

Размещение публикаций сетей на локальном сервере предприятия

ООО «Идея-Софт», 2005-2020

ideasoft.su

idea-soft.ru



Содержание

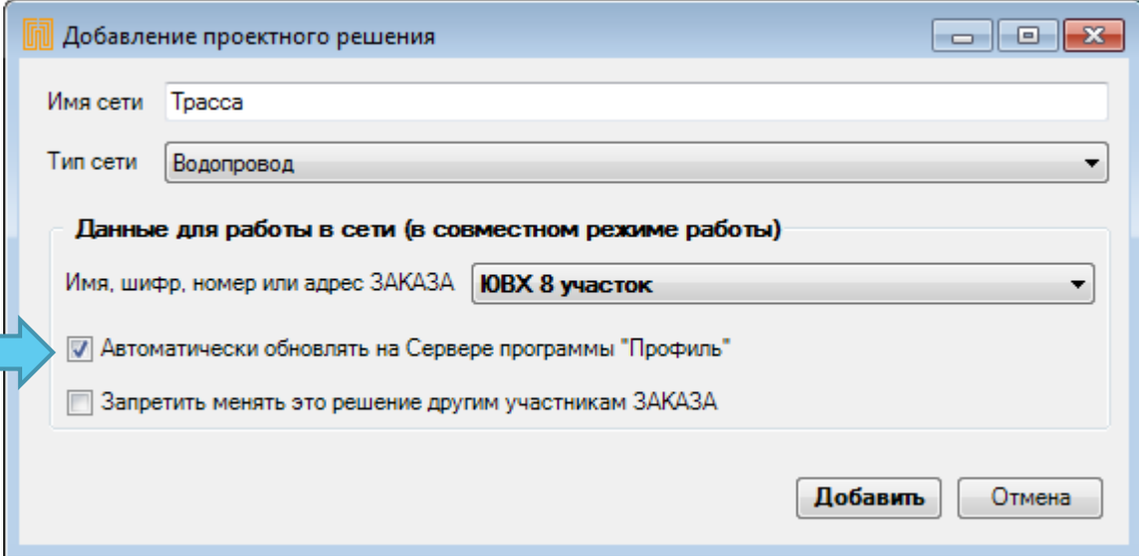
- Зачем нужна публикация сетей?
- Как опубликовать решение?
- Настройка сервера публикации.
- Структура папок сервера.
- Что делать? Путь к серверу изменился!
- Передача проекта в работу другому участнику

• Зачем нужна публикация сетей

1. Публикация проектных решений на локальном сервере предприятия нужна в случае, когда в проекте задействована команда инженеров.
2. Программа «Профиль» использует опубликованные файлы решений для автоматического расчета мест пересечений сетей на продольном профиле.
3. Участник проекта получает **актуальную информацию** о положении пресечения своей сети с сетью другого участника проекта.
4. Публикация проектного решения необязательна. Каждый принимает решение опубликовать свое решение или нет - самостоятельно. Например, для случая начальной проработки **«черновик решения»** публикацию можно отложить.
5. Публикация проектного решения является копией вашего решения. Сами же данные решения хранятся в dwg-файле.

Как опубликовать решение?

При добавлении решения в проект пользователь сразу определяет нужна ли публикация решения для других участников проекта путем установки нужного флажка.



Добавление проектного решения

Имя сети: Трасса

Тип сети: Водопровод

Данные для работы в сети (в совместном режиме работы)

Имя, шифр, номер или адрес ЗАКАЗА: ЮВХ 8 участок

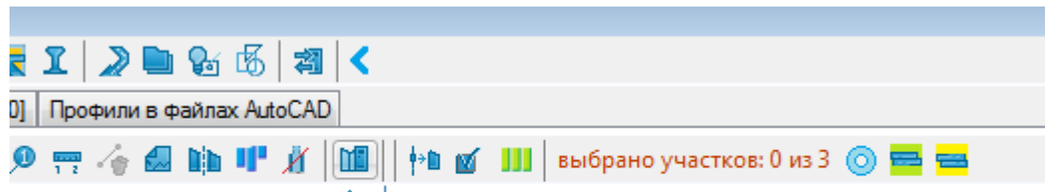
Автоматически обновлять на Сервере программы "Профиль"

Запретить менять это решение другим участникам ЗАКАЗА

Добавить Отмена

• Как опубликовать решение?

Если пользователь сначала решил отложить публикацию, то позднее это возможно сделать по команде с панели профиля.



Публикация сети или обновление данных сети на сервере

Профиль. Публикация Вашего решения на сервере проектов.

Общие данные

Ввести номер заказа
 Выбрать номер заказа

ЮВХ 8 участок

Индивидуальные данные

Автор публикации:
Алексей

Автоматическое обновление данных на сервере при изменении решения

Данные публикации Вашего решения:

