

Топоматик Robur – Инженерные сети, версия 1.3

Новые возможности:

- Расширен инструментарий по созданию и редактированию инженерных сетей различного типа;
- Существенно переработан и расширен механизм конструирования узлов сети. В том числе, объединен механизм автоподбора колодцев и назначения статических конструкций. [Смотрите подробнее в видео на YouTube](#);
- Реализован новый функционал по работе с конструкциями сегментов инженерных сетей, что позволяет моделировать сложные участки техкоридоров, пакетов труб и др.;
- Переработан механизм построения траншей и котлованов, а также подсчета объемов земляных работ. [Смотрите подробнее в видео на YouTube](#);
- Расширен инструментарий по настройке отображения графической информации, подписей инженерной сети, в рабочих окнах программы и на выходных чертежах;
- Доработан функционал по созданию сводной информационной модели инженерной сети. Структурирована и дополнена атрибутивная информация по ее элементам;
- Расширены библиотеки данных от производителей и библиотеки типовых элементов;
- Оптимизирована работа с библиотечными данными (производительность работы, поиск элементов и пр.);
- Расширен базовый функционал программного комплекса по работе с данными инженерно-геодезических изысканий;
- Реализован ряд частных пожеланий и замечаний пользователей.

[Подробнее в списке изменений.](#)