

# ТОПОДРОНЕ DJI MAVIC 2 PRO L1/L2 РРК

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ TOPODRONE DJI MAVIC 2PRO PPK

№	Описание	Стр.
1.	<b>Подготовка дрона</b>	2
1.1	Подготовка квадрокоптера перед работой	2
1.2	Калибровка компаса	4
1.3	Калибровка и настройка камеры	5
1.4	Параметры калибровки IMU	6
1.5	Настройка GNSS приемника	7
2	<b>Постобработка GNSS данных и назначение координат изображениям</b>	8
2.1	Подготовка данных	8
2.2	постобработка GNSS данных и геотеггинг изображений	8
3	<b>Фотограмметрическая обработка в по Pix4D mapper</b>	17
3.1	Создание нового проекта	17
3.2	Предварительная аэрофототриангуляция	22
3.3	Калибровка камеры	23
3.4	Оценка точности	29
4	<b>Фотограмметрическая обработка в ПО Agisoft Metashape</b>	31
4.1	Создание нового проекта, выравнивание фотографий	31
4.2	Оценка точности	35
4.3	Калибровка камеры	37
4.4	Повышение точности аэрофотосъемки. Фильтрация связующих точек	40
4.5	Устранение искажений электронного затвора	42

## 1. Подготовка дрона

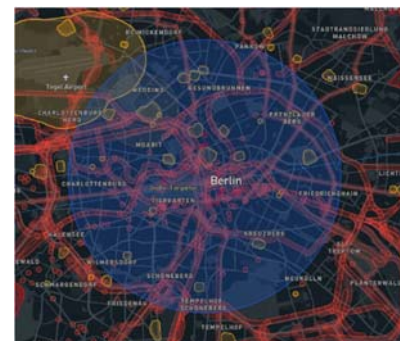
### 1.1 Перед работой

DJI Mavic 2 Pro Topodrone PPK – это готовый к работе продукт для геодезической аэрофотосъемки, созданный на базе дрона DJI Mavic 2 Pro. Настоятельно рекомендуется предварительно ознакомиться с инструкцией к DJI M2P. Она доступна на официальном сайте: <https://www.dji.com/uk/mavic-2/info#downloads>

Правильная подготовка дрона – это следование четким правилам по обеспечению безопасности полета и получению наилучшего качества 3D-моделей и ортофотопланов. Безопасность – главный аспект нашей продукции.

1. **Проверка.** Все компоненты дрона должны быть исправны: повреждения, трещины и неисправности недопустимы. Необходимо тщательно проверить лопасти, крепления двигателей, двигатели, раму, подвес, micro-sd карту, провода и разъемы, особенно, если дрон ранее был в общественном пользовании.
2. **Зарядка.** Необходимо зарядить все аккумуляторы дрона, пульт дистанционного управления (ДУ) и мобильное устройство на 100%. Никогда не пользуйтесь заряженным менее, чем на 90% аккумулятором DJI Intelligent Battery, особенно если уже начался процесс саморазряда. Это может привести к преждевременному прекращению выполнения полетного задания.

3. **Изучение местности.** Перед началом полетов изучите местность в одном из таких гео-сервисов, как: [DJI GEO](#), [AirMap](#), либо [PilotHub](#), и ознакомьтесь с местами и объектами поблизости. Не следует проводить полеты в запретных для полетов зонах: в аэропортах, тюрьмах, стадионах. Военные базы, государственные учреждения, объекты стратегического значения (ТЭС, ГЭС, АЭС, итд.) представляют особую опасность, но они не отмечены на ГЕО-сервисах. Линии электропередач, расположенные вблизи зоны полетов, способны вызвать электромагнитные помехи при пролёте рядом.



4. **Настройка.** В программе DJI Go 4<sup>1</sup> App выберите следующие параметры. Они позволят с легкостью управлять дроном в ручном режиме.
  1. Distance limit – рекомендуется выбрать значение “turn off”
  2. Maximum Flight Altitude – рекомендуемое значение 500 метров<sup>2</sup>
  3. Return to home altitude – рекомендуется выбрать 100 метров либо выше. Так или иначе, это значение можно будет изменить впоследствии.
  4. RC MODE settings – настройка осей джойстиков, настоятельно рекомендуется выбрать значение 2.
  5. EXP tuning – позволяет с большей точностью управлять дроном, рекомендуемое значение - 0.10
  6. RC signal lost – действие дрона при потере сигнала. Рекомендуемое значение - “Return to home”.
  7. Low battery warning – рекомендуемое значение<sup>3</sup> – не менее 20%

ПРИМЕЧАНИЕ 1. DJI Go 4 App - основное приложение для дронов линейки DJI. В сторонних приложениях некоторые параметры могут быть недоступны. Рекомендуется проводить полеты в ручном режиме с использованием DJI Go 4 App.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. В некоторых странах максимально разрешенная высота полета для БПЛА – 120 метров. Выбор значения максимальной высоты полета в 500 метров позволяет дрону лететь с

огибанием рельефа на высоте более 120 метров относительно точки старта, но не относительно самого рельефа.

**ПРИМЕЧАНИЕ 3.** Если район геодезических изысканий расположен далеко (на расстоянии более 1 км), увеличьте это значение до 30%

**ПРИМЕЧАНИЕ 4.** Настройки камеры описаны в пункте 1.3 данного руководства.

## 1.2 Калибровка компаса.

Будучи базовой моделью, DJI Mavic 2 Pro Topodrone PPK нуждается в калибровке компаса (КК) каждый раз при смене местоположения. КК позволяет дрону откалиброваться по локальным линиям магнитного поля. Во время КК акселерометр и компас дважды поворачиваются по двум разным осям. После этого дрон производит коррекцию по показаниям с обоих сенсоров. Для правильной КК необходимо выполнить следующие действия:

1. КК проводится непосредственно перед полетом на открытой местности. Проведение КК в помещении бессмысленно.
2. Снимите фиксатор подвеса и раскройте лучи дрона.
3. Включите дрон и пульт ДУ, вставьте и подключите мобильное устройство.
4. Убедитесь, что в радиусе 50 метров нет больших металлических конструкций и магнитных полей.
5. Переключите дрон в режим КК. Для этого есть по меньшей мере 2 метода:
  - a) В приложении DJI Go 4 выберите MC Settings / Advanced settings / Sensors state / Compass / Calibrate compass / ОК
  - b) Справа на пульте быстро переместите переключатель в положения S, затем T не менее четырех раз.
6. Убедитесь, что задние светодиоды дрона горят непрерывно желтым светом.
7. Возьмите пульт в левую руку, а дрон в правую. Держите дрон за верхнюю часть и батарею. Не меняйте положение дрона!
8. Поверните дрон в левую сторону (против часовой стрелки) на 380 градусов (чуть больше, чем 1 полный оборот). Остановитесь, когда задние диоды поменяют свет с непрерывно желтого на непрерывно зеленый.
9. Поменяйте ориентацию дрона, повернув его на 90 градусов по продольной оси.
10. Поверните дрон в левую сторону (против часовой стрелки) на 380 градусов (чуть больше, чем 1 полный оборот). Остановитесь, когда задние диоды поменяют свет с непрерывно зеленого на мигающий зеленый.
11. Если для включения режима калибровки использовался способ 5a, установите переключатель режима полета в положение P (центральное). Это очень важно!
12. Калибровка компаса завершена.



Перед и после КК можно узнать величину электромагнитных помех в приложении DJI Go 4 – после КК она должна быть в зеленой зоне. Если система зафиксировала сбой процедуры КК (задние светодиоды мигают красным) – проведите калибровку в другом месте поблизости.

Примечание 1: на теле пилота не должно быть магнитных и ферромагнитных предметов, таких как: крупные драгоценности, металлические вставки, магниты на планшете iPad итд. В противном случае, даже после успешной КК, ваш дрон будет выдавать ошибку “Compass Error” после взлета.

Примечание 2: КК повышает стабильность полета дрона. Однако, ошибка “Compass Error” может возникнуть даже после правильной калибровки. Обычно ее причинами являются иные источники помех, такие как металлические конструкции, крупные антенны, линии электропередачи (ЛЭП).

### 1.3. Калибровка и настройка камеры

Перед тем, как начать процесс съемки, следует откалибровать фокусное расстояние камеры DJI Mavic 2 Pro PPK и выставить оптимальные настройки обработки изображения. Рекомендуется выполнить следующие шаги.

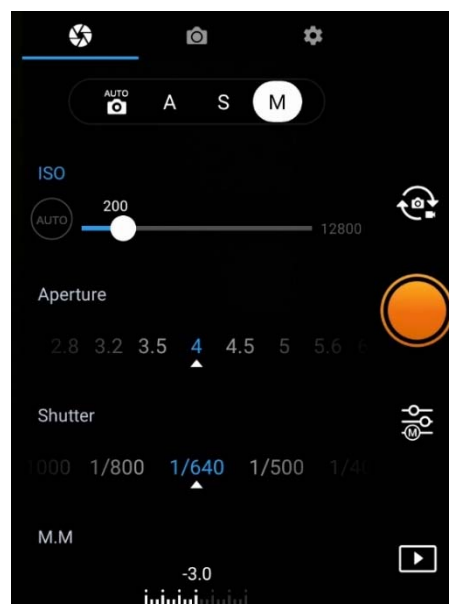
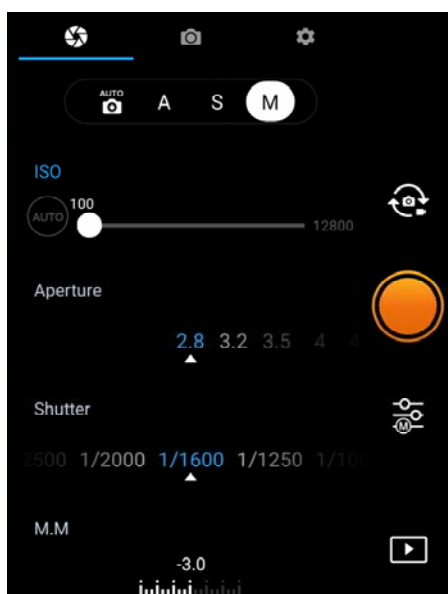
1. Установить рабочую для дрона высоту. Ее значение зависит от множества факторов: масштаб конечного ортофотоплана, характеристики линз, высота препятствий, особенности рельефа итд. Обычно высота варьируется от 60 до 12 метров.
2. Выбрать верный формат кадра. Откройте image menu, выберите вторую вкладку. Выберите формат кадра 3:2. Такой формат позволит задействовать всю площадь матрицы камеры. Не используйте формат 16:9! Убедитесь, что другие параметры в данном меню установлены по умолчанию.
3. Поднимите дрон на рабочую высоту и поверните подвес на 90 градусов (нижняя точка). Убедитесь, что метод фокусировки принял значение AF. Нажмите на центр экрана, чтобы камера сфокусировалась на поверхность. После измените значение метода фокусировки на MF – появится шкала ручной регулировки фокуса. Не трогайте ее! Теперь камера дрона сфокусирована для выбранной высоты. В будущем она не изменится.
4. Теперь пора произвести настройку камеры. По умолчанию все параметры определяются автоматически. В таком случае яркость и сглаживание изображения будут меняться во время полета. Это усложняет триангуляционную обработку изображений: контрольные точки на разных снимках будут разными. Рекомендуется установить следующие параметры изображения для достижения наилучшего качества съемки:



**ISO:** от 100 до 200. Более высокие значения увеличат шумы на изображении, и снизят качество ортофотоплана.

**Aperture:** от 2.8 до 4. Более высокие значения уменьшат поток света, таким образом, изображение будет темнее.

**Shutter:** от 1/1600 до 1/640. Более высокие значения увеличивают размытие, более низкие – уменьшают количество пропускаемого света, в следствие чего изображения будут более темными и обесцвеченными.



#### 1.4. Калибровка и настройка IMU

Калибровка IMU требуется крайне редко. Тем не менее, некоторые явления способны повлиять на настройку сенсора: падения, столкновения, изменения температуры и длительное бездействие. Из-за наличия дополнительного модуля, выступающего за корпус DJI Mavic 2 PPK, процесс калибровки IMU отличается от обычного. Для калибровки IMU необходимо:

1. Установить винты на электромоторы
2. Сложить лучи как на фото
3. Приготовить стол, либо любую другую плоскую поверхность: горизонт необходимо выставить по строительному уровню.
4. Запустить процесс калибровки IMU и выполнить шаги 1-4 по порядку.
5. На шаге 5 необходимо расположить дрон вверх ногами на столе. Для этого воспользуйтесь краем стола. Расположите дрон как на фото



6. После завершения шага 5 переверните дрон и положите его как обычно
7. Калибровка IMU завершена

## 1.5.Настройка GNSS

Вид и описание элементов:



1. Зеленый светодиод. Показывает состояние модуля питания.
2. Синий светодиод. Показывает качество принимаемого GNSS сигнала.

Состояние	Описание
Не горит	PDOP>10
Медленно мигает	3<PDOP<10
Быстро мигает	2<PDOP<3
Непрерывно горит	PDOP<2

3. Оранжевый светодиод. Показывает состояние записи на карту памяти. Во время записи светодиод быстро мигает. Каждое мигание соответствует записи 4 кВ данных.

4. Красный светодиод. Показывает наличие ошибок в системе. В случае ошибки следует проверить карту памяти. Если замена или переподключение/форматирование microSD карты не решило проблему, обратитесь в службу поддержки.

5. Разъем для microSD карты.
6. Двухчастотная (L1/L2) антенна



## 2. ПОСТОБРАБОТКА GNSS ДАННЫХ И ГЕОТЕГИНГ ИЗОБРАЖЕНИЙ

### 2.1 Подготовка данных

Извлеките SD карту с изображениями из дрона и скопируйте фотографии на компьютер. Сгруппируйте изображения по отдельным полетам и поместите группы в разные папки. Например, Flight 1, Flight 2 итд.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** *Не удаляйте изображения*

Извлеките SD карту из GNSS приемника, установленного на дроне, и скопируйте файлы на свой компьютер в папку ROVER (пример).

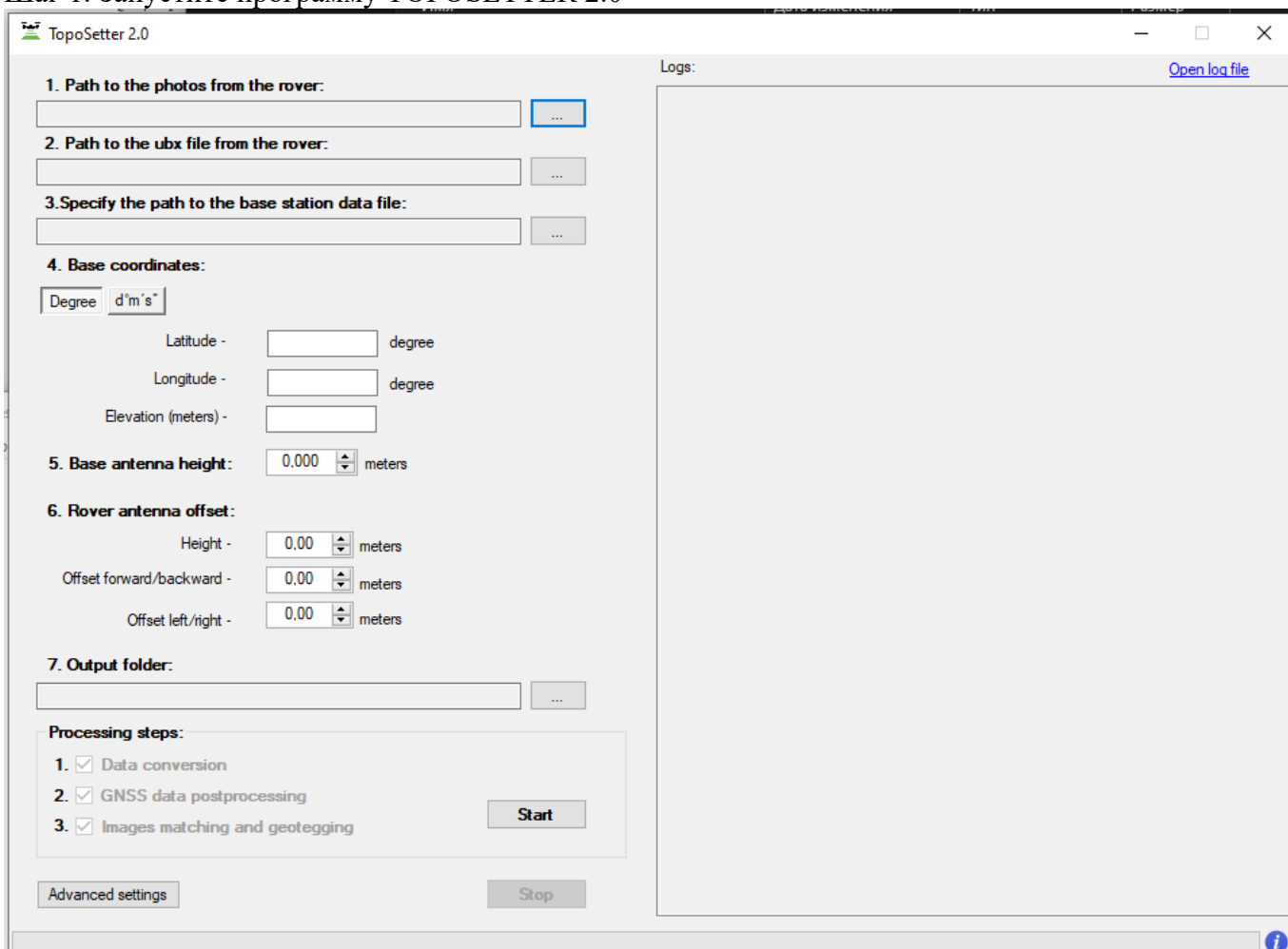
Загрузите статические GNSS логи с базовой станции и конвертируйте их в Rinx формат. Поместите Rinx файлы в папку BASE (пример).

Измерьте координаты опорных точек (GCP) и координаты базовой станции.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** *Координаты базовой станции необходимо указать в формате широта, долгота, высота над эллипсоидом системы WGS 84.*

### 2.2 Постобработка GNSS данных

Шаг 1. Запустите программу TOPOSETTER 2.0



Шаг 2. Выберите папку с фотографиями.

TopoSetter 2.0

**1. Path to the photos from the rover:**  
E:\TUTORIAL\FLIGHT 1

**2. Path to the ubx file from the rover:**

**3. Specify the path to the base station data file:**

**4. Base coordinates:**  
Degree d°m's"  
Latitude - degree  
Longitude - degree  
Elevation (meters) -

**5. Base antenna height:** 0,00 meters

**6. Rover antenna offset:**  
Height - 0,00 meters  
Offset forward/backward - 0,00 meters  
Offset left/right - 0,00 meters

**7. Output folder:**  
E:\TUTORIAL\FLIGHT 1\Output

**Processing steps:**

- Data conversion
- GNSS data postprocessing
- Images matching and geotagging

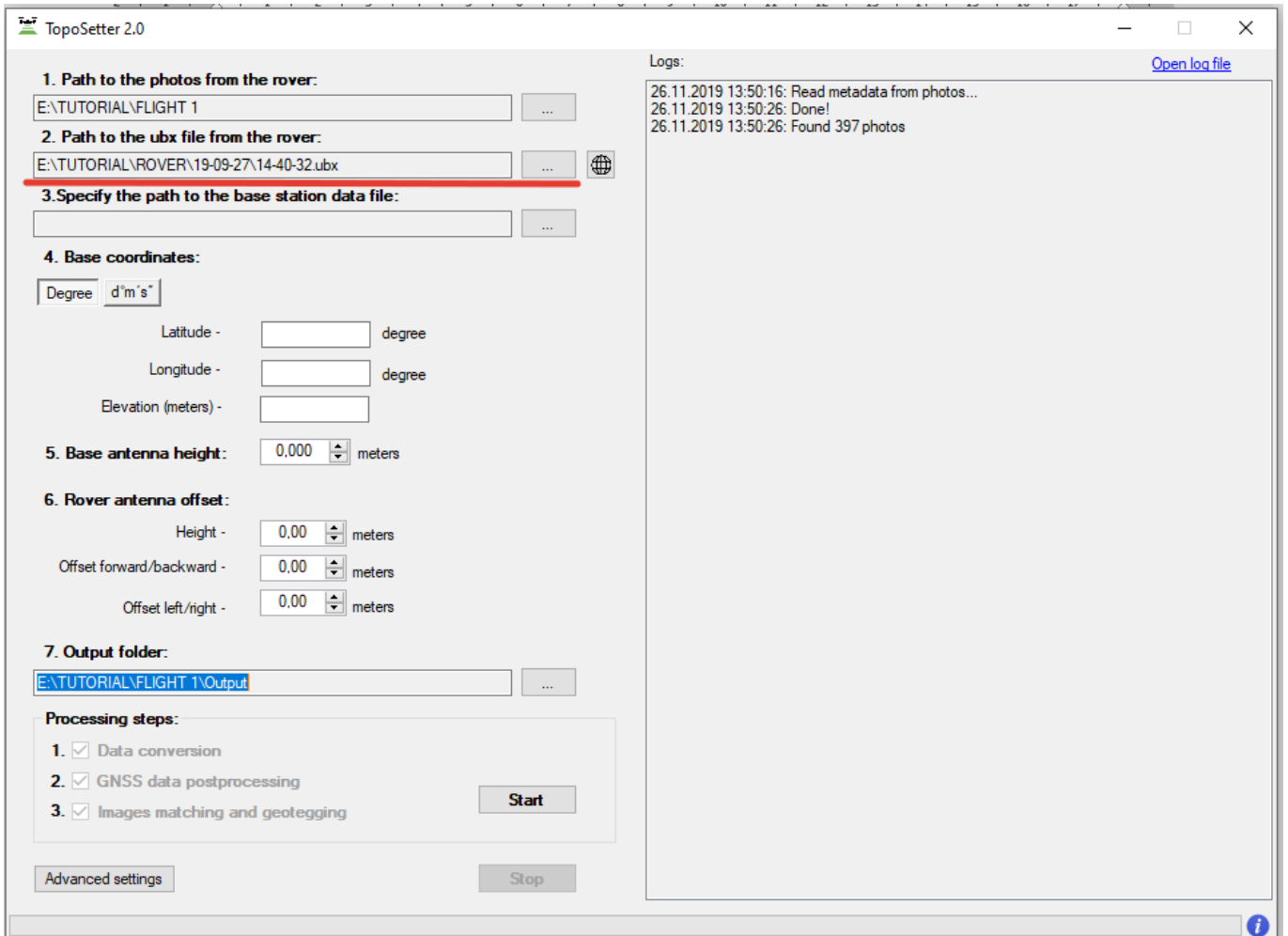
Start

Advanced settings Stop

**Logs:** [Open log file](#)

```
26.11.2019 13:50:16: Read metadata from photos...
26.11.2019 13:50:26: Done!
26.11.2019 13:50:26: Found 397 photos
```

### Шаг 3. Выберите UBX файл с дрона



The screenshot shows the TopoSetter 2.0 application window. The interface is divided into several sections for configuring data processing:

- 1. Path to the photos from the rover:** E:\TUTORIAL\FLIGHT 1
- 2. Path to the ubx file from the rover:** E:\TUTORIAL\ROVER\19-09-27\14-40-32.ubx (This field is highlighted with a red underline in the original image)
- 3. Specify the path to the base station data file:** (Empty field)
- 4. Base coordinates:** Degree  d'm's" 
  - Latitude -  degree
  - Longitude -  degree
  - Elevation (meters) -
- 5. Base antenna height:** 0.000 meters
- 6. Rover antenna offset:**
  - Height - 0.00 meters
  - Offset forward/backward - 0.00 meters
  - Offset left/right - 0.00 meters
- 7. Output folder:** E:\TUTORIAL\FLIGHT 1\Output

**Processing steps:**

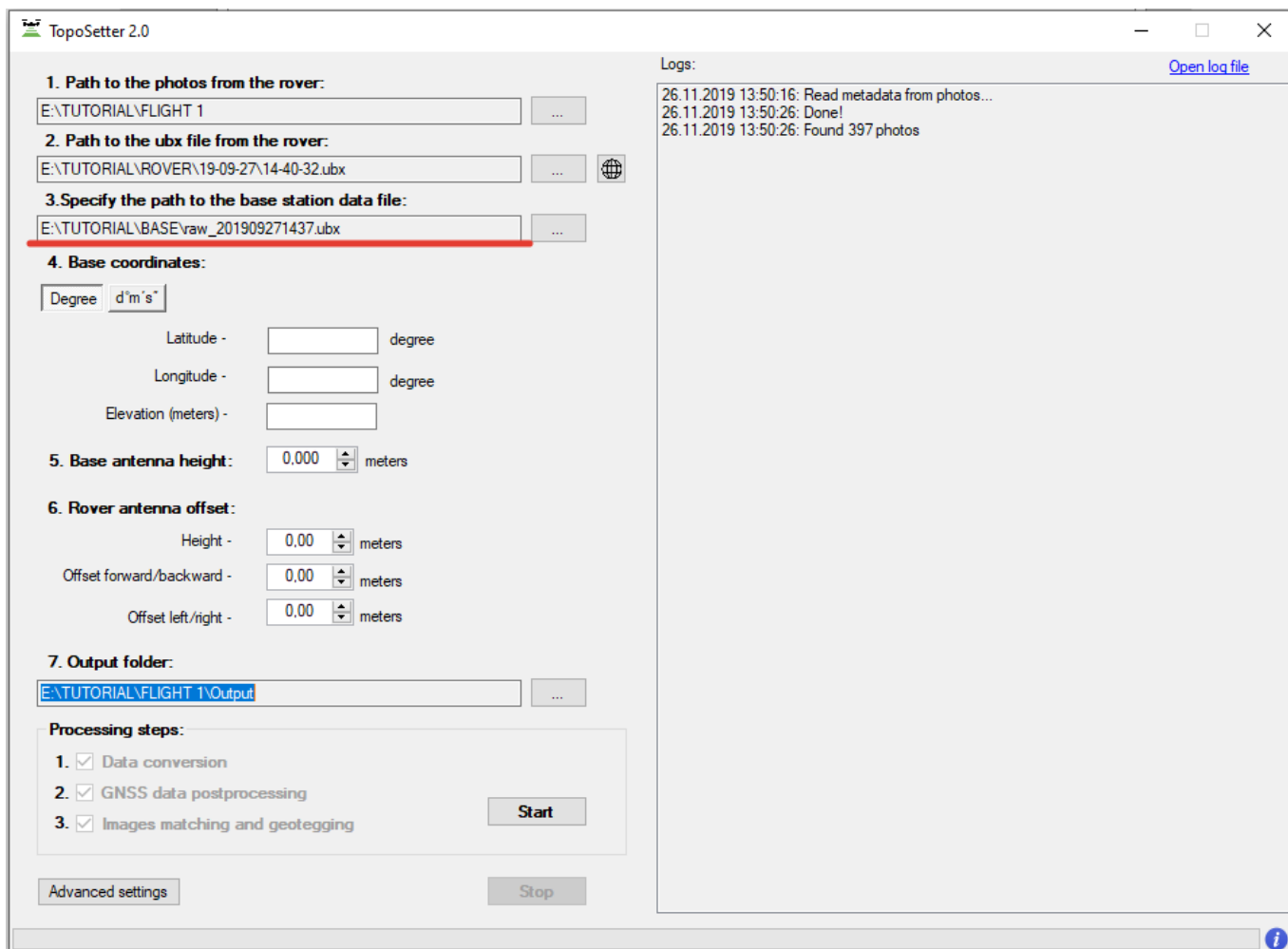
- 1. Data conversion
- 2. GNSS data postprocessing
- 3. Images matching and geotagging

Buttons: **Start**, **Stop**, **Advanced settings**

**Logs:** [Open log file](#)

- 26.11.2019 13:50:16: Read metadata from photos...
- 26.11.2019 13:50:26: Done!
- 26.11.2019 13:50:26: Found 397 photos

#### Шаг 4. Выберите RINEX или UBX файл с базовой станции



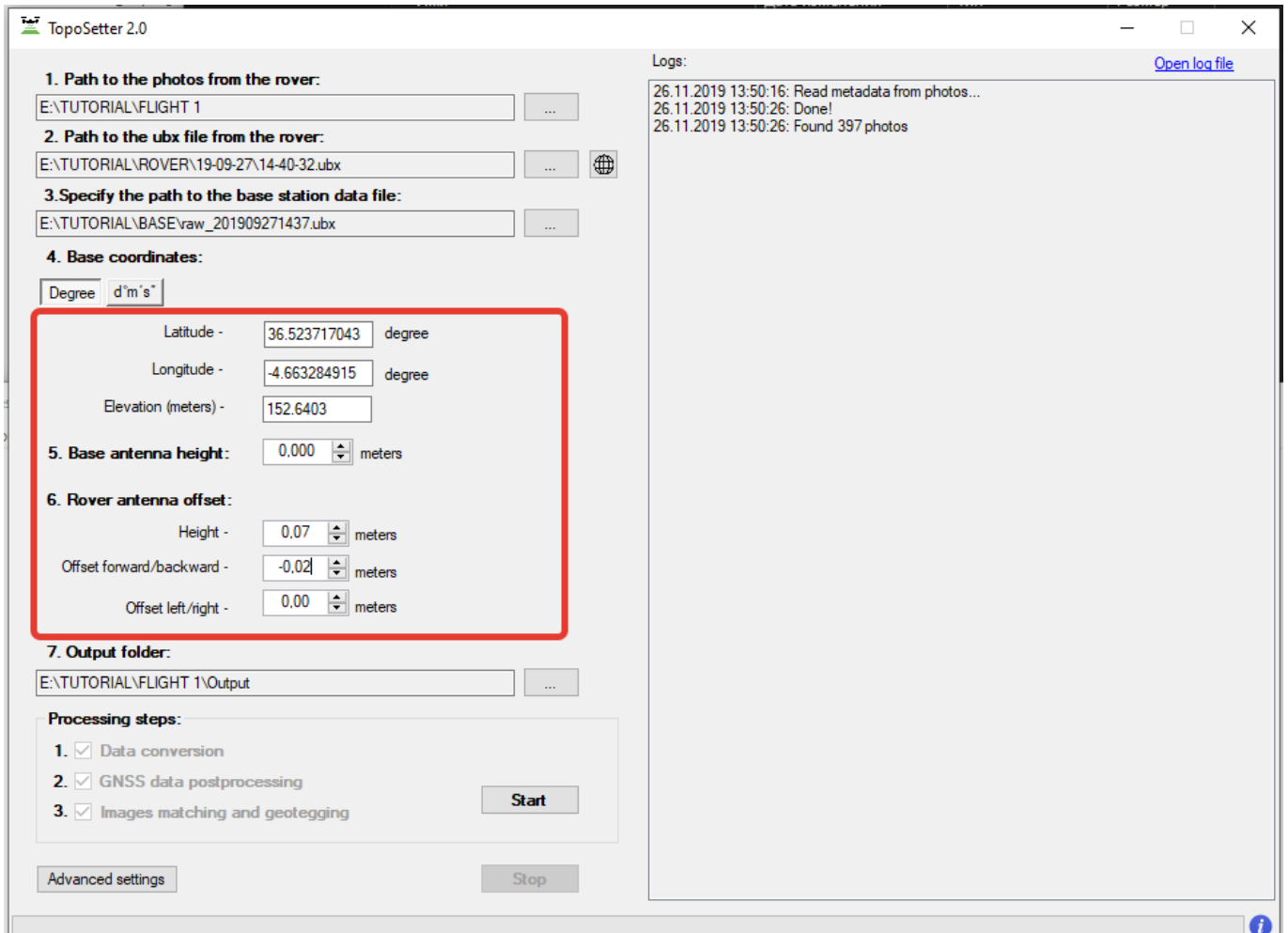
The screenshot shows the TopoSetter 2.0 software interface. The main window is titled "TopoSetter 2.0" and contains several configuration sections:

- 1. Path to the photos from the rover:** A text box containing "E:\TUTORIAL\FLIGHT 1" and a browse button (...).
- 2. Path to the ubx file from the rover:** A text box containing "E:\TUTORIAL\ROVER\19-09-27\14-40-32.ubx" and a browse button (...).
- 3. Specify the path to the base station data file:** A text box containing "E:\TUTORIAL\BASE\raw\_201909271437.ubx" and a browse button (...).
- 4. Base coordinates:** A dropdown menu set to "Degree" and "d'm's". Below it are input fields for Latitude, Longitude, and Elevation (meters), each followed by "degree" or "meters".
- 5. Base antenna height:** A spinner box set to "0.000" meters.
- 6. Rover antenna offset:** Three spinner boxes for Height, Offset forward/backward, and Offset left/right, all set to "0.00" meters.
- 7. Output folder:** A text box containing "E:\TUTORIAL\FLIGHT 1\Output" and a browse button (...).
- Processing steps:** A list of three steps, each with a checked checkbox: "1. Data conversion", "2. GNSS data postprocessing", and "3. Images matching and geotagging". A "Start" button is located to the right of this list.
- At the bottom, there are "Advanced settings" and "Stop" buttons.

On the right side of the window, there is a "Logs:" panel with a link "Open log file". The log content is:

```
26.11.2019 13:50:16: Read metadata from photos...
26.11.2019 13:50:26: Done!
26.11.2019 13:50:26: Found 397 photos
```

Шаг 5. Укажите координаты базовой станции в системе WGS 84.  
Укажите смещение антенны для дрона.



The screenshot shows the TopoSetter 2.0 software interface. The main window is titled "TopoSetter 2.0" and contains several configuration sections:

- 1. Path to the photos from the rover:** E:\TUTORIAL\FLIGHT 1
- 2. Path to the ubx file from the rover:** E:\TUTORIAL\ROVER\19-09-27\14-40-32.ubx
- 3. Specify the path to the base station data file:** E:\TUTORIAL\BASE\raw\_201909271437.ubx
- 4. Base coordinates:** Degree d'm's' (selected). Latitude: 36.523717043 degree, Longitude: -4.663284915 degree, Elevation (meters): 152.6403
- 5. Base antenna height:** 0.000 meters
- 6. Rover antenna offset:** Height: 0.07 meters, Offset forward/backward: -0.02 meters, Offset left/right: 0.00 meters
- 7. Output folder:** E:\TUTORIAL\FLIGHT 1\Output
- Processing steps:** 1.  Data conversion, 2.  GNSS data postprocessing, 3.  Images matching and geotagging

A red box highlights the "4. Base coordinates" and "6. Rover antenna offset" sections. The "Start" button is visible at the bottom right of the processing steps section.

Logs: [Open log file](#)

```
26.11.2019 13:50:16: Read metadata from photos...
26.11.2019 13:50:26: Done!
26.11.2019 13:50:26: Found 397 photos
```

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

Для DJI MAVIC 2 PRO PPK используйте следующие параметры: Высота: 0.07 Смещение вперед/назад: -0.02

Для DJI PHANTOM 4 PRO PPK используйте следующие параметры: Высота: 0.17

Для устранения смещения антенны вдоль оси движения квадрокоптера используйте следующие настройки "-", если антенна смещена вперед относительно камеры, "+" если антенна смещена назад относительно камеры

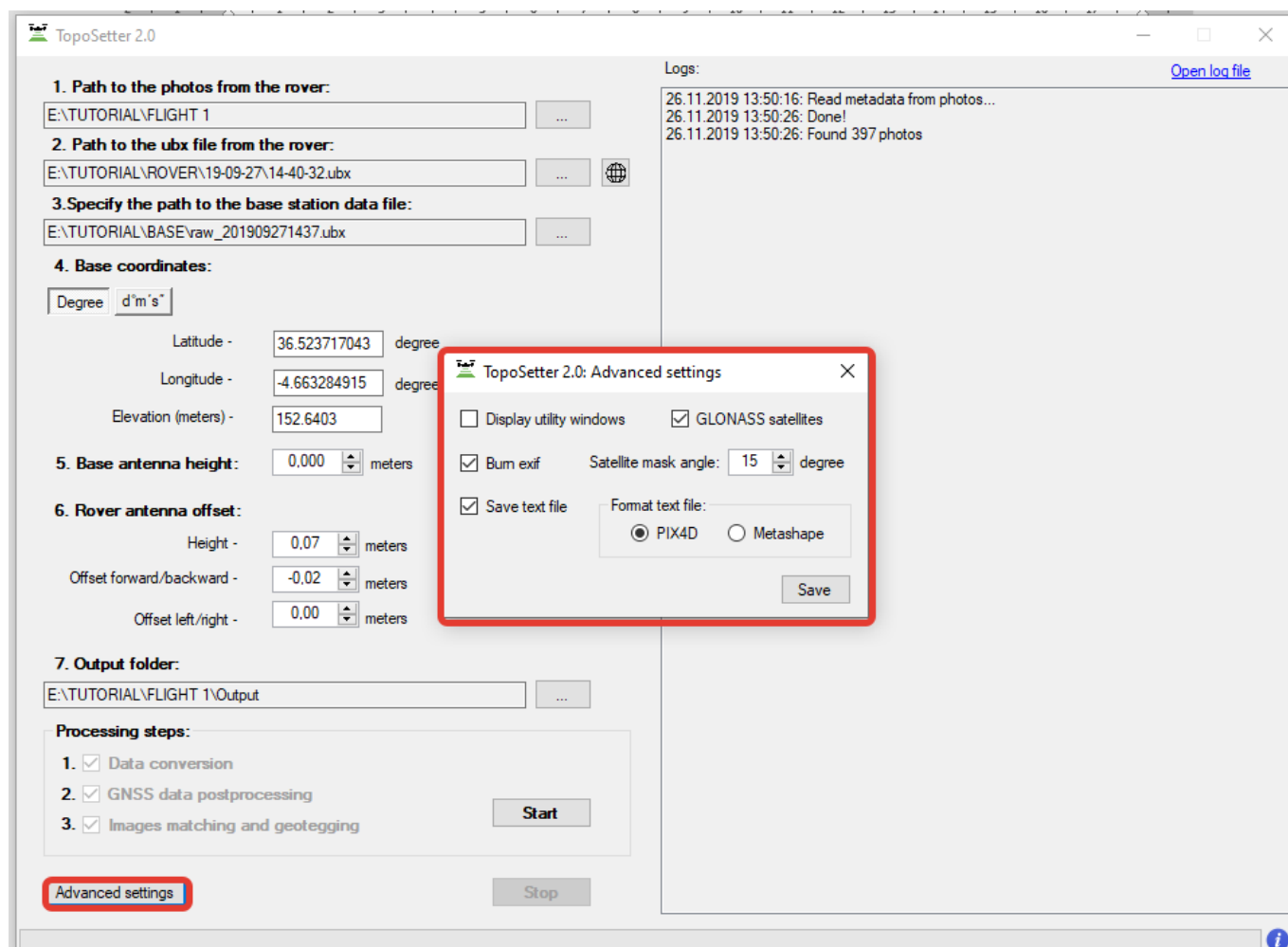
Для устранения смещения антенны поперек оси движения квадрокоптера используйте следующие настройки "-", если антенна смещена влево относительно камеры, "+" если антенна смещена вправо относительно камеры

Шаг 6. Укажите параметры обработки данных. Откройте дополнительные параметры.

Если необходимо сохранить точные координаты в EXIF-тегах фотографий, выберите опцию Burn exif. Это может привести к увеличению времени обработки данных.

Если необходимо сохранить список координат, выберите опцию Save text file. Выберите формат текстового файла.

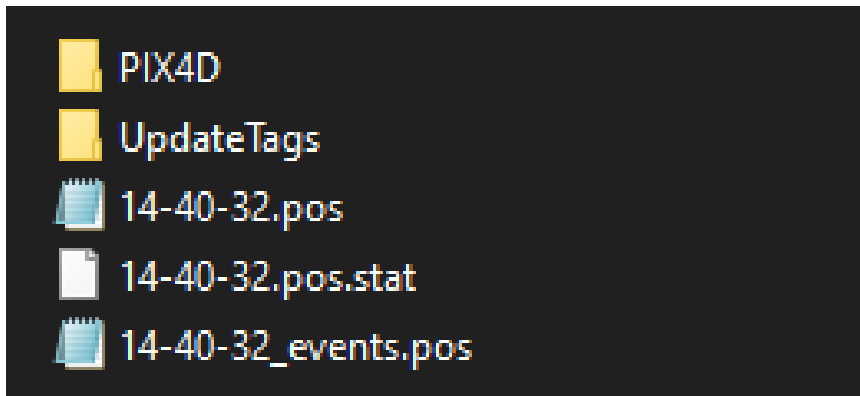
Сохраните настройки.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Выберите опцию *Display utility window* для отображения процесса обработки. Нажмите кнопку **Start**.

После совершения всех вышеуказанных действий (конвертации данных, постобработки GNSS данных и геотегинга) все результаты появятся в выбранной папке.

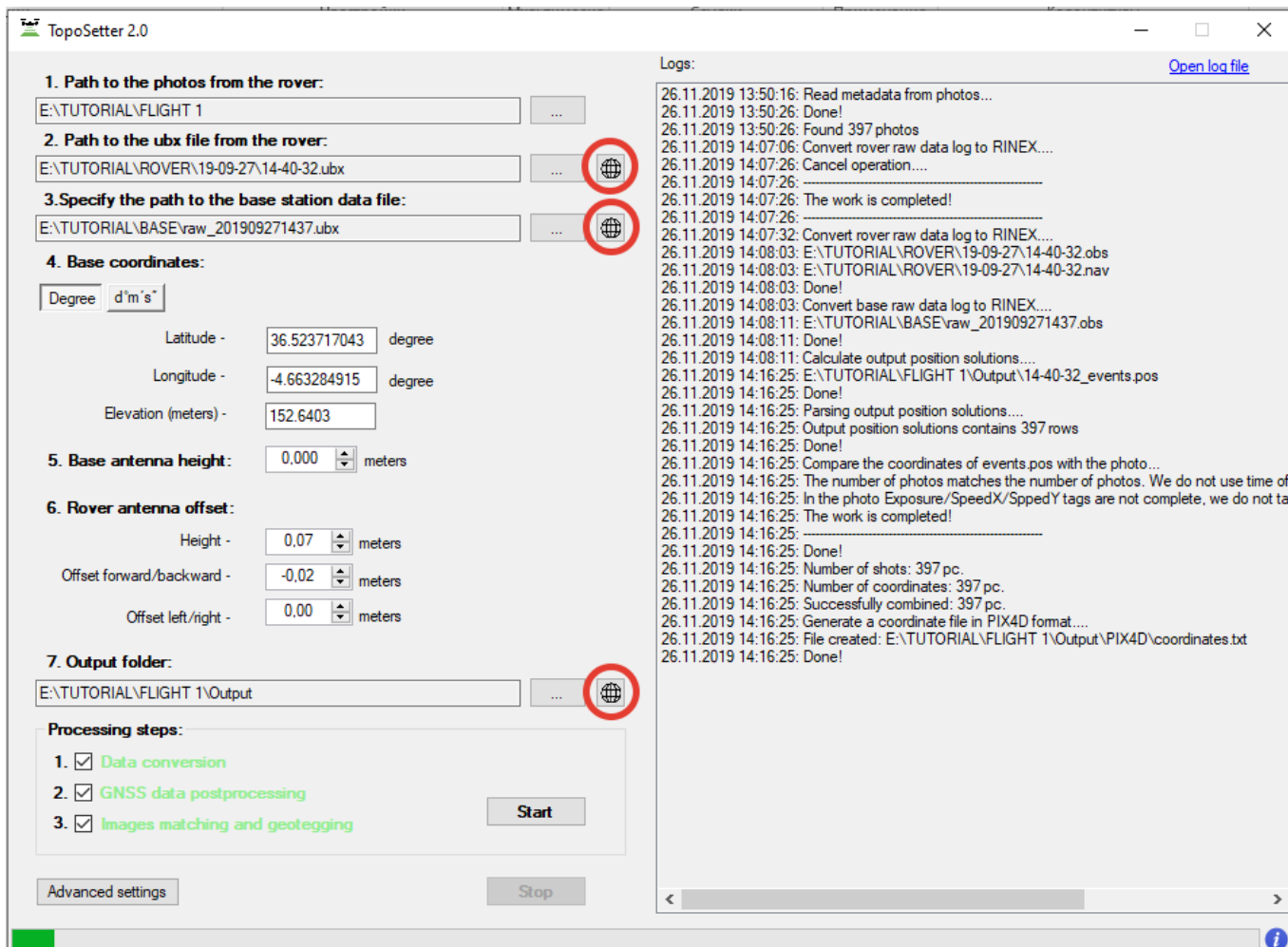
Файл Coordinates.txt находится в папке Pix4D или Metashape. Фотографии с обновленными EXIF-тегами хранятся в папке UpdateTags. Файлы с расширением .pos — результаты постобработки GNSS данных.



ПРИМЕЧАНИЕ. Система координат - WGS84.


## Шаг 7. Проверка результатов обработки.


После завершения обработки появятся следующие кнопки.



### ПРИМЕЧАНИЕ.

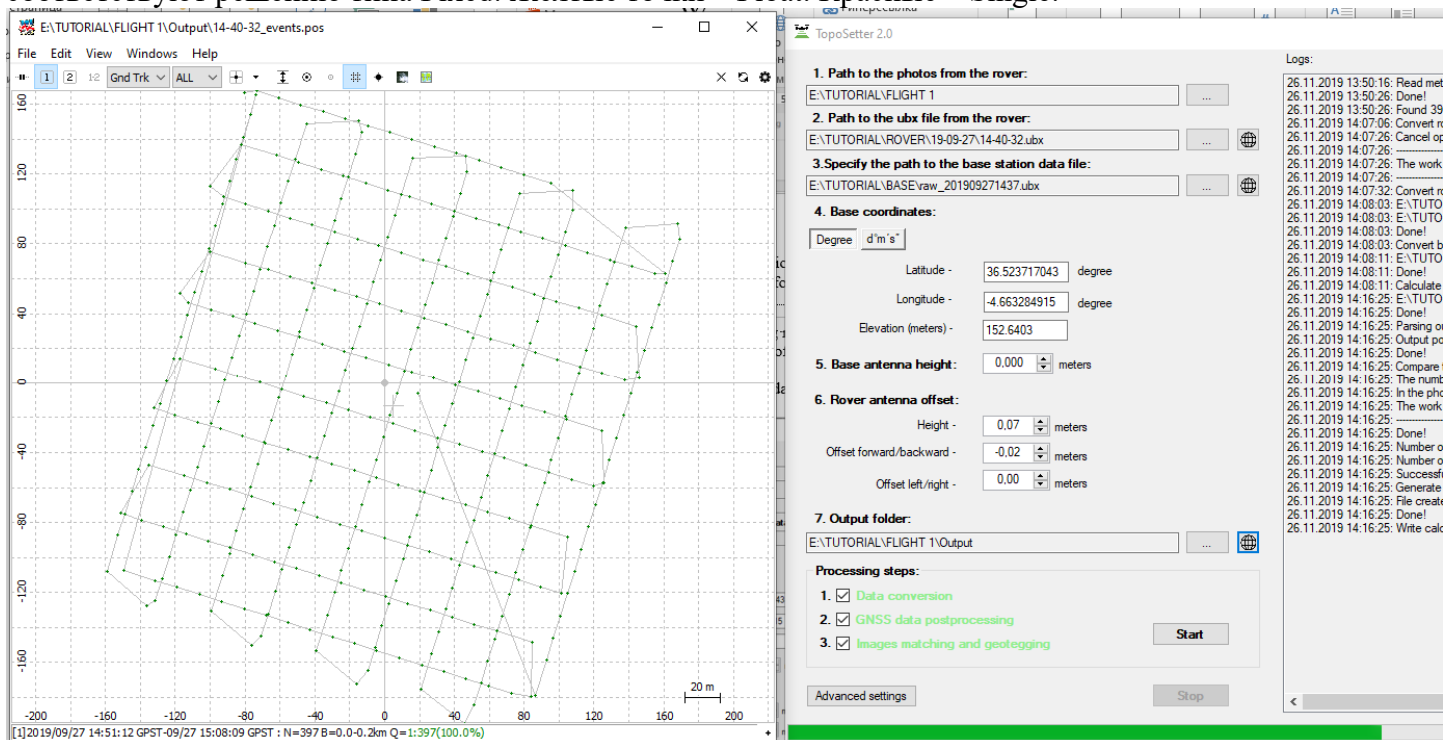
Для открытия файлов состояния GNSS и проверки качества сигнала GNSS нажмите на

кнопку  напротив полей Rover или Base

Для проверки качества постобработки GNSS данных нажмите на кнопку  напротив поля output results



На карте изображены результаты постобработки GNSS данных. Зеленые точки на фотографиях соответствуют решению типа Fixed. Желтые точки – Float. Красные – Single.



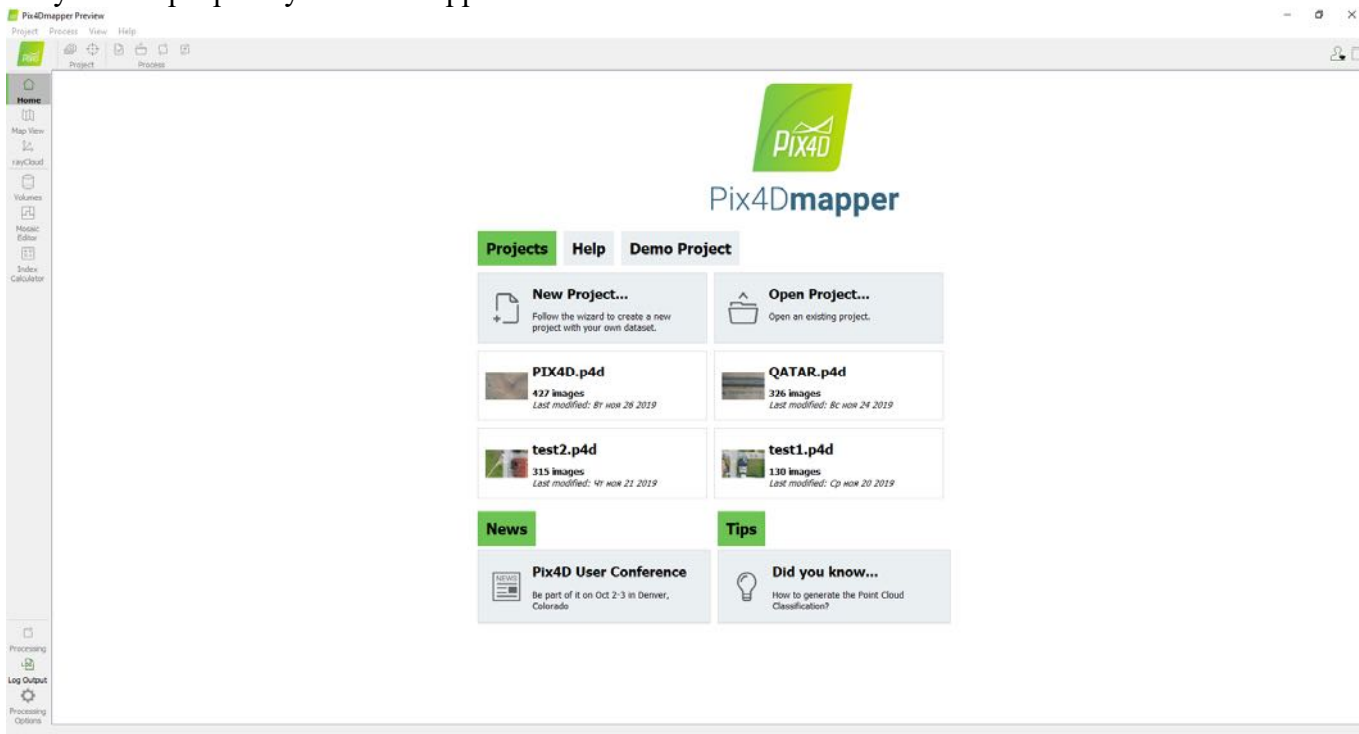
#### ПРИМЕЧАНИЕ.

Присутствие только красных точек на карте означает, что GNSS данные с дрона и с базовой станции были получены в разные моменты времени. Если на карте есть только желтые точки (float solution), следует проверить координаты базовой станции и качество сигнала. Для устранения шумов в GNSS сигнале, попробуйте увеличить угол развертки или исключить спутники GLONASS в меню дополнительных настроек.

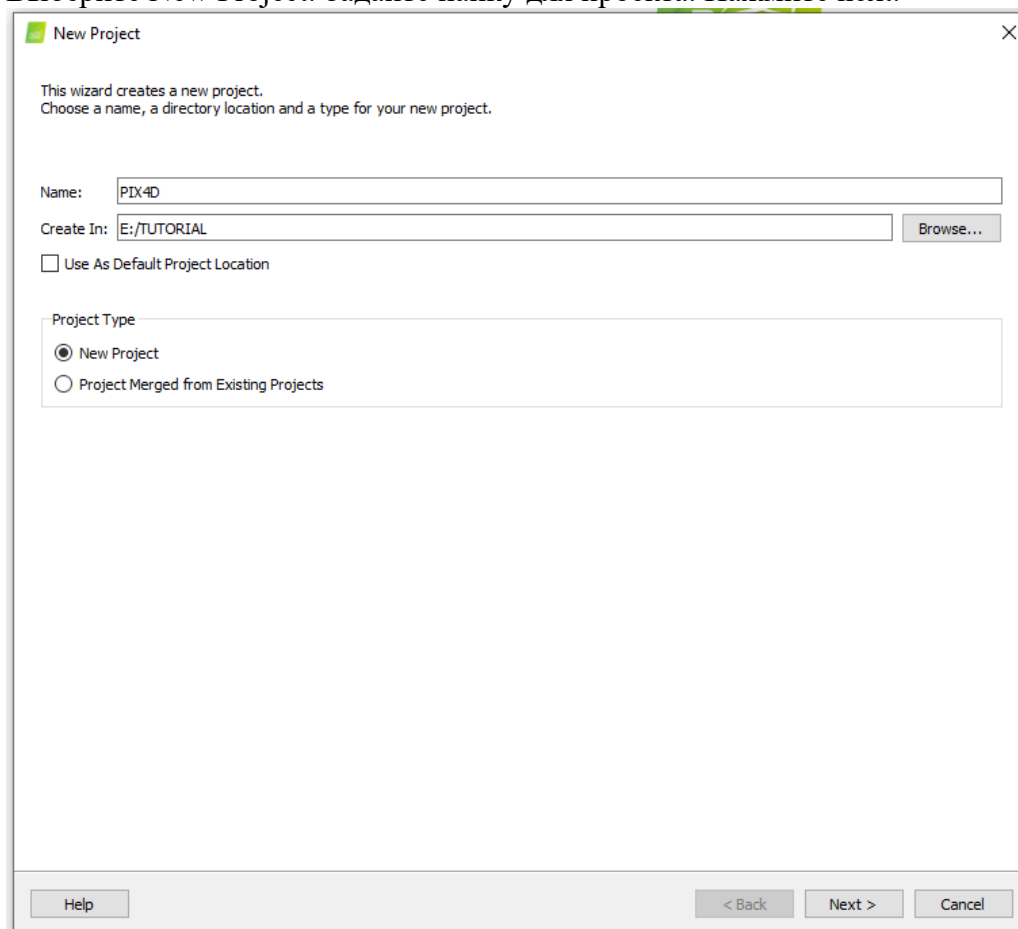
### 3. ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА В ПО PIX4D MAPPER

#### 3.1 Создание проекта pix4d mapper

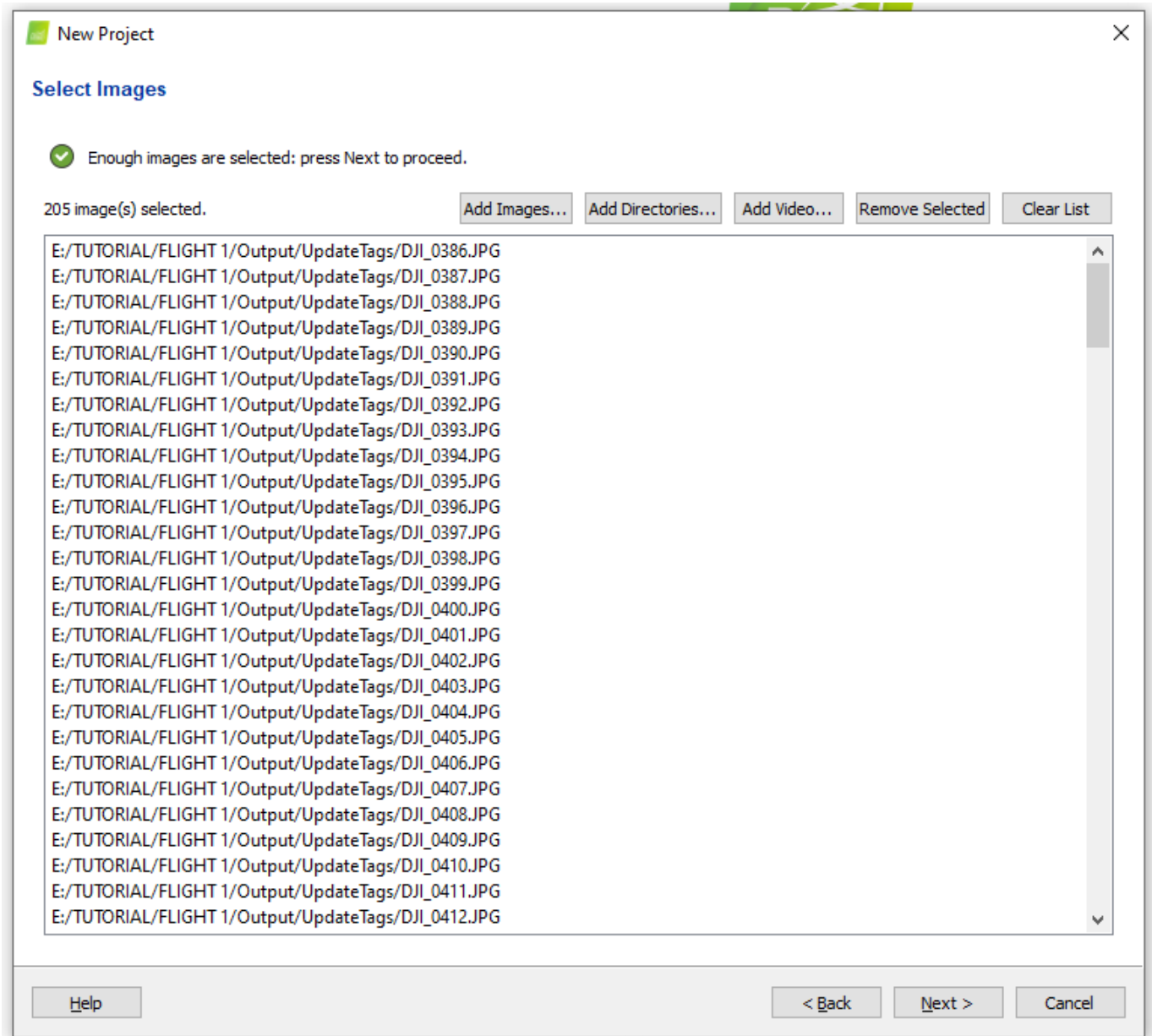
Запустите программу PIX4D mapper.



Выберите New Project. Задайте папку для проекта. Нажмите next.



Выберите обрабатываемые изображения из папки output\UpdateTags. Нажмите next.




Программа автоматически считывает настройки точности и высокоточные координаты изображений. Нажмите next.

New Project
✕

### Image Properties

**Image Geolocation**

Coordinate System


 Datum: World Geodetic System 1984; Coordinate System: WGS 84 Edit...

Geolocation and Orientation

Geolocated Images: 203 out of 203 Clear From EXIF From File... To File...

Geolocation Accuracy:  Standard  Low  Custom

**Selected Camera Model**

 L1D-20c\_10.3\_5472x3648 (0K8TG740120251) (RGB) Edit...

Enabled	Image	Group	Latitude [degree]	Longitude [degree]	Altitude [m]	Accuracy Horz [m]	Acc V
<input checked="" type="checkbox"/>	DJI_0389.JPG	group1	36.52239990	-4.66220570	221.339	0.003	0.006
<input checked="" type="checkbox"/>	DJI_0390.JPG	group1	36.52251434	-4.66216040	221.160	0.003	0.006
<input checked="" type="checkbox"/>	DJI_0391.JPG	group1	36.52263260	-4.66211557	221.198	0.003	0.006
<input checked="" type="checkbox"/>	DJI_0392.JPG	group1	36.52274323	-4.66207075	221.162	0.003	0.006
<input checked="" type="checkbox"/>	DJI_0393.JPG	group1	36.52285767	-4.66202545	221.005	0.003	0.006
<input checked="" type="checkbox"/>	DJI_0394.JPG	group1	36.52297211	-4.66197968	220.971	0.003	0.006
<input checked="" type="checkbox"/>	DJI_0395.JPG	group1	36.52308655	-4.66193438	220.926	0.003	0.006
<input checked="" type="checkbox"/>	DJI_0396.JPG	group1	36.52320099	-4.66189003	220.824	0.003	0.006

Help
< Back
Next >
Cancel

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Можно загрузить координаты из .txt файла. Нажмите кнопку From File и выберите файл coordinates.txt


Рекомендуется проверить настройки камеры. Если для съемки использовался DJI MAVIC 2 PRO, Нажмите кнопку Edit и убедитесь, что выбрана опция Linear rolling shutter camera model.

Выберите конечную систему координат и нажмите Next.

New Project ✕

### Select Output Coordinate System

Selected Coordinate System

 Datum: World Geodetic System 1984  
Coordinate System: WGS 84 / UTM zone 30N

Output/GCP Coordinate System

Unit:

Arbitrary Coordinate System [m]

Auto Detected: WGS 84 / UTM zone 30N

Known Coordinate System [m]

Advanced Coordinate Options

Выберите шаблон параметров обработки. Нажмите Finish.

### New Project

#### Processing Options Template

**Standard**

- 3D Maps
- 3D Models**
- Ag Multispectral

**Rapid**

- 3D Maps - Rapid/Low Res
- 3D Models - Rapid/Low Res
- Ag Modified Camera - Rapid/Low Res
- Ag RGB - Rapid/Low Res

**Advanced**

- Ag Modified Camera
- Ag RGB
- Thermal Camera
- ThermoMAP Camera

### 3D Models

Generate a 3D Model from any set of overlapping images.

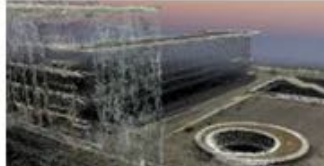

**Image Acquisition**  
oblique flight terrestrial

**Outputs Quality/Reliability**  
Low High

**Processing Speed**  
Slow Fast

**Input Image Recommendations**  
Any images with a high amount of overlap such as images taken from the ground or oblique aerial images (free flight).

**Outputs Generated**  
3D Mesh Point Cloud

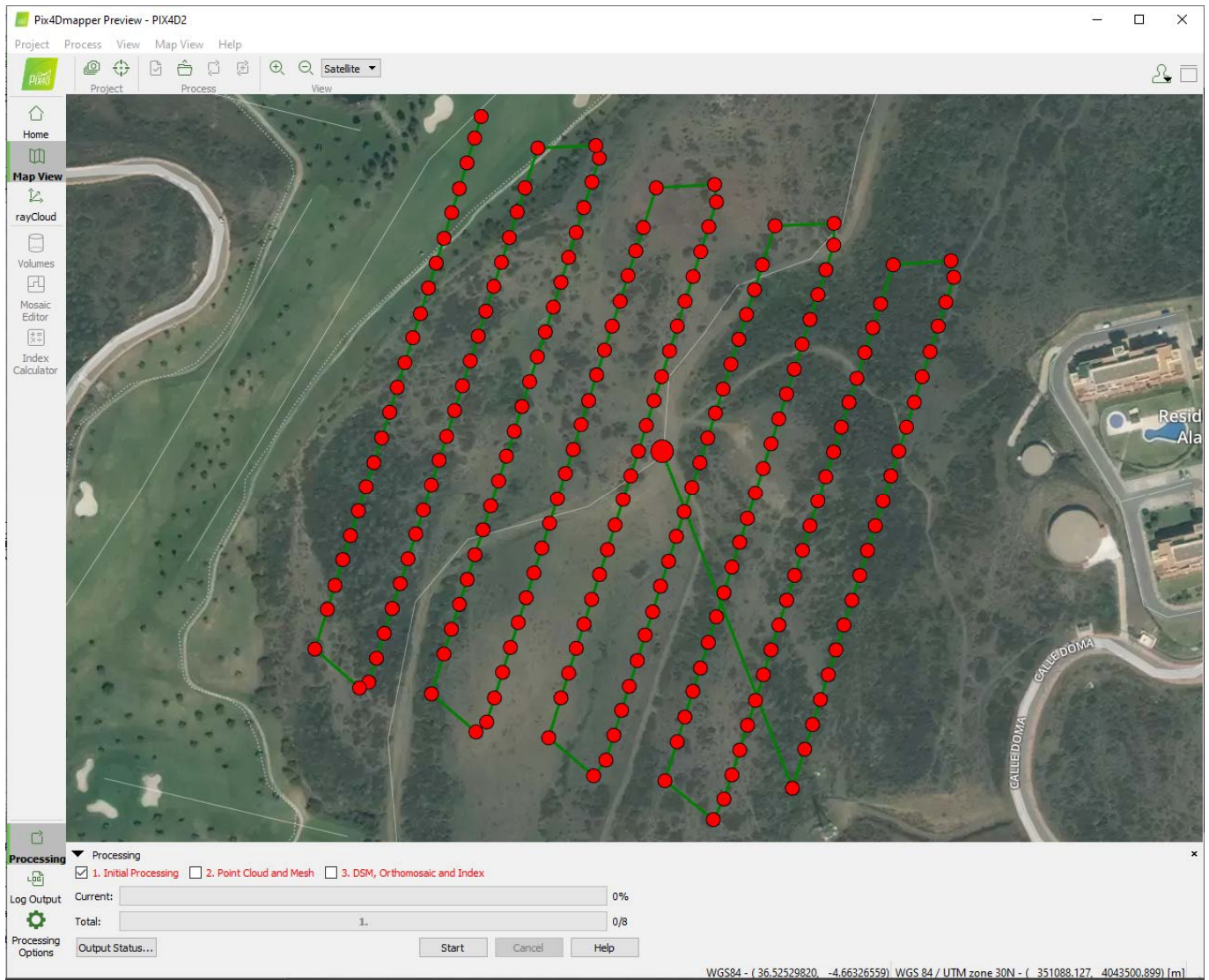


Start Processing Now

[Help](#) [< Back](#) [Finish](#) [Cancel](#)

### 3.2 Предварительная аэрофототриангуляция

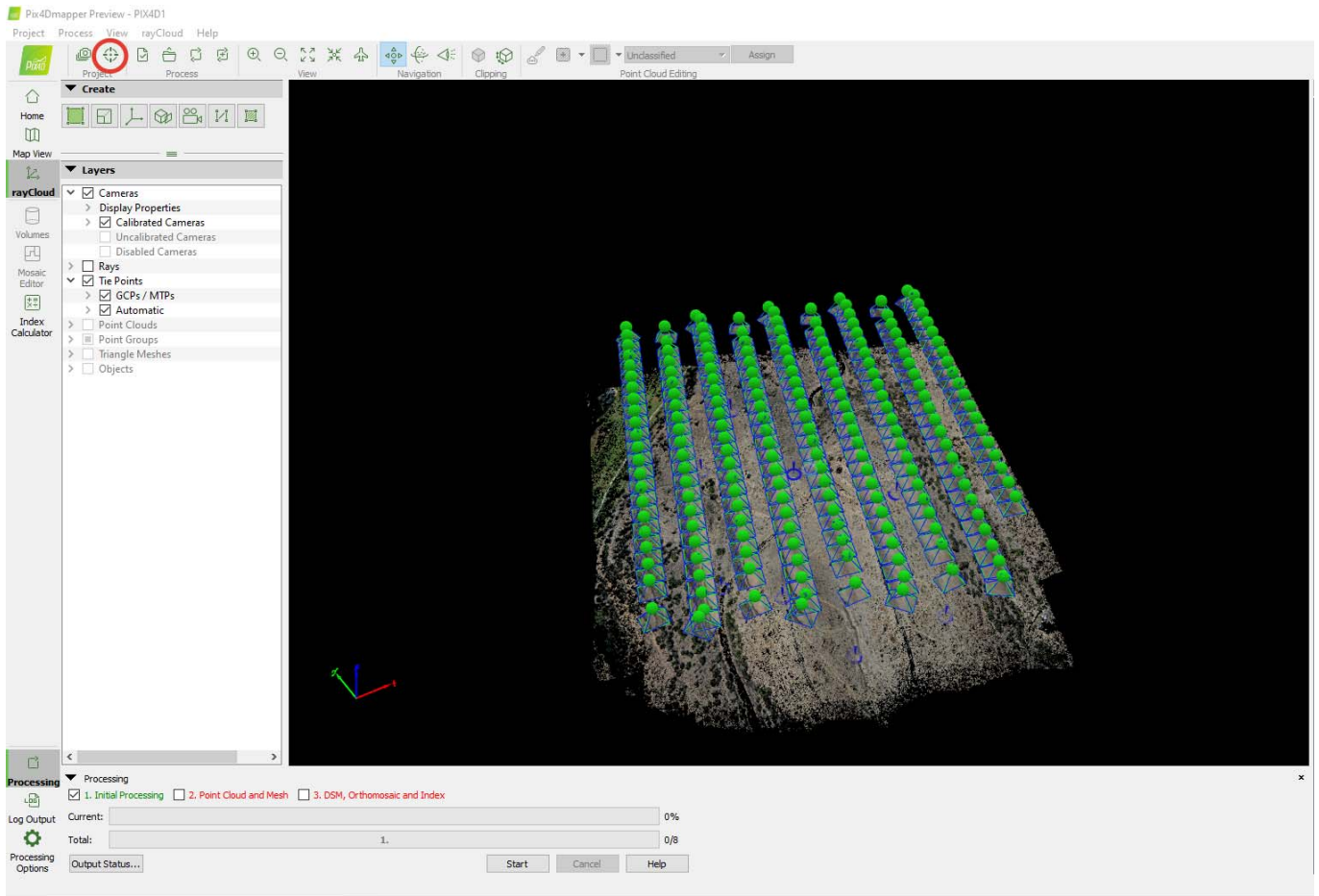
Как только снимки с точными координатами загружены в проект, можно начать процесс предварительной аэрофототриангуляции. Поставьте галочку рядом с полем initial processing и начните обработку.



### 3.3. Калибровка камеры

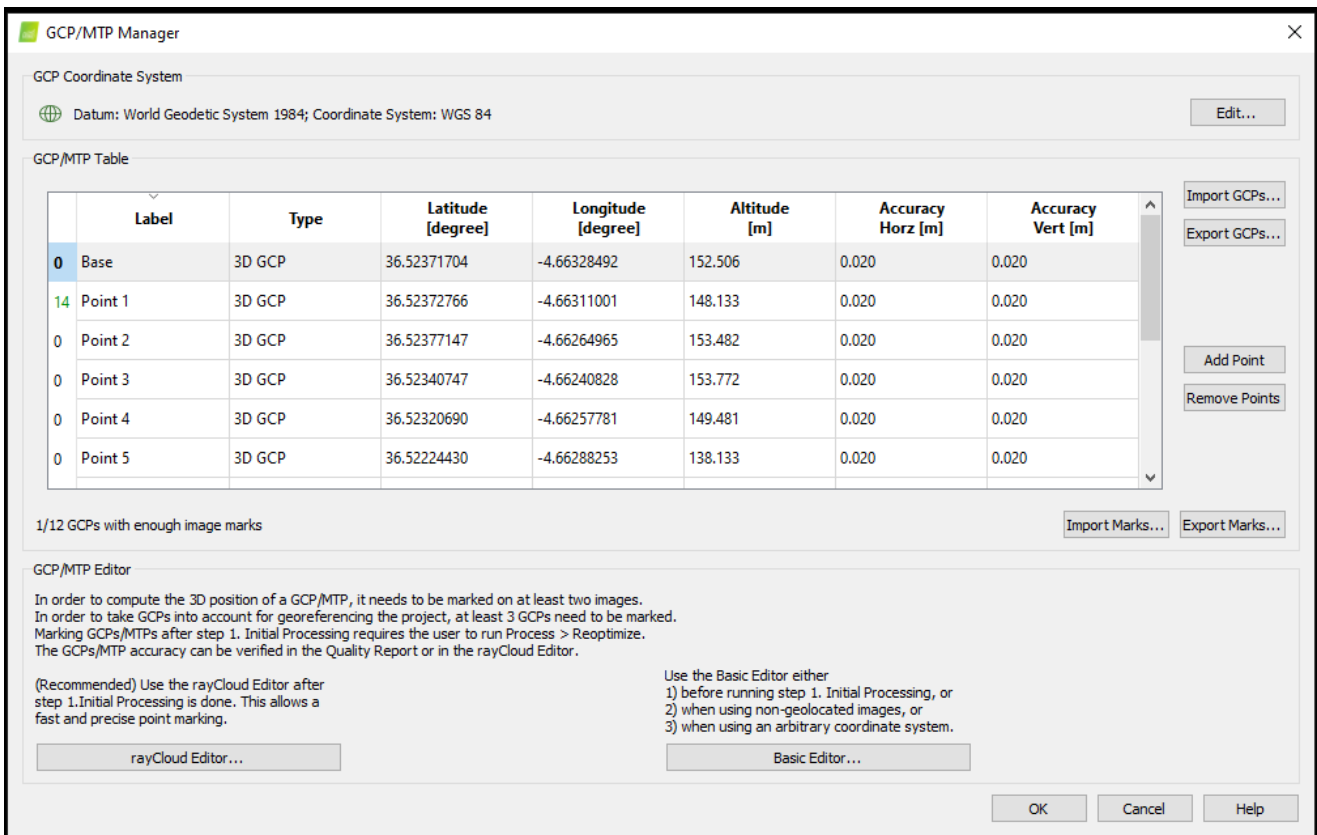
Чтобы откалибровать фокусное расстояние камеры нужна по крайней мере одна наземная контрольная точка (GCP).

Нажмите кнопку GCP/МТР.





Выберите систему координат для наземных контрольных точек и загрузите контрольные точки. Нажмите ОК.



**GCP/MTP Manager**

GCP Coordinate System  
 Datum: World Geodetic System 1984; Coordinate System: WGS 84

GCP/MTP Table

	Label	Type	Latitude [degree]	Longitude [degree]	Altitude [m]	Accuracy Horz [m]	Accuracy Vert [m]
0	Base	3D GCP	36.52371704	-4.66328492	152.506	0.020	0.020
14	Point 1	3D GCP	36.52372766	-4.66311001	148.133	0.020	0.020
0	Point 2	3D GCP	36.52377147	-4.66264965	153.482	0.020	0.020
0	Point 3	3D GCP	36.52340747	-4.66240828	153.772	0.020	0.020
0	Point 4	3D GCP	36.52320690	-4.66257781	149.481	0.020	0.020
0	Point 5	3D GCP	36.52224430	-4.66288253	138.133	0.020	0.020

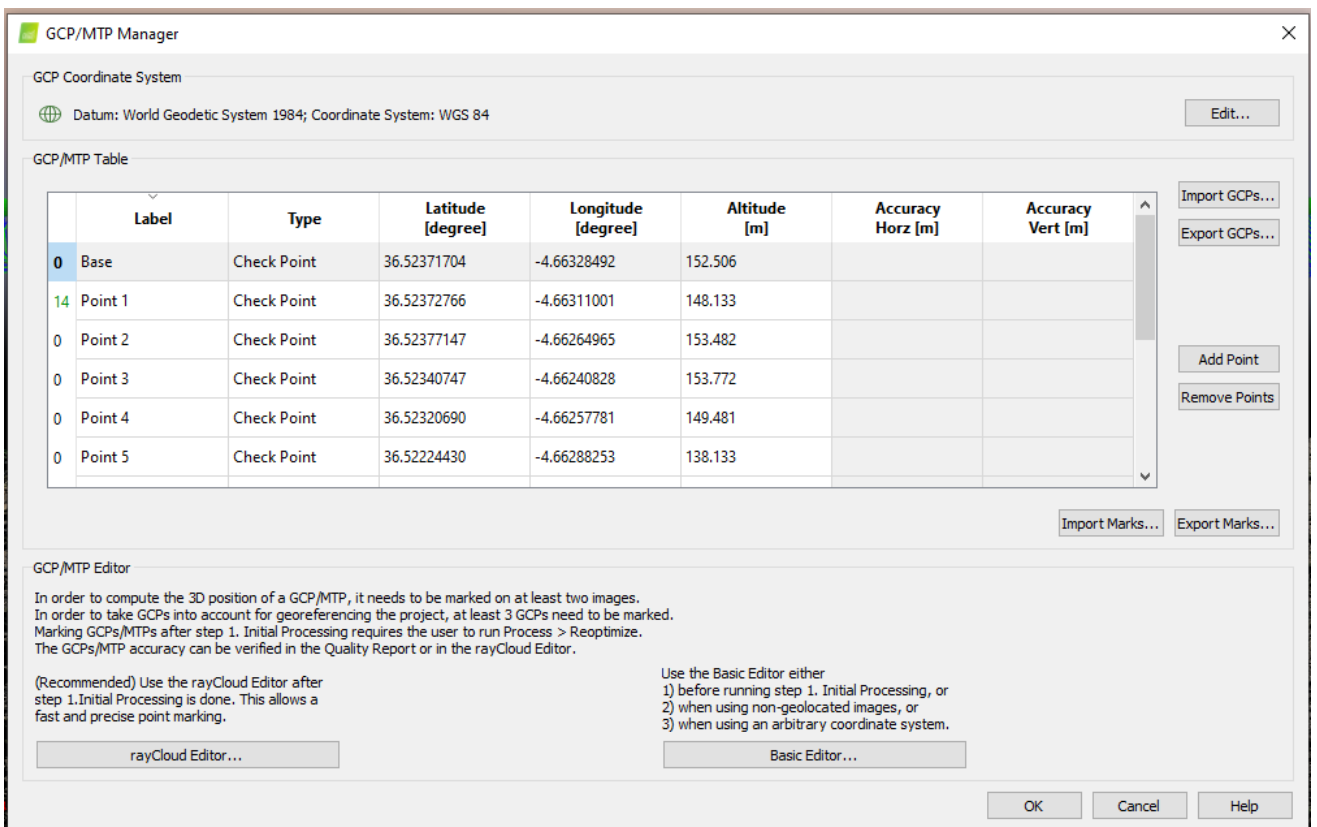
1/12 GCPs with enough image marks

GCP/MTP Editor  
 In order to compute the 3D position of a GCP/MTP, it needs to be marked on at least two images. In order to take GCPs into account for georeferencing the project, at least 3 GCPs need to be marked. Marking GCPs/MTPs after step 1. Initial Processing requires the user to run Process > Reoptimize. The GCPs/MTP accuracy can be verified in the Quality Report or in the rayCloud Editor.  
 (Recommended) Use the rayCloud Editor after step 1. Initial Processing is done. This allows a fast and precise point marking.  
 Use the Basic Editor either  
 1) before running step 1. Initial Processing, or  
 2) when using non-geolocated images, or  
 3) when using an arbitrary coordinate system.

rayCloud Editor... Basic Editor...

OK Cancel Help

Измените тип GCP на Check point.



**GCP/MTP Manager**

GCP Coordinate System  
 Datum: World Geodetic System 1984; Coordinate System: WGS 84

GCP/MTP Table

	Label	Type	Latitude [degree]	Longitude [degree]	Altitude [m]	Accuracy Horz [m]	Accuracy Vert [m]
0	Base	Check Point	36.52371704	-4.66328492	152.506		
14	Point 1	Check Point	36.52372766	-4.66311001	148.133		
0	Point 2	Check Point	36.52377147	-4.66264965	153.482		
0	Point 3	Check Point	36.52340747	-4.66240828	153.772		
0	Point 4	Check Point	36.52320690	-4.66257781	149.481		
0	Point 5	Check Point	36.52224430	-4.66288253	138.133		

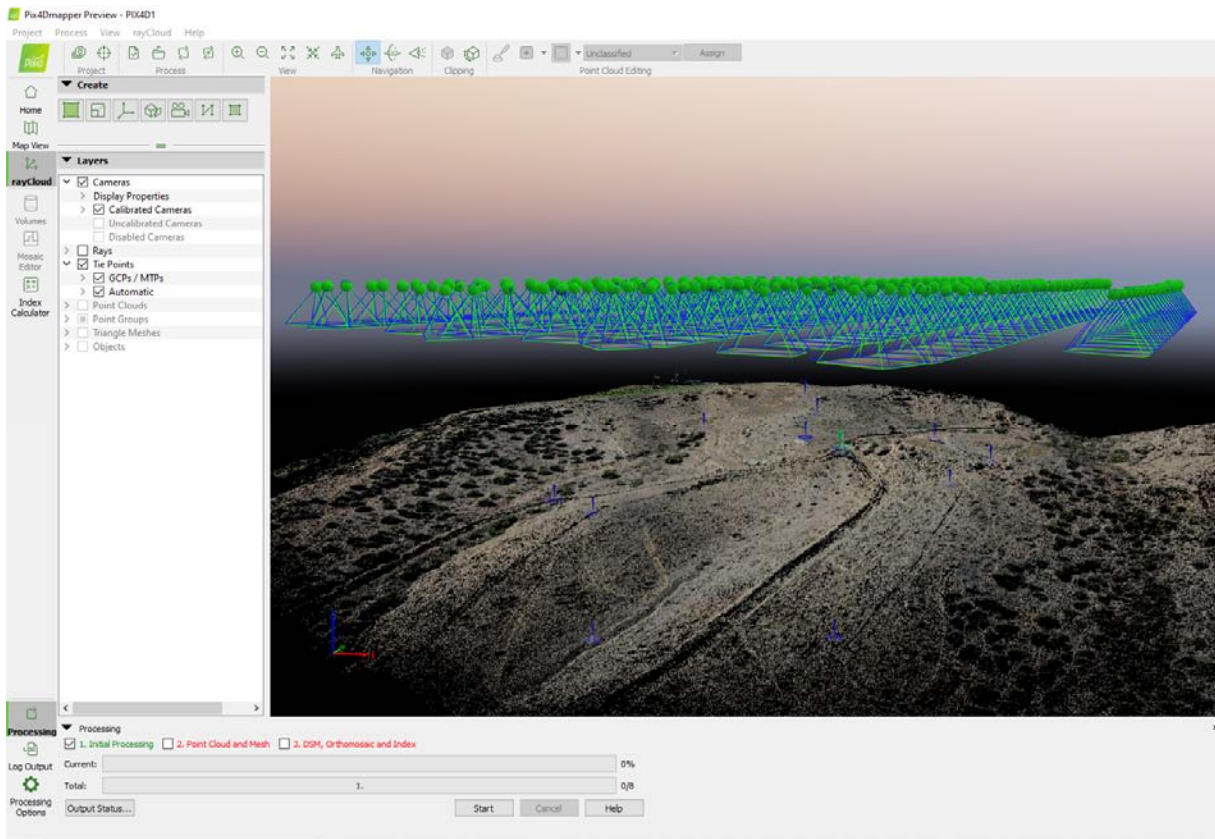
1/12 GCPs with enough image marks

GCP/MTP Editor  
 In order to compute the 3D position of a GCP/MTP, it needs to be marked on at least two images. In order to take GCPs into account for georeferencing the project, at least 3 GCPs need to be marked. Marking GCPs/MTPs after step 1. Initial Processing requires the user to run Process > Reoptimize. The GCPs/MTP accuracy can be verified in the Quality Report or in the rayCloud Editor.  
 (Recommended) Use the rayCloud Editor after step 1. Initial Processing is done. This allows a fast and precise point marking.  
 Use the Basic Editor either  
 1) before running step 1. Initial Processing, or  
 2) when using non-geolocated images, or  
 3) when using an arbitrary coordinate system.

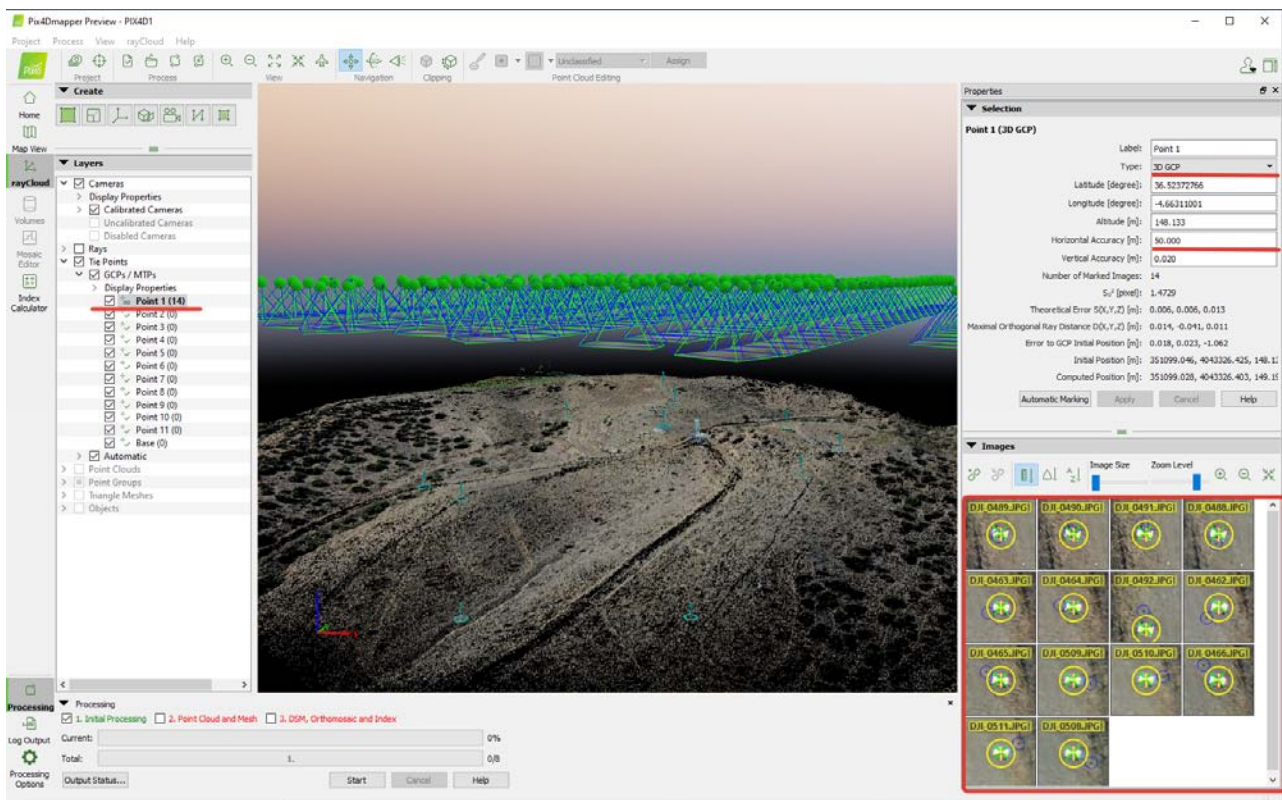
rayCloud Editor... Basic Editor...

OK Cancel Help

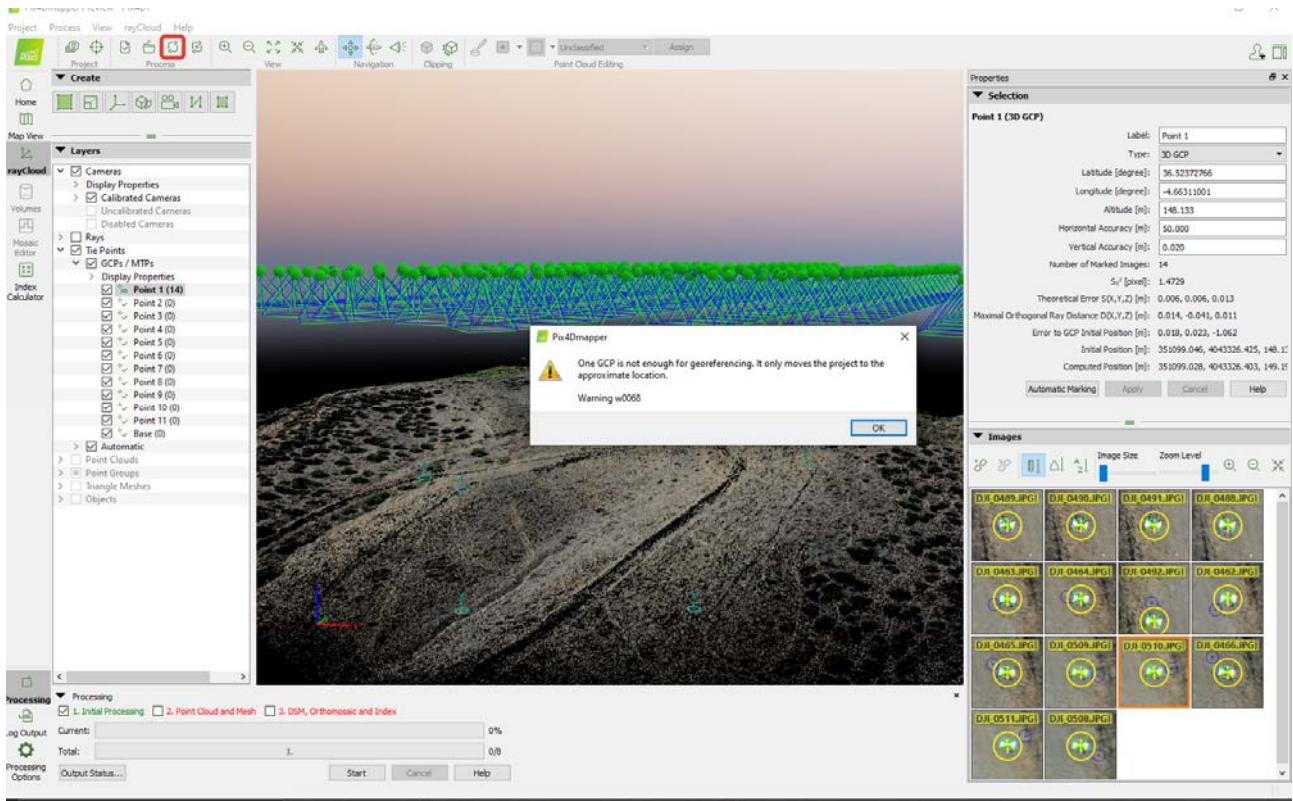
Все контрольные точки отобразятся на карте.



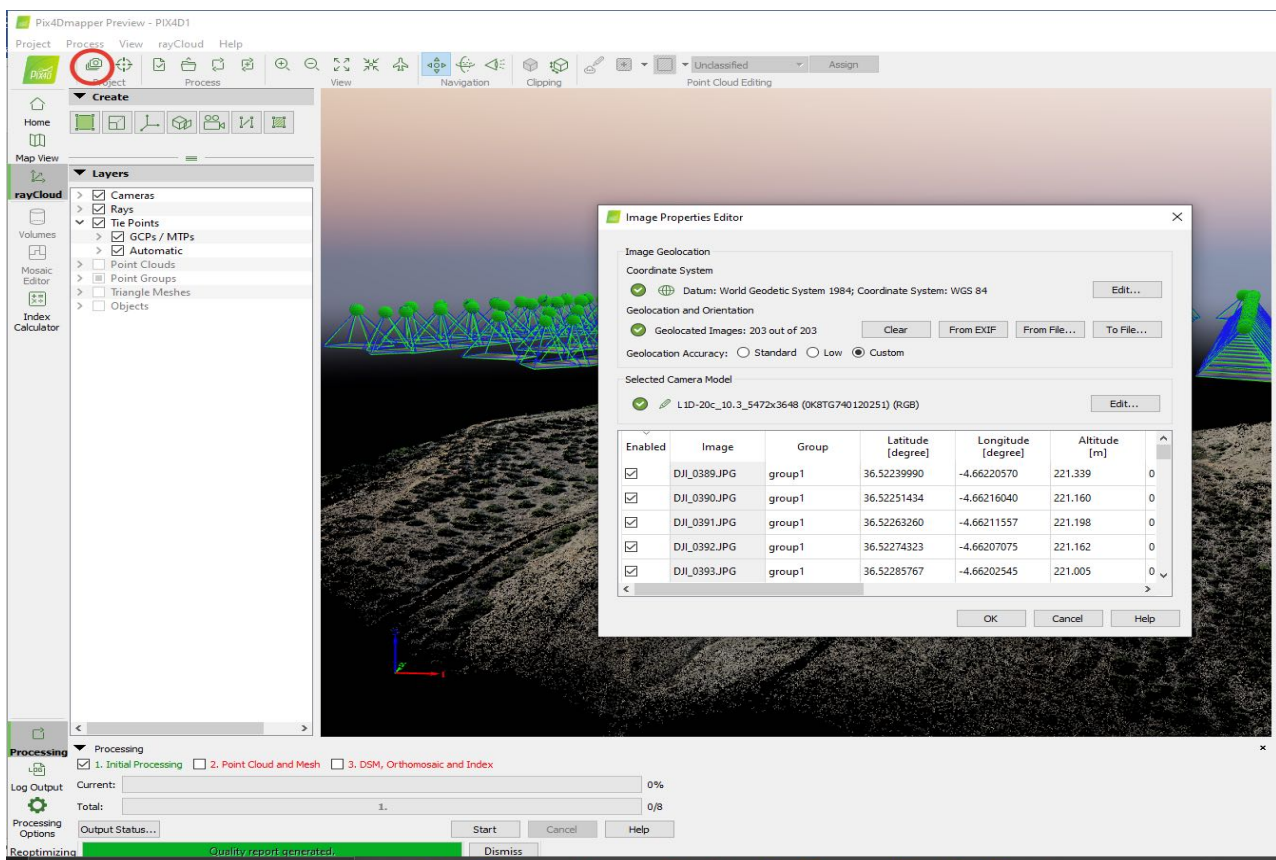
Выберите любую контрольную точку, укажите её положение на каждом изображении, измените тип точки на 3D GCP и установите значение горизонтальной точности на 50 метров.



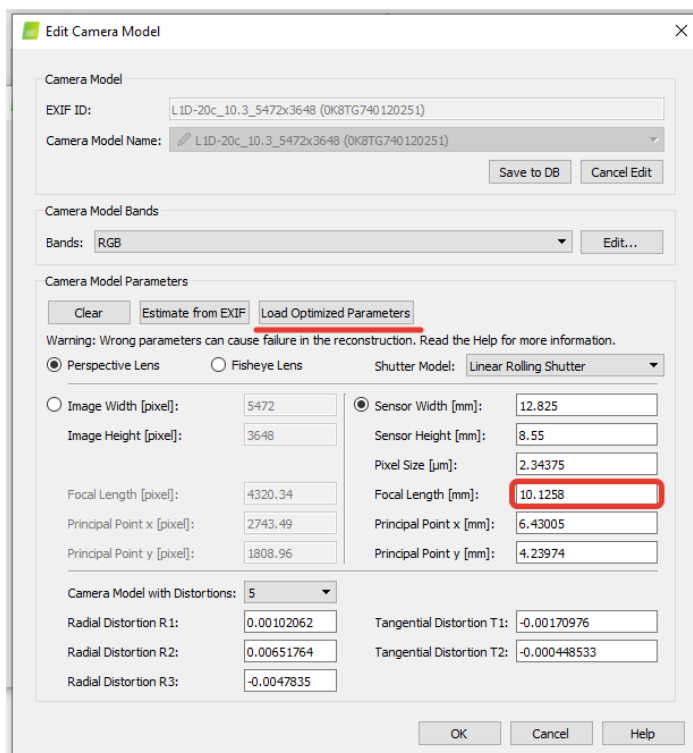
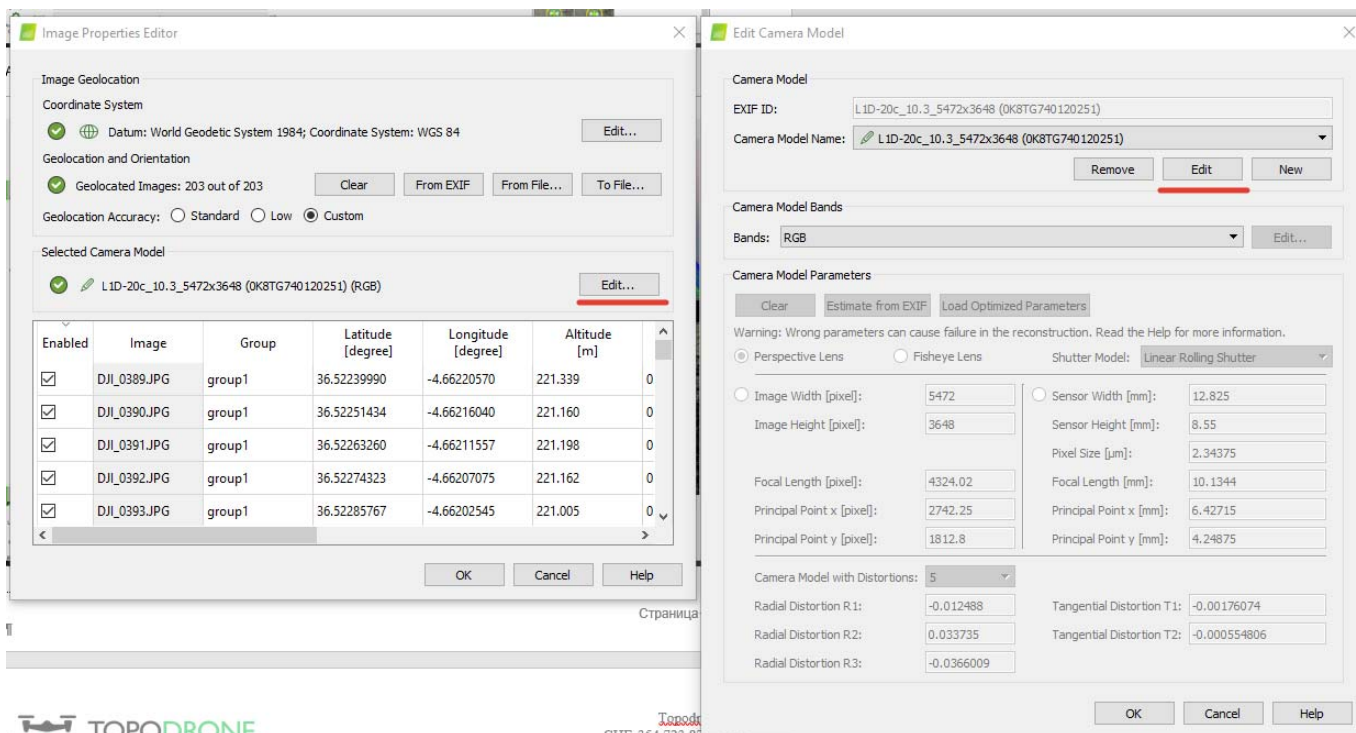
Нажмите кнопку Reoptimize. Нажмите Ok, если возникнут предупреждающие сообщения.



После того, как процесс реоптимизации завершится, нажмите кнопку Image property editor.



Нажмите кнопку Edit camera model в окне Image Properties Editor и в окне Edit Camera Model



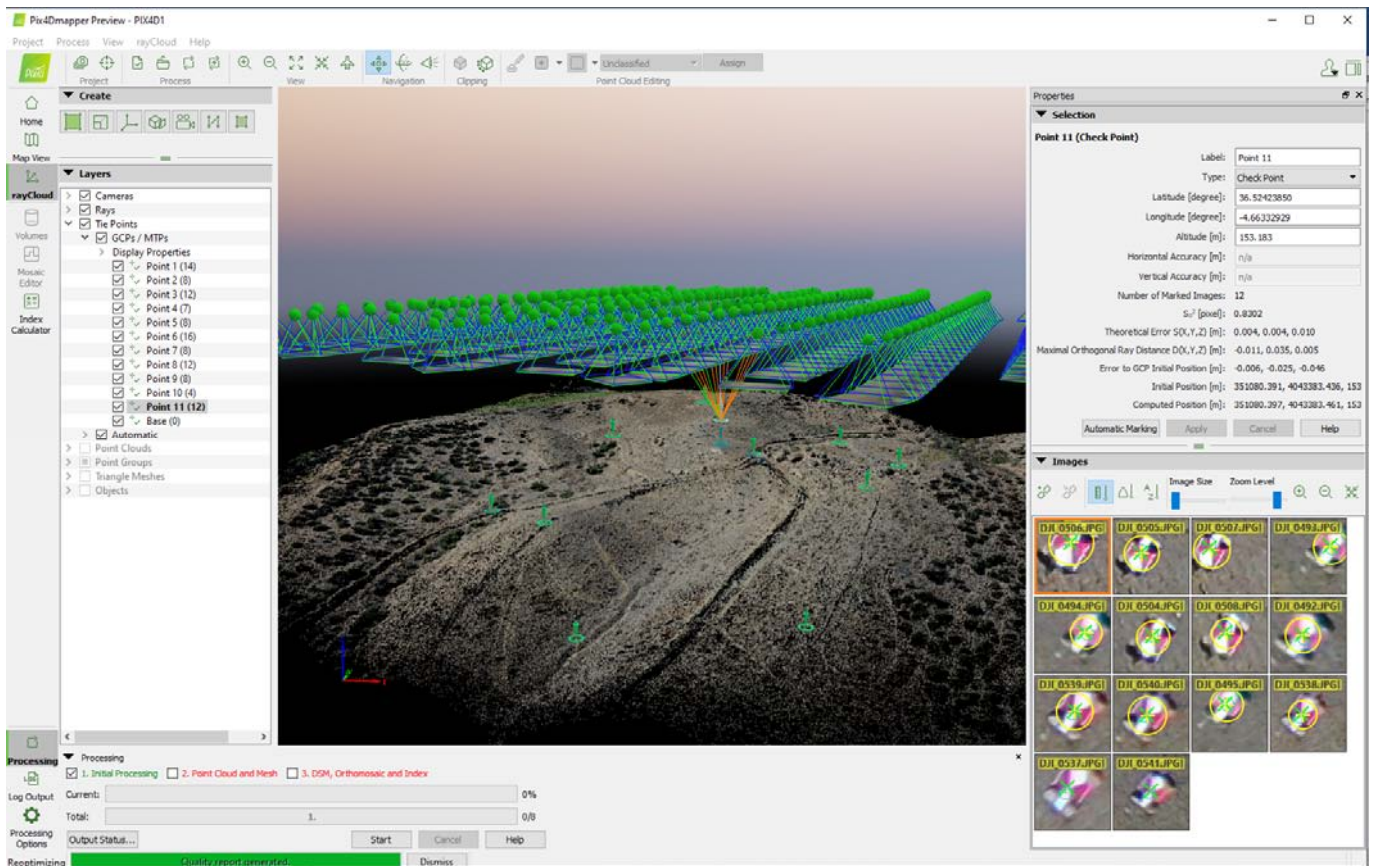
Нажмите Load Optimized parameters. Сохраните значение фокального расстояния для дальнейшей работы.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы не собираетесь менять настройки фокуса в будущем, в следующий раз для обработки можно использовать откалиброванное прежде значение фокального расстояния.

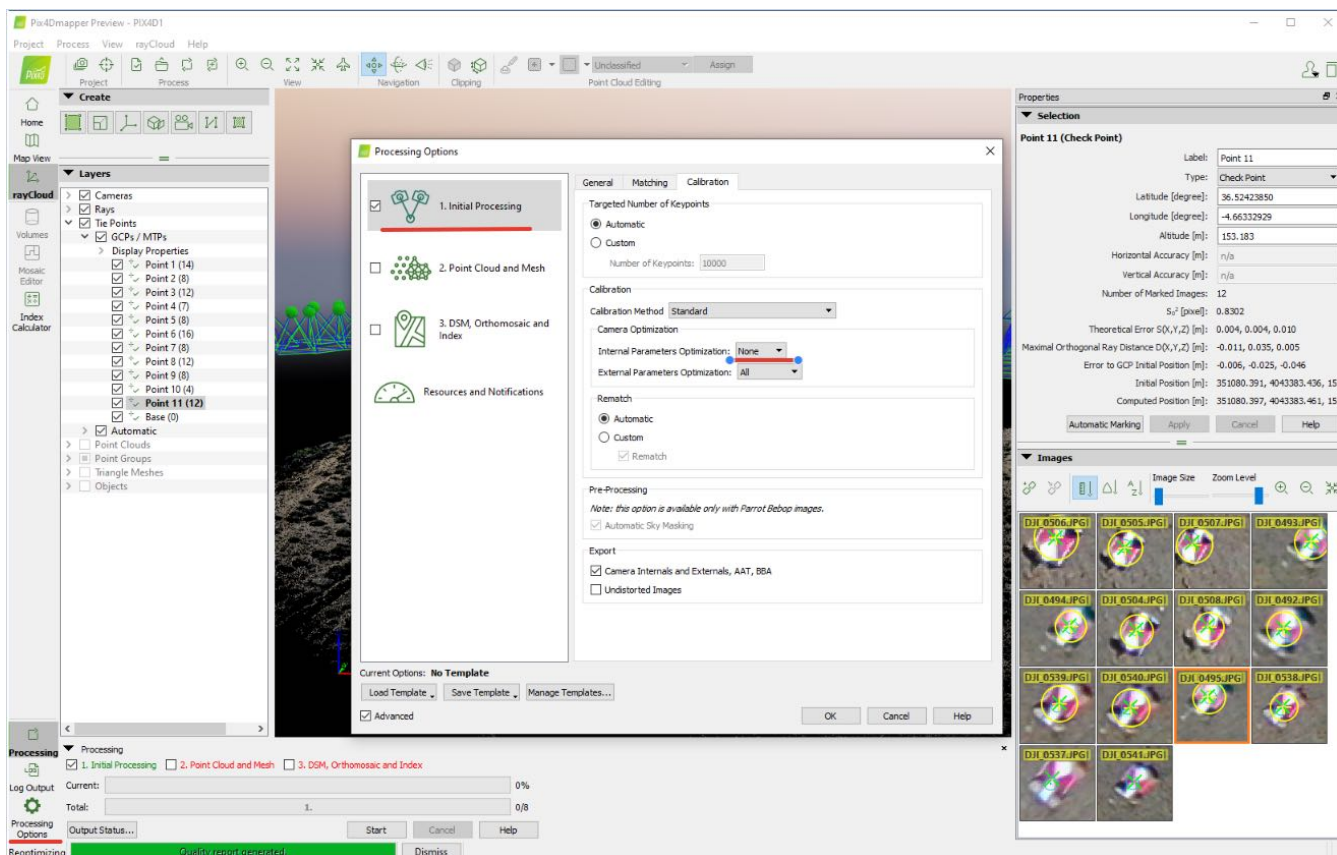
### 3.4 Оценка погрешности

Загрузите наземные контрольные точки. Установите их как чекпоинты.

Для оценки погрешности выберите положения всех чекпоинтов на картинках.



Откройте меню Processing options. Измените значение Internal Parameters Optimization на None.  
 Нажмите Ок.  
 Нажмите Reoptimize.



После окончания процесса оптимизации откройте вкладку Process Menu, нажмите Generate quality report.

Это приведет к созданию отчета по обработке данных. Откройте раздел Geolocation Details для оценки погрешности проекта.

Quality Report - PIX4D1
✕

🏠 📄 ⏪ ⏩
💬 Online Support

	[degree]	[degree]	[degree]	Displacement X [m]	Displacement Y [m]	Displacement Z [m]
Mean	0.120	0.128	0.004	0.016	0.008	0.005
Sigma	0.073	0.074	0.001	0.004	0.002	0.002

## Geolocation Details ?

### Ground Control Points ?

1 out of 12 check points have been labeled as inaccurate.

Check Point Name	Accuracy XYZ [m]	Error X [m]	Error Y [m]	Error Z [m]	Projection Error [pixel]	Verified/Marked
Point 1		-0.004	-0.031	-0.012	1.494	14 / 14
Point 2		-0.004	-0.046	-0.005	1.091	8 / 8
Point 3		0.011	-0.044	-0.003	0.706	12 / 12
Point 4		0.003	0.001	-0.025	0.777	7 / 7
Point 5		0.015	0.040	-0.040	0.791	8 / 8
Point 6		0.031	0.079	-0.010	0.485	16 / 16
Point 7		0.026	0.064	-0.037	1.135	8 / 8
Point 8		0.030	0.028	0.030	0.635	12 / 12
Point 9		0.020	0.019	-0.037	0.503	8 / 8
Point 10		0.020	-0.019	-0.084	0.916	4 / 4
Point 11		-0.006	-0.027	-0.046	0.808	12 / 12
Mean [m]		0.012876	0.005672	-0.024386		
Sigma [m]		0.013208	0.041314	0.028233		
RMS Error [m]		0.018446	0.041701	0.037306		

Localisation accuracy per GCP and mean errors in the three coordinate directions. The last column counts the number of calibrated images where the GCP has been automatically verified vs. manually marked.

### Absolute Geolocation Variance ?

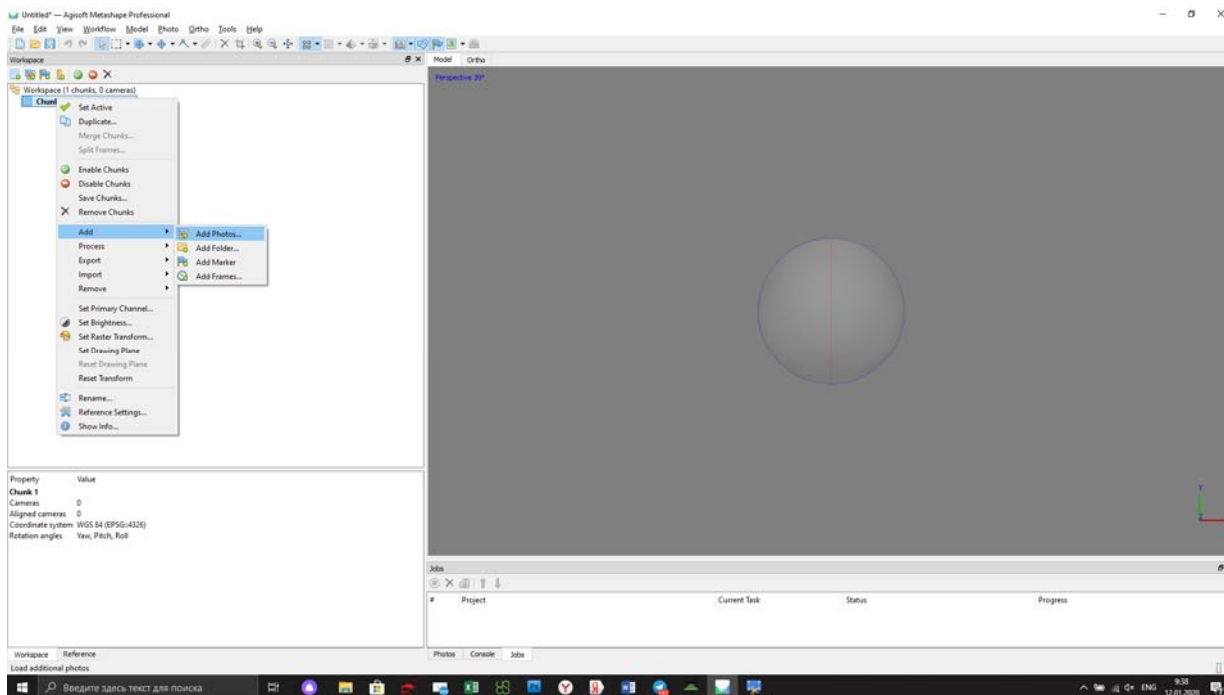
Min Error [m]
Max Error [m]
Geolocation Error X [%]
Geolocation Error Y [%]
Geolocation Error Z [%]

Display Automatically after Processing
 Close

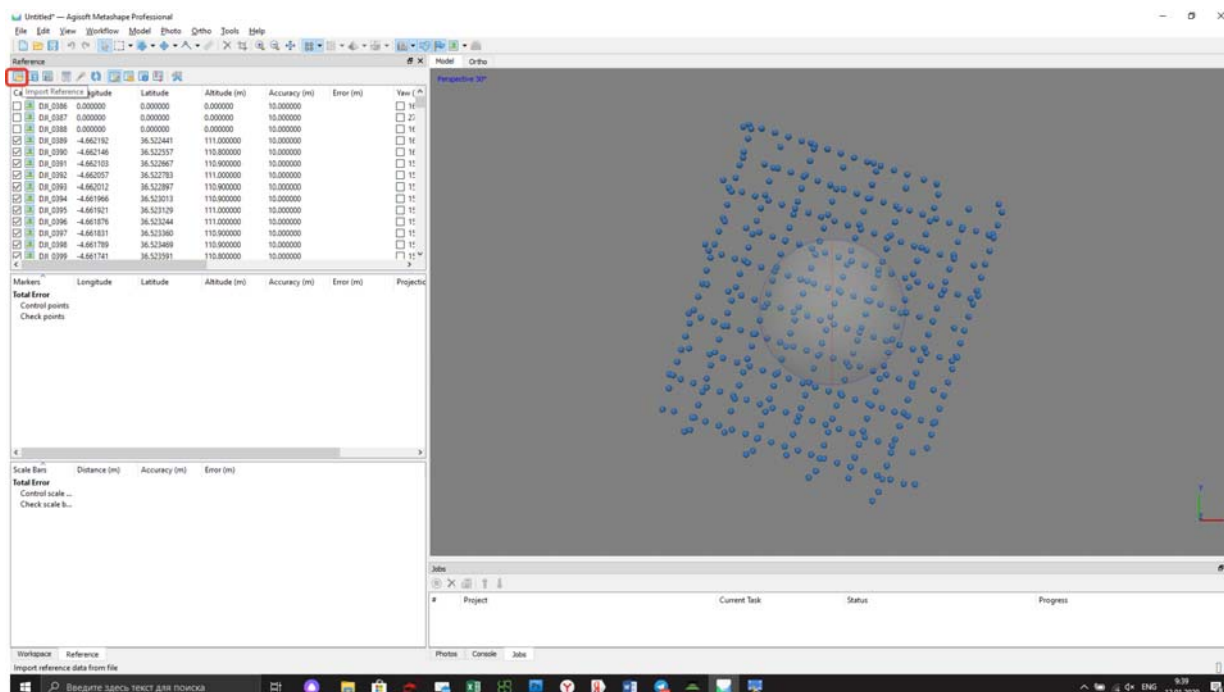
## ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА В ПО AGISOFT METASHAPE

### 4.1 Создание проекта, сопряжение фотографий

Запустите программу Agisoft Metashape. Добавьте фотографии в проект, щёлкнув правой кнопкой мыши и выбрав из контекстного меню Add (Добавить) – Add Photos (Добавить снимки).

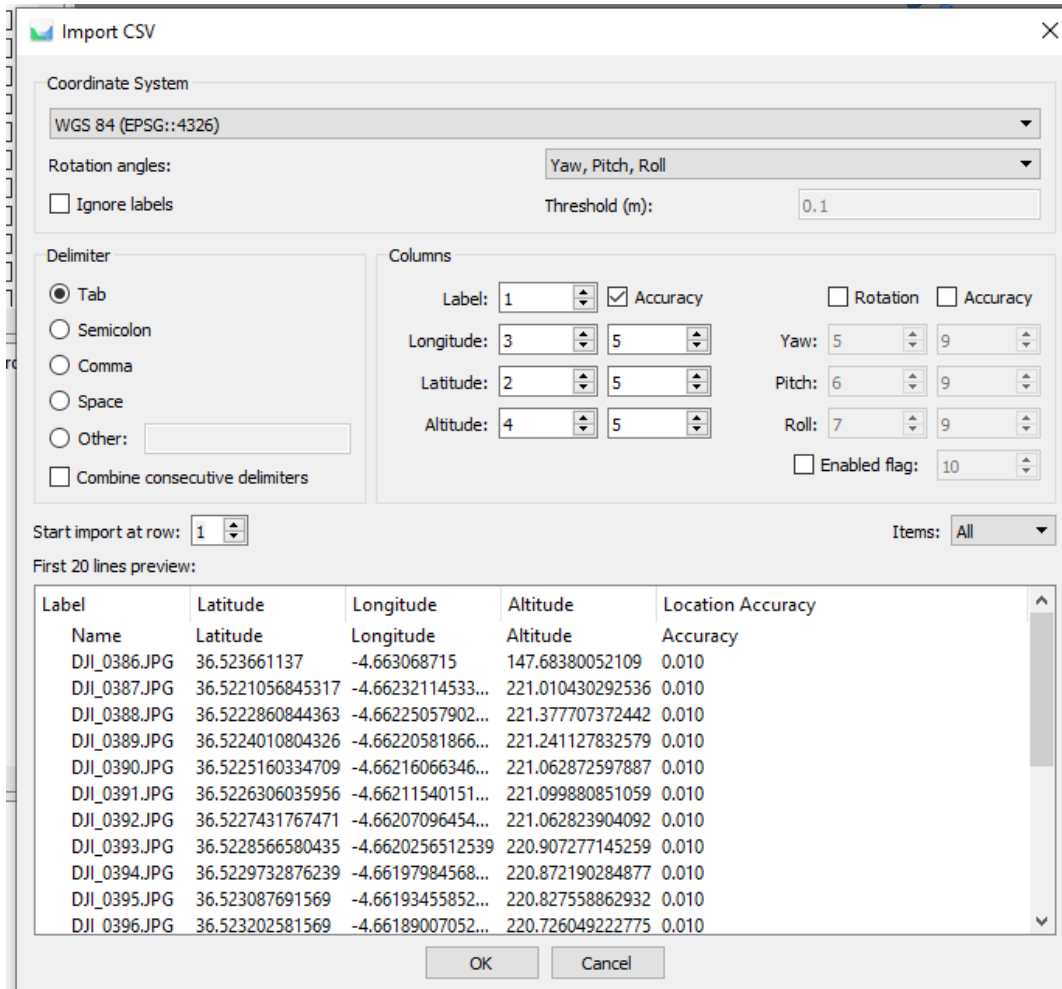


Загрузите координаты из файла coordinates.txt. Откройте окно Reference (Привязка). Нажмите кнопку Import (Загрузить), выберите файл coordinates.txt, расположенный в папке с фотографиями.

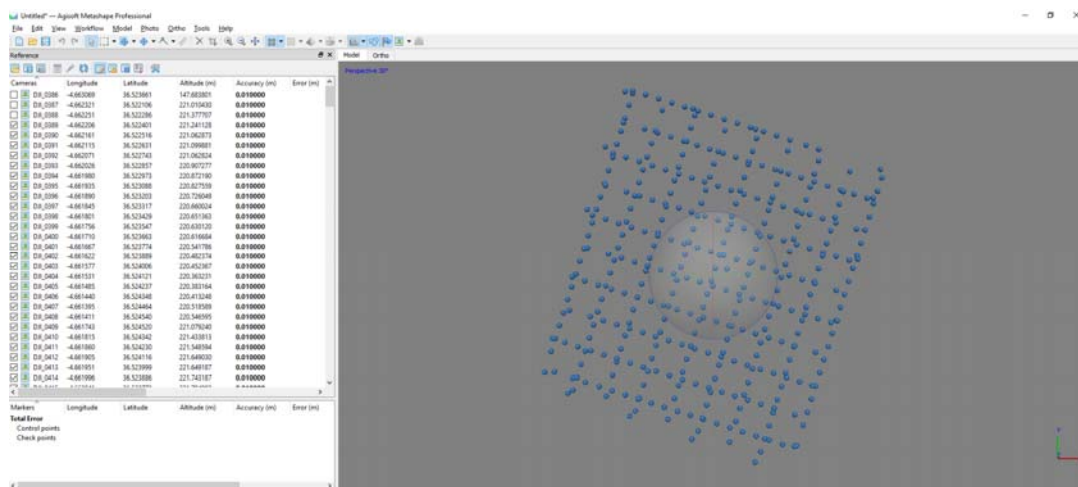




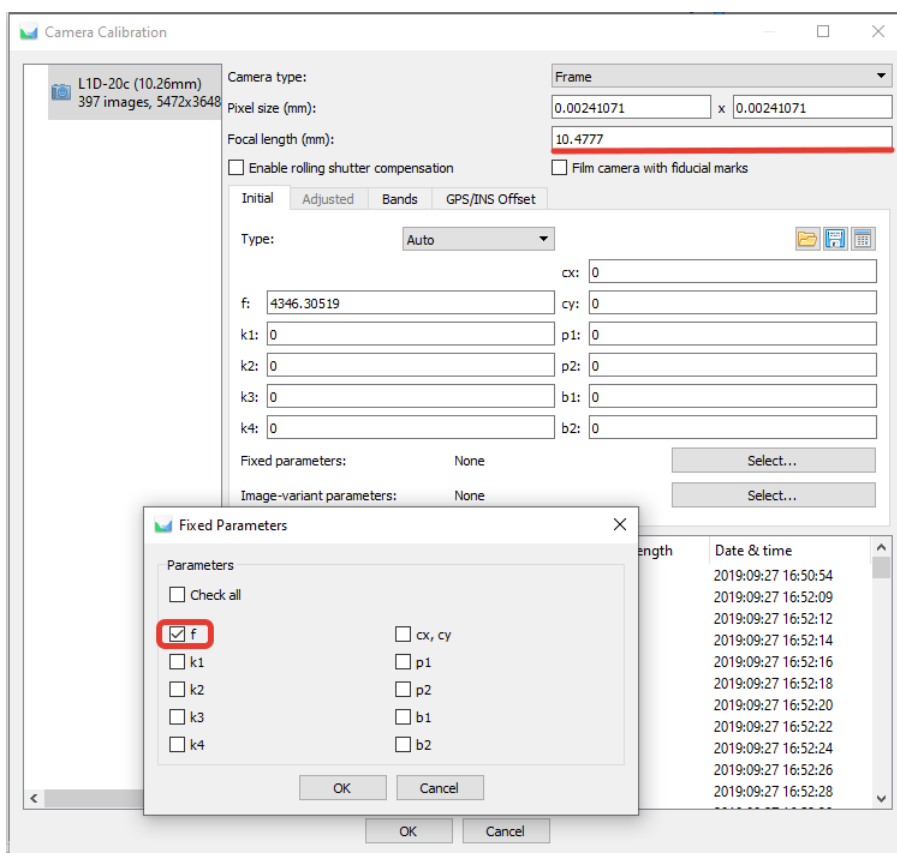
Выберите систему координат WGS 84, укажите порядок столбцов 1,3,2,4, поставьте галочку в поле Accuracy (Точность), установите значение 5, нажмите ОК.



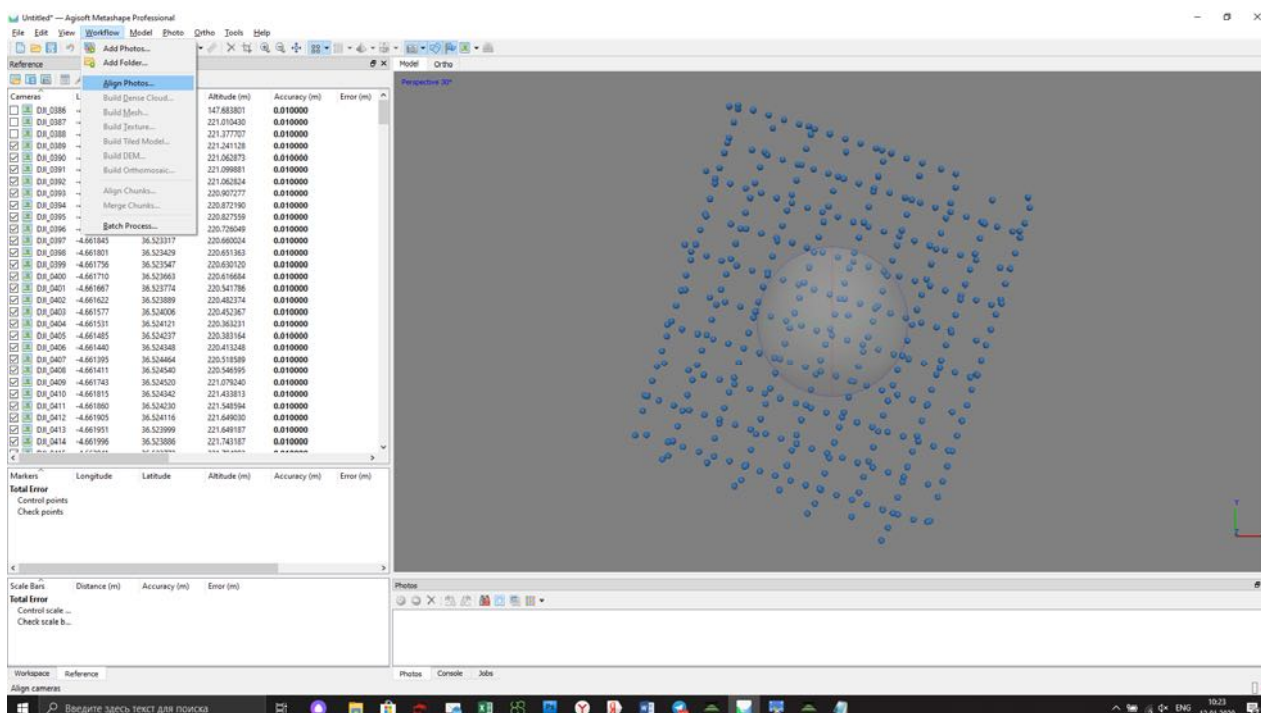
Точные координаты X,Y,Z и значения точности отобразятся в окне Reference.



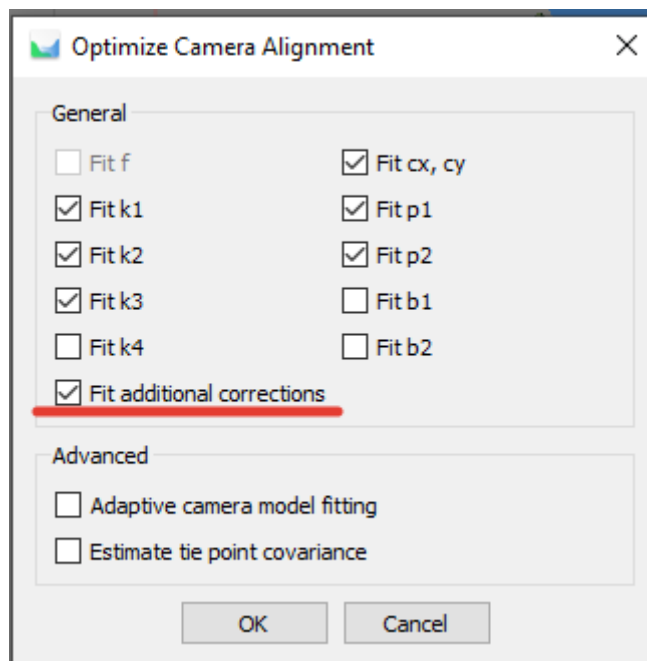
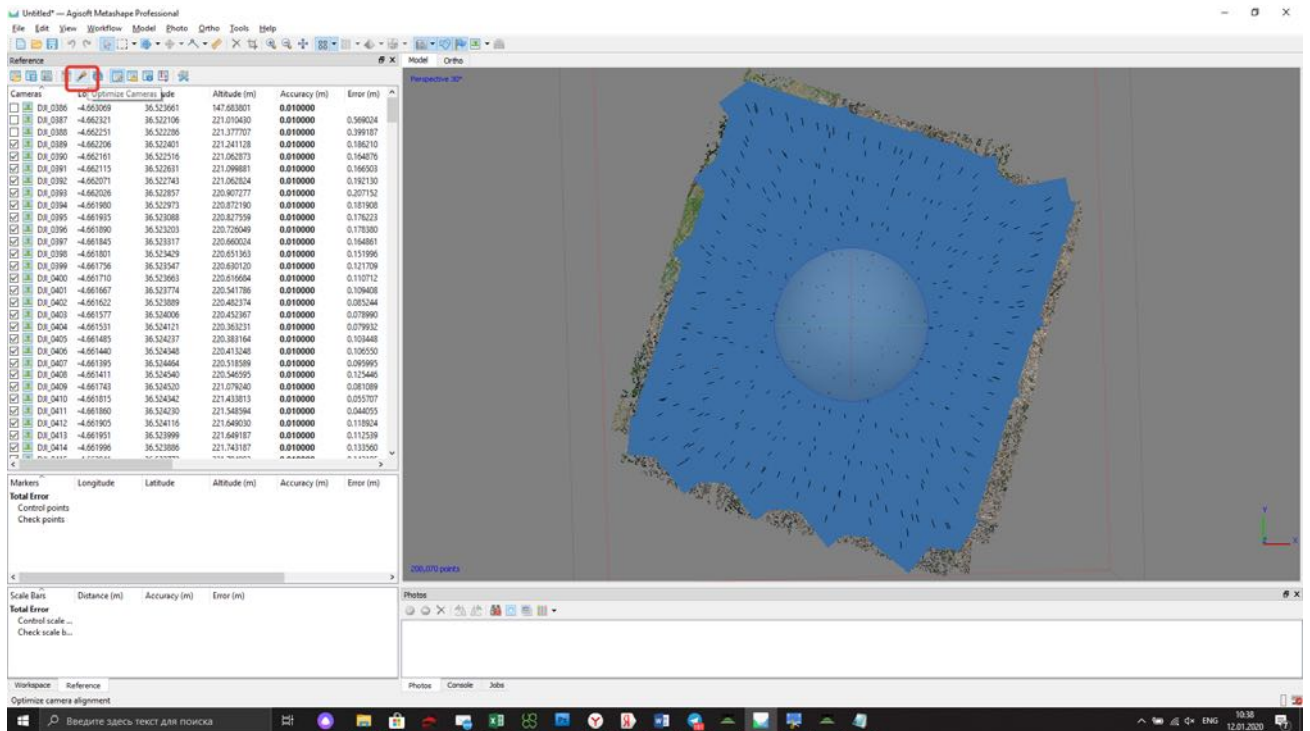
Откройте вкладку Tools (Инструменты), выберите Camera calibration (Калибровка камеры) и введите откалиброванный параметр для фокусного расстояния (Focal length) 10.4777, выберите параметр F в окне Fixed Parameters.



Откройте вкладку Workflow (Обработка) и выберите опцию Align Photos (Выровнять изображения) чтобы провести аэрофототриангуляцию.



