

## Группа команд PSM\_TRS

№	Команда	Назначение группы	Что делает команда
1	PSM_TRS_3D_ALL	Задачи трёхмерного предствл. информ.	Делает представление проектируемых сетей со всех источников
2	PSM_TRS_3D_EXIST	Задачи трёхмерного предствл. информ.	Делает представление существующих сетей
3	PSM_TRS_3D_LOCAL	Задачи трёхмерного предствл. информ.	Делает представление проектируемых сетей с dwg файла
4	PSM_TRS_3D_POLY_REMOTE	Задачи трёхмерного предствл. информ.	Делает представление проектируемых сетей с проектного сервера
5	PSM_TRS_3D_REMOTE	Задачи трёхмерного предствл. информ.	Делает представление проектируемых сетей с проектного сервера
6	PSM_TRS_3DZEM	Задачи трёхмерного предствл. информ.	Делает 3d-полилинию земли по разрезу профиля
7	PSM_TRS_COLLIS	Пакетная обработка трасс	Получение таблицы коллизий в пересечениях (в разработке)
8	PSM_TRS_COORD_XY	Пакетная обработка трасс	Вывод геодезических координат в план мультивыносками
9	PSM_TRS_DELETE_ALL	Пакетная обработка трасс	Удаление трасс выбраны в списке
10	PSM_TRS_FROM_3D	Создание трассы из 3d-полилинии	Работает по стандартной кнопке добавить трассу
11	PSM_TRS_IDS	Системный сервис	Проверка и очистка идентификаторов удаленных трасс
12	PSM_TRS_IDS_CLR	Системный сервис	Проверка и очистка идентификаторов удаленных трасс
13	PSM_TRS_LENS	Совместная работа в сети	Выдает в буфер обмена таблицу длин
14	PSM_TRS_REPUBLISH	Совместная работа в сети	Публикация сетей на сервер Профиль (по кнопке с панели тоже работает)
15	PSM_TRS_RESET_PUBLIC	Совместная работа в сети	Удаление публикаций на сервере "Профиль"
16	PSM_TRS_SET_NUMCOL	Пакетная обработка трасс	Автоматическая нумерация колодцев с начального номера
17	PSM_TRS_TAB_DATA	Пакетная обработка трасс	Получение таблицу данных для расчета колодцев
18	PSM_TRS_TAB_LEN	Пакетная обработка трасс	Получение таблицы длин
19	PSM_TRS_V_TABL	Пакетная обработка трасс	Расчет объема земляных масс
20	PSM_TRS_COL_RENAME	Обработка активной трассы	Автоматическое переименование номеров колодцев с заданного стартового номера
21	PSM_TRS_GET_PROFIL	Обработка активной трассы	Получение трассы ГНБ из полилинии
22	PSM_TRS_INIT	Пакетная обработка трасс	Инициализация данных проектируемых трасс
23	PSM_TRS_PEREPAID_CONTROL	Пакетная обработка трасс	Контроль перепадов (Отчет будет в буфере обмена)
24	PSM_TRS_PIKET_100	Пакетная обработка трасс	Вывод пикетов кратных 100 метрам в мультивыноски в план
25	PSM_TRS_V_LOТОК	Пакетная обработка трасс	Расчет объема для трасс водосборного лотка
26	PSM_TRS_VDS_SET_DIA_COL	Пакетная обработка трасс	Автоматическая установка диаметров колодца в зависимости от диам. подход. труб
27	PSM_TRS_VDS_SHEMA_DIA	Пакетная обработка трасс	Вывод диалога схем водостока
28	PSM_TRS_VDS_SHEMA_S	Пакетная обработка трасс	Получение площадей бассейнов стока