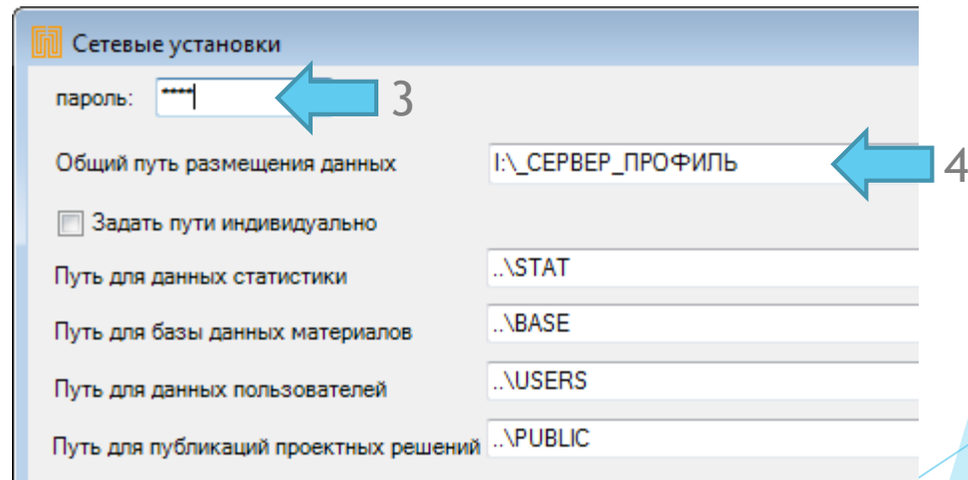
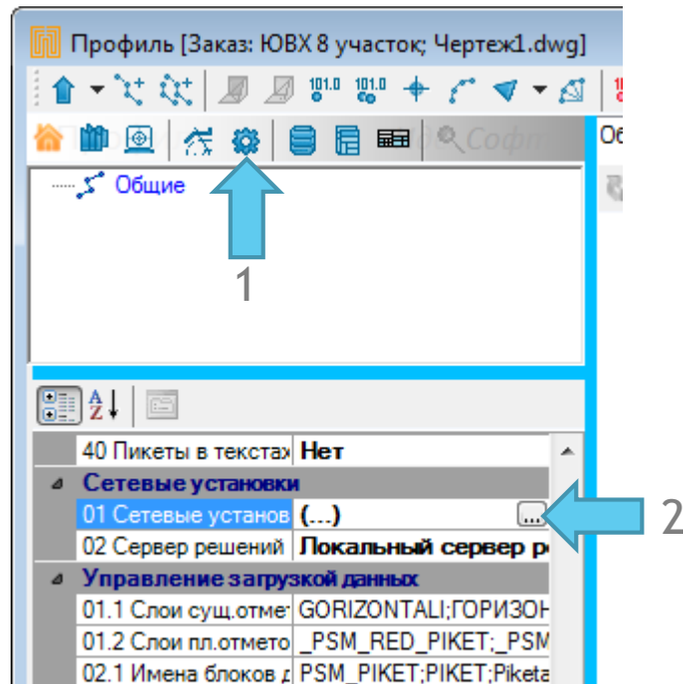
Дата и время: Вт 29.12.2020 13:19:38 - ОК!
Заказ: ЮВХ 8 участок - ОК!
Автор: Алексей - ОК!
Имя пр. сети: Трасса - ОК!
Тип пр. сети: Водопровод - ОК!
Обновление: Обновлять автоматически (при каждом изменении сети) - ОК!
Размещение: I:_СЕРВЕР_ПРОФИЛЬ\PUBLIC\ЮВХ 8 участок\0\703fba33-d871-4a21-a5a0-617ab839c0cb\Проектное решение_Трасса_2020_12_29_13_19_20_.PSL - ОК!

Отправить данные на сервер Отмена

Настройка сервера публикации.

Вся настройка заключатся в 4 простых действиях:

1. Выбрать переключатель «Настройки» 
2. Выбрать в настройках параметр «Сетевые установки»
3. Ввести пароль «**Sett**»
4. Выбрать путь размещения данных



Структура папок сервера.

Все нужные папки для хранения данных создаются программой «Профиль» автоматически.

1) КОРНЕВАЯ ПАПКА СЕРВЕРА. «..\PUBLIC» - это первая папка, которую создаст программа в ходе работы, где «..\» - означает «Общий путь размещения данных» (заданный в сетевых настройках).

2) ПАПКА ЗАКАЗА. Корневая папка содержит папки имен ваших ЗАКАЗОВ, Например «..\PUBLIC\ЮВХ 8 участок»

3) ПАПКА ПОВЕРХНОСТЕЙ - Содержит опубликованные модели поверхностей
«..\PUBLIC\ЮВХ 8 участок\Поверхности»

4) ПАПКИ РЕШЕНИЙ. Содержат папки с решениями опубликованные из соответствующих dwg-файлов

..\PUBLIC\ЮВХ 8 участок\77\6aa21fc1-cdb8-42e5-9ce4-9bba9659212b

..\PUBLIC\ЮВХ 8 участок\77\f861eec8-2b81-4ff0-bd84-e6e8108d2017

77 - это код лицензии программы «Профиль»

Код лицензии соответствует некоторой организации. Папка с кодом лицензии применяется для обмена решениями между организациями в случае, если организации для обмена решениями не используют «Облачный сервер Профиль»

6aa21fc1-cdb8-42e5-9ce4-9bba9659212b - папка уникального кода рабочего dwg-файла в котором хранятся проектные решения.

Что делать? Путь к серверу изменился!

Если изменился путь к серверу, то нужно:

1. Открыть ваш рабочий dwg-файл в AutoCAD

2. Запустить программу «Профиль»

3. Снять все сети с публикации

командой

PSM_TRS_RESET_PUBLIC (создана: 18.12.2020)

4. Опубликовать сети вашего файла на новое место на сервере

командой

PSM_TRS_REPUBLISH (создана: 18.12.2020)

Передача проекта в работу другому участнику

Не редкий случай, когда один пользователь, начавший работу над проектом, хочет передать часть проекта другому участнику и работать вместе над проектом.

Тогда первый передает копию dwg-файла в работу другому участнику проекта, так как выполнил полезные наработки в нём.

Пользователю, который начнет работать с копией dwg-файла нужно выполнить сброс уникального номера файла командой **PSM_RESET_ID** (создана: 20.08.2020). Если потребуется - удалить часть решений в dwg-файле.