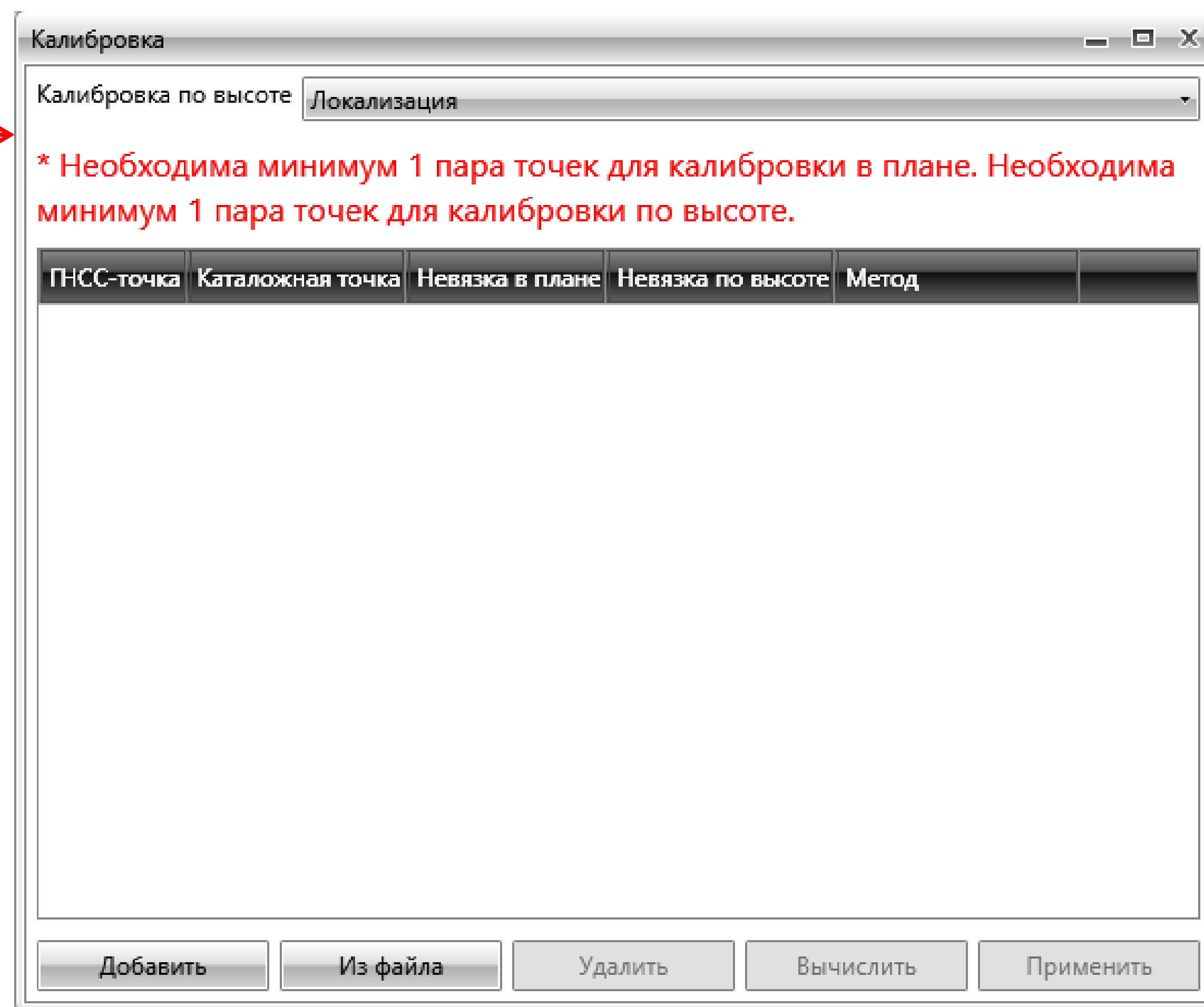
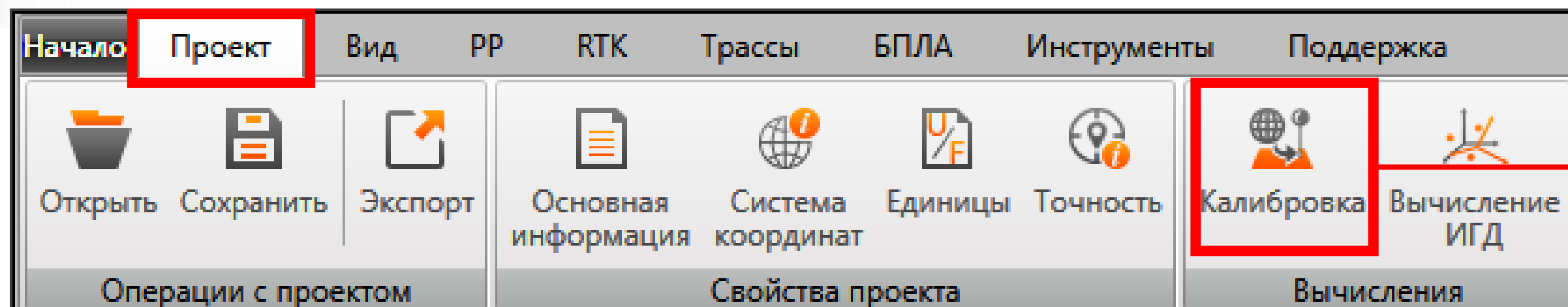


