Быстрый старт

- 1\ «Файл» > «Создать модель».
- 2\ В <Свойствах модели > указываете название, масштаб чертежа, высоту сечения рельефа, шаг утолщенных горизонталей, размер перекрестия курсора, язык, настройки страницы PDF.
- 3\ «Точки» > «Загрузить из txt».
- 4\ Загружаете ТХТ-файл с массивом точек по шаблону:
 - <Имя точки, X, Y, H, comment>.

Возможные разделители: запятая, пробел, табуляция.

- 1 628387.011 1325293.935 996.460 slope
- 2 628390.571 1325287.376 994.560
- 3 628399.792 1325282.585 993.310 river
- 4 628398.034 1325274.933 990.370 road
- 5 628400.410 1325266.168 987.300

Comment (описание точки, полевой код) может отсутствовать.

/ Пример: example1.txt можно загрузить из вкладки «Загрузки» /

5\В меню <Поверхности>

- построить контур поверхности вручную или автоматически.
- нажать <Построить\перестроить поверхность> строит TIN-поверхность.

Если в ходе работы поменяли свойства чертежа: масштаб и тд. эта команда перестроит, созданную поверхность.

- 6\ В меню <Усл. знаки> выбрать команду для построения площадного условного знака.
- 7\ <Печать PDF> сохраняет созданный чертеж в формате Adobe PDF (*.pdf).
- 8\ Нажмите <3D> смотрите, созданную вами, 3D-модель в реальном времени.

Управление:

- 1\ Левой кнопкой мыши выполняется выбор чего либо: точек, контуров, команд.
- 2\ Средней (колесом) масштабирование и панорамирование чертежа.
- 3\ Правой вызов контекстного меню.
- 4\ Двойной щелчок средней кнопки (колеса) показать в границах (габаритный вид).