делать, если нужного
оборудования или условного
обозначения нет в базе?**

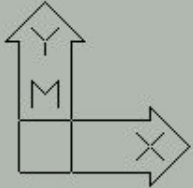
Нет проблем!



- САНТЕХНИКА
 - Отопление
 - Водопровод
 - Канализация
 - Газоснабжение
 - База Сантехники:
 - Модификация Базы
 - Вставь блок из Базы

МАЭСТРО - С позволяет создавать собственную базу оборудования или обозначений.

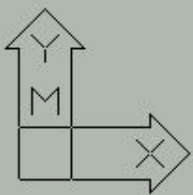
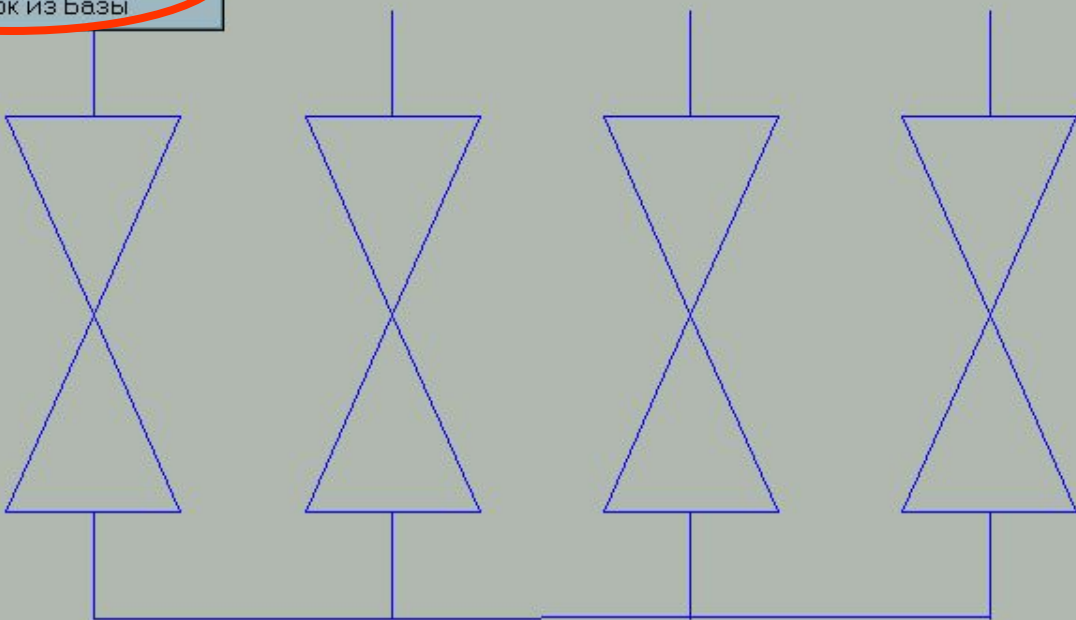
Пусть необходимо добавить в базу коллектор на четыре ввода



Первый угол: Второй угол:
Команда: <Сетка откл>
Команда:

- САНТЕХНИКА
 - Отопление
 - Водопровод
 - Канализация
 - Газоснабжение
- База Сантехники:
 - Модификация Базы
 - Вставь блок из Базы

Создаем средствами AutoCAD
нужный элемент



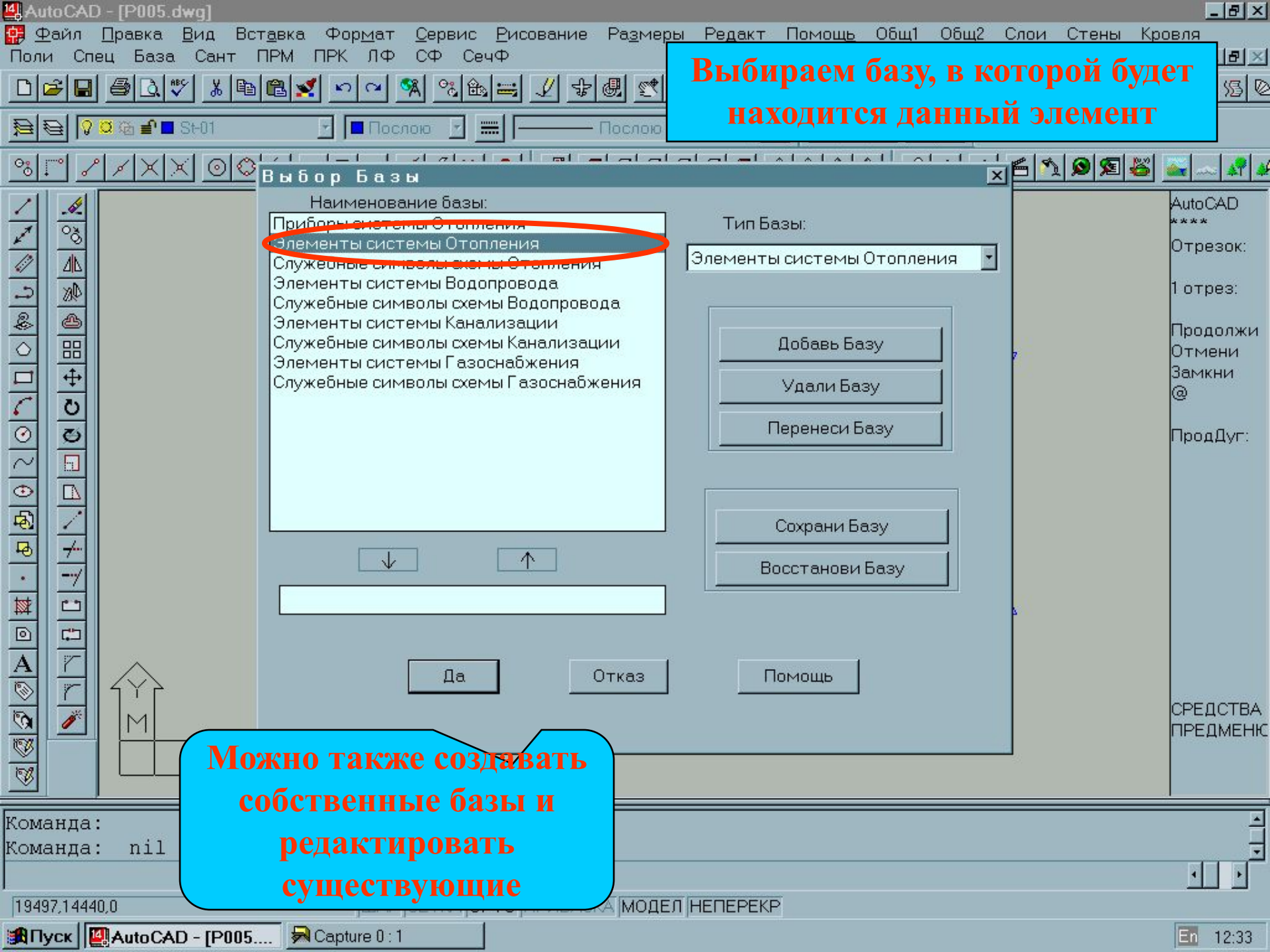
AutoCAD

Отрезок:
1 отрез:
Продолжи
Отмени
Замкни
@

ПродДуг:

СРЕДСТВА
ПРЕДМЕНИК

Команда:
Команда: _redrawall
Команда:



Выбираем базу, в которой будет находится данный элемент

Выбор Базы

Наименование базы:

- Приборы системы Отопления
- Элементы системы Отопления**
- Служебные символы схемы Отопления
- Элементы системы Водопровода
- Служебные символы схемы Водопровода
- Элементы системы Канализации
- Служебные символы схемы Канализации
- Элементы системы Газоснабжения
- Служебные символы схемы Газоснабжения

Тип Базы:

Элементы системы Отопления

Добавь Базу

Удали Базу

Перенеси Базу

Сохрани Базу

Восстанови Базу

Да

Отказ

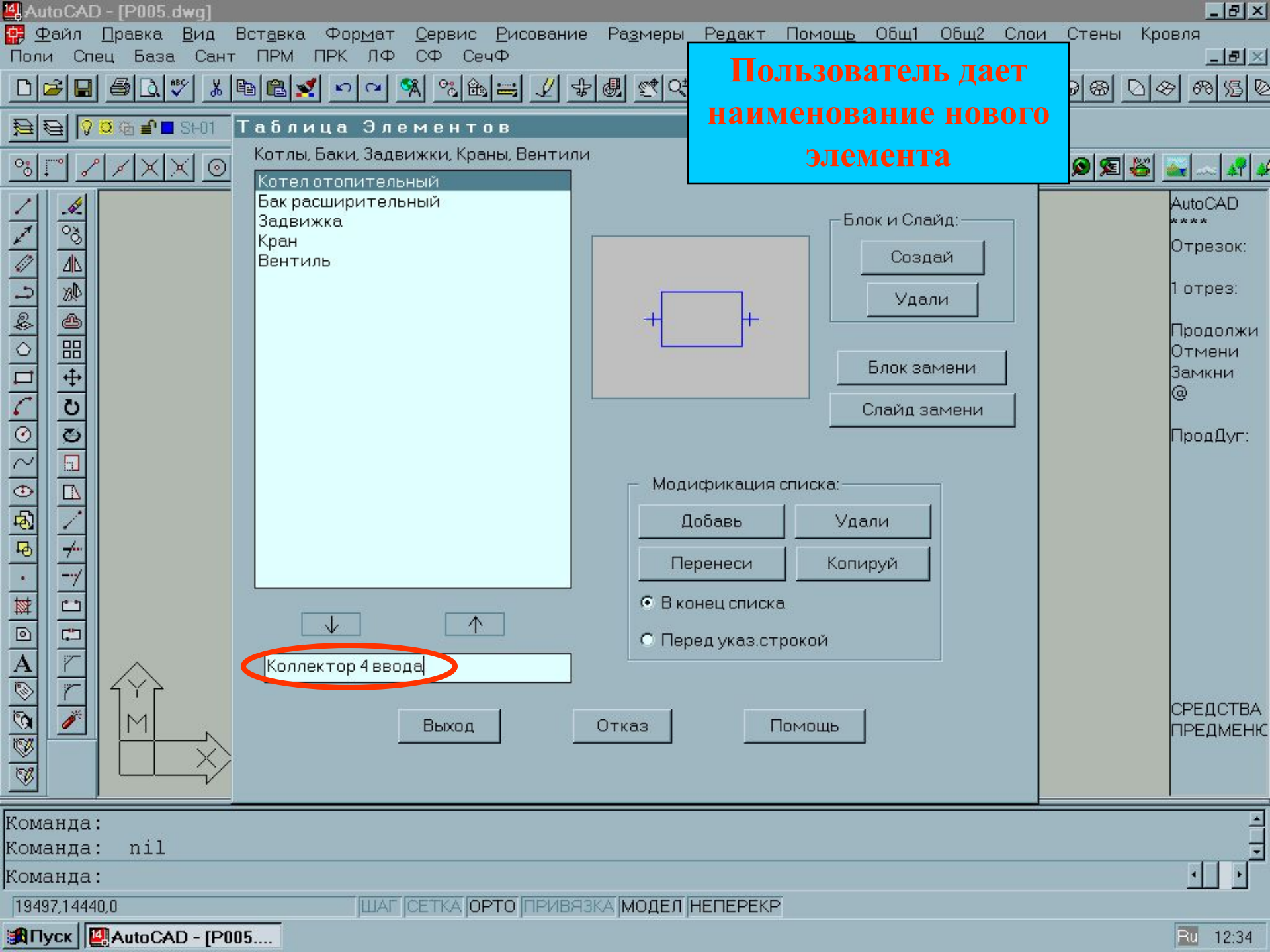
Помощь

**Можно также создавать
собственные базы и
редактировать
существующие**

Команда:
Команда: nil

19497,14440,0

МОДЕЛ НЕПЕРЕКР



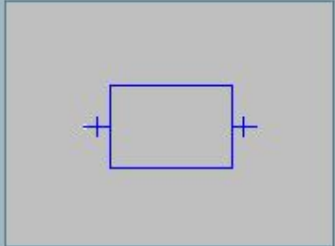
**Пользователь дает
наименование нового
элемента**

Таблица Элементов

Котлы, Баки, Задвижки, Краны, Вентили

- Котел отопительный
- Бак расширительный
- Задвижка
- Кран
- Вентиль

Коллектор 4 ввода



Блок и Слайд:

Создай

Удали

Блок замени

Слайд замени

Модификация списка:

Добавь

Удали

Перенеси

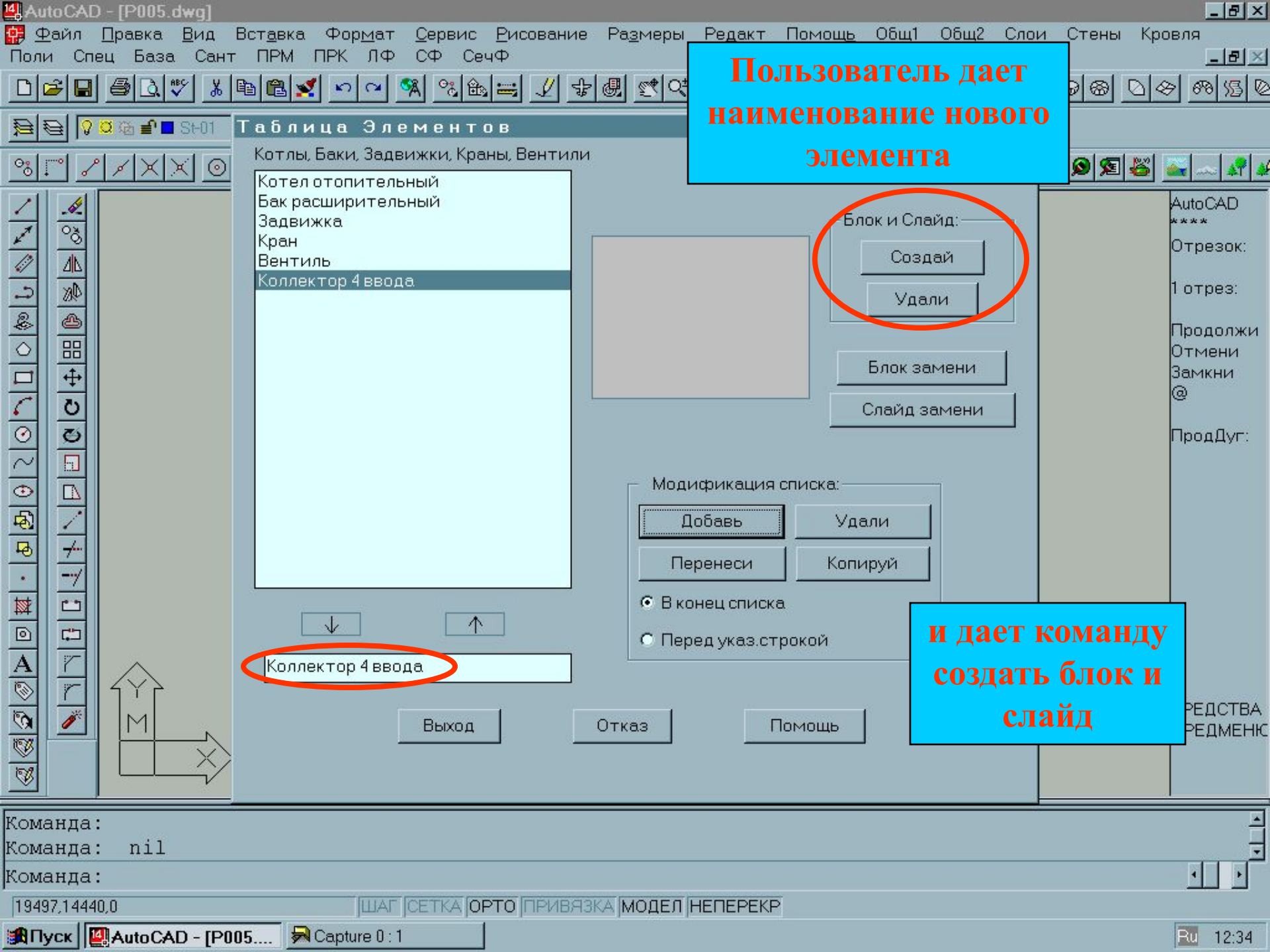
Копируй

В конец списка

Перед указ. строкой

Выход Отказ Помощь

Команда:
Команда: nil
Команда:



Пользователь дает наименование нового элемента

Блок и Слайд:
Создай
Удали

Блок замени
Слайд замени

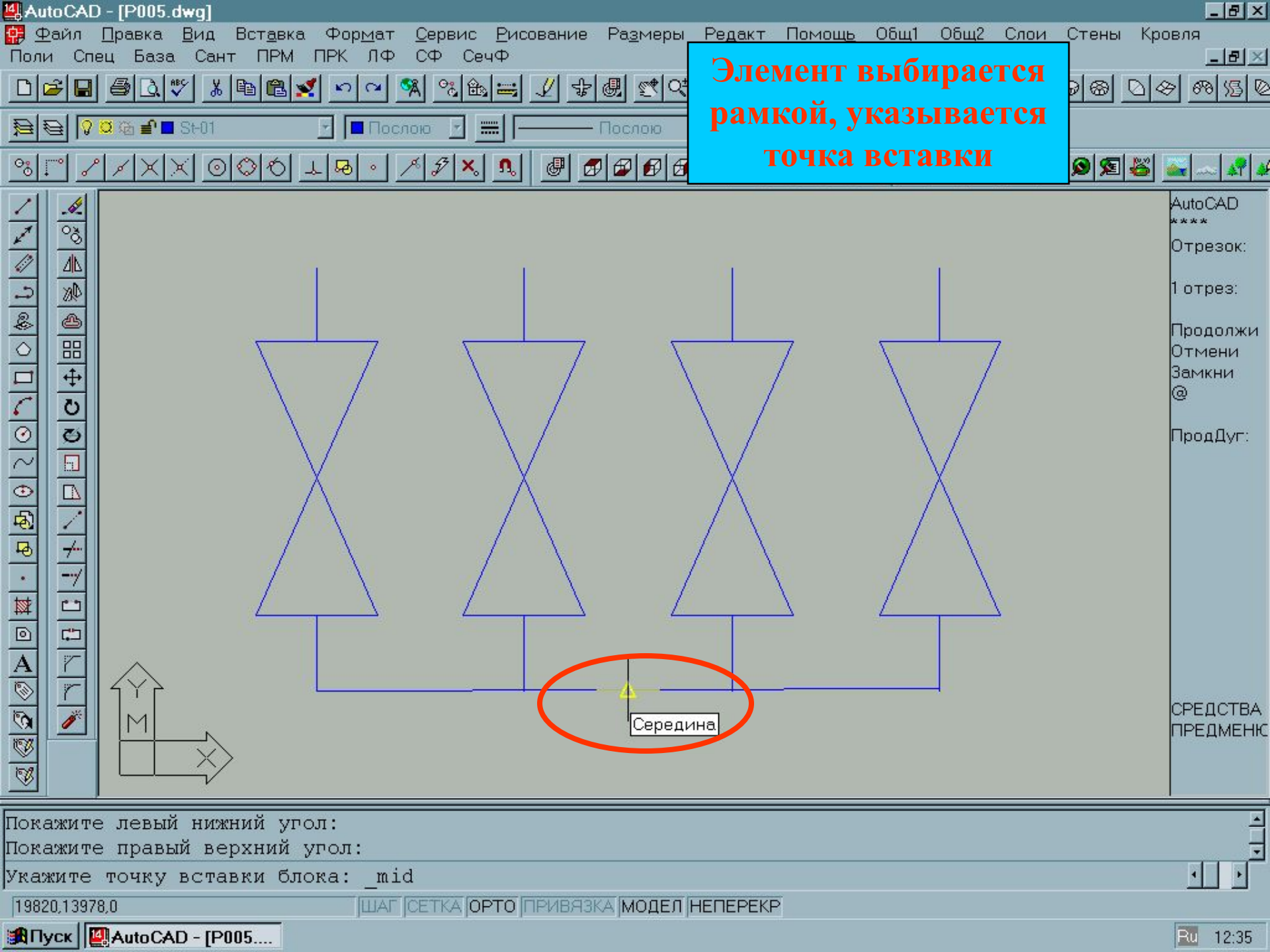
Модификация списка:
Добавь
Удали
Перенеси
Копируй
 В конец списка
 Перед указ.строкой

↓ ↑
Коллектор 4 ввода

Выход Отказ Помощь

и дает команду создать блок и слайд

Команда:
Команда: nil
Команда:
19497,14440,0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР



Элемент выбирается
рамкой, указывается
точка вставки

Середина

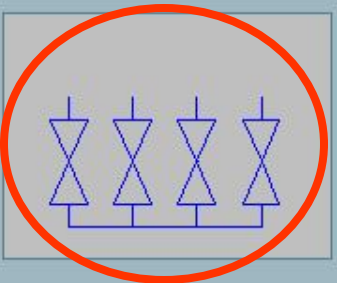
Покажите левый нижний угол:
Покажите правый верхний угол:
Укажите точку вставки блока: `_mid`

19820.13978,0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР

Элемент занесен в базу!

Котлы, Баки, Задвижки, Краны, Вентили

- Котел отопительный
- Бак расширительный
- Задвижка
- Кран
- Вентиль
- Коллектор 4 ввода**



Блок и Слайд:

Создай

Удали

Блок замени

Слайд замени

Модификация списка:

Добавь

Удали

Перенеси

Копируй

В конец списка

Перед указ. строкой

↓

↑

Коллектор 4 ввода

Выход

Отказ

Помощь

AutoCAD

Отрезок:

1 отрез:

Продолжи

Отмени

Замкни

@

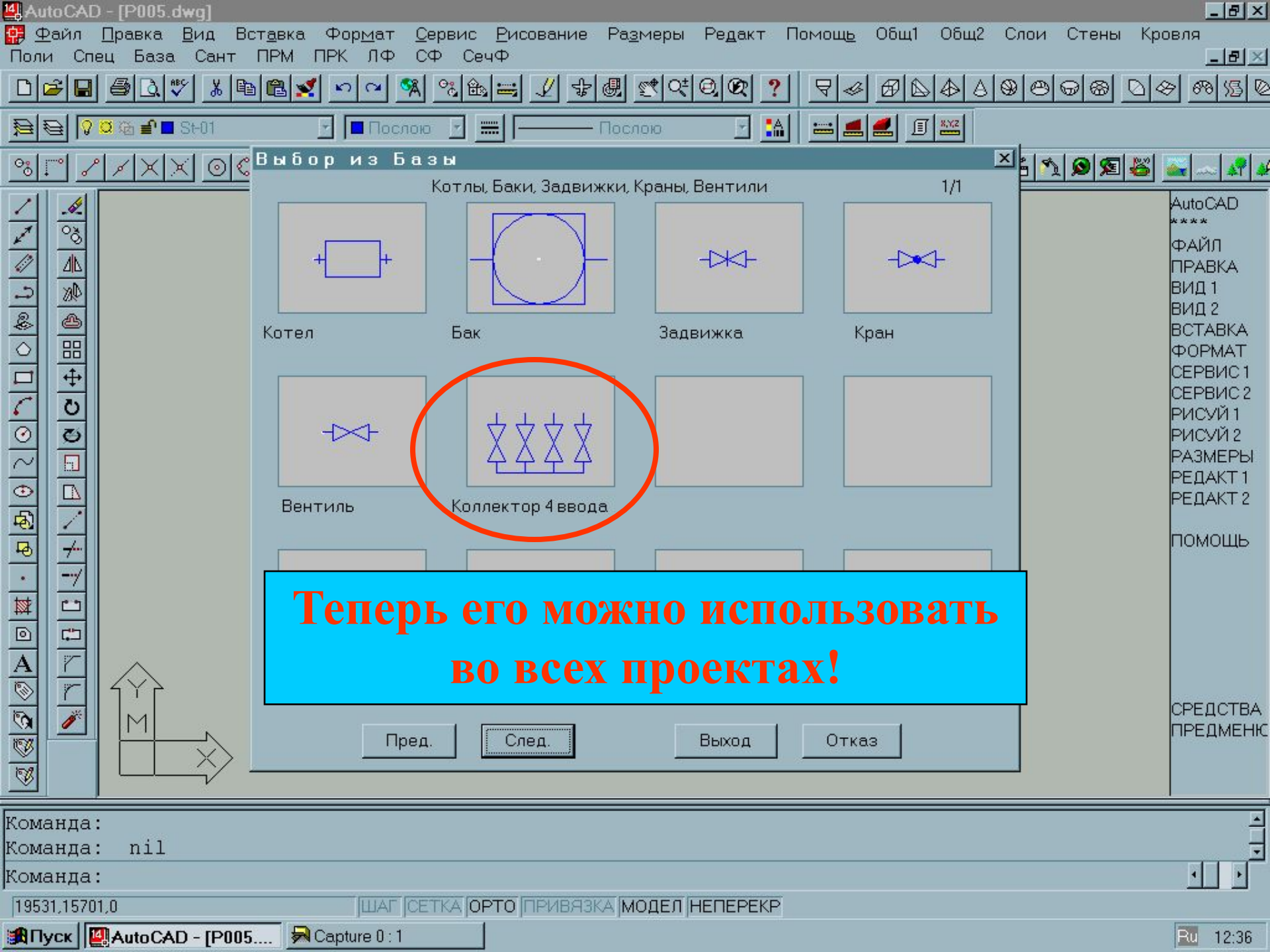
ПродДуг:

СРЕДСТВА ПРЕДМЕТНО

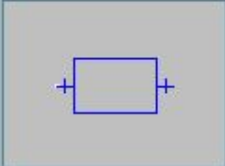
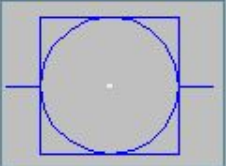

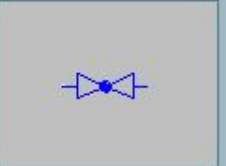

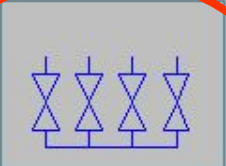
Покажите левый нижний угол:

Покажите правый верхний угол:

Укажите точку вставки блока: _mid



Котлы, Баки, Задвижки, Краны, Вентили 1/1

			
Котел	Бак	Задвижка	Кран
			
Вентиль	Коллектор 4 ввода		

Теперь его можно использовать во всех проектах!

Пред. След. Выход Отказ

Команда:
 Команда: nil
 Команда:
 19531.15701.0 ШАГ СЕТКА ОРТО ПРИВЯЗКА МОДЕЛ НЕПЕРЕКР