SGO2 Краткое руководство Калибровка

Шаг 1: Выберите «Калибровка»



Шаг 2: Выберите точки для калибровки

Калибровка

Калибровка по высоте Локализация

* Необходима минимум 1 пара точек для калибровки в плане. Необходима минимум 1 пара точек для калибровки по высоте.

ГНСС-точка	Каталожная точка	Невязка в плане	Невязка по высоте	Метод

Добавить Из файла Удалить Вычислить Применить

Добавить пару точек

ГНСС-точка

Имя

Lat

Lon

H

Каталожная точка

Имя

N

E

H

Метод План+Высота

OK Отмена

Выбор точки

Индекс	Исход:	Станция	Север X(m)	Восток Y(m)	Высота(m)	L MCK	В MCK	Элл
1	▲	ALMT	6132228.5865	1122472.4482	146.7531	052°22'43.03304"E	54°55'28.10297"N	146.7
2		ALSV	5573163.0485	466565.9095	84.7272	042°11'04.71833"E	50°17'22.49390"N	84.7
3		APAT	7527095.1871	106921.7700	212.1458	033°23'53.31528"E	67°34'03.67626"N	212

Станция

GNSSИсходная точка

RTKТочка

OK Отмена

Выбор точки

Индекс	Станция	Север X(m)	Восток Y(m)	Высота(m)	L MCK	В MCK	Элл. высота(m)
1	ALMT	6132228.5865	1122472.4482	146.7531	052°22'43.03304"E	54°55'28.10297"N	146.7531

Станция

GNSSИсходная точка

RTKТочка

OK Отмена

Калибровка по высоте: выбор одного из доступных методов (Сдвиг по высоте, Поверхность и Локализация).
 Примечание. Для калибровки в плане используется метод Локализация.

Шаг 3: Вычисление и применение параметров калибровки

Калибровка

Калибровка по высоте Локализация

* Необходима минимум 1 пара точек для калибровки в плане. Необходима минимум 1 пара точек для калибровки по высоте.

ГНСС-точка	Каталожная точка	Невязка в плане	Невязка по высоте	Метод
ALMT	ALMT	0.00000	0.00000	В плане

Добавить Из файла Удалить **Вычислить** Применить

Установить координаты

Эллипсоид Проекция ИГД Калибровка в плане Калибровка по высоте Модель геоида

Метод: Локализация

Калибр. в плане

Начало N	5573163.04847394
Начало E	466565.909460328
dN(м)	-9.3132E-10
dE(м)	0
Разворот(сек.)	0
Масштаб	1

OK Отмена

Спасибо за внимание!



8 (800) 222-34-91



support@prin.ru



8 (995) 112-34-91



@prin_support_bot



PRINSupport



PRIN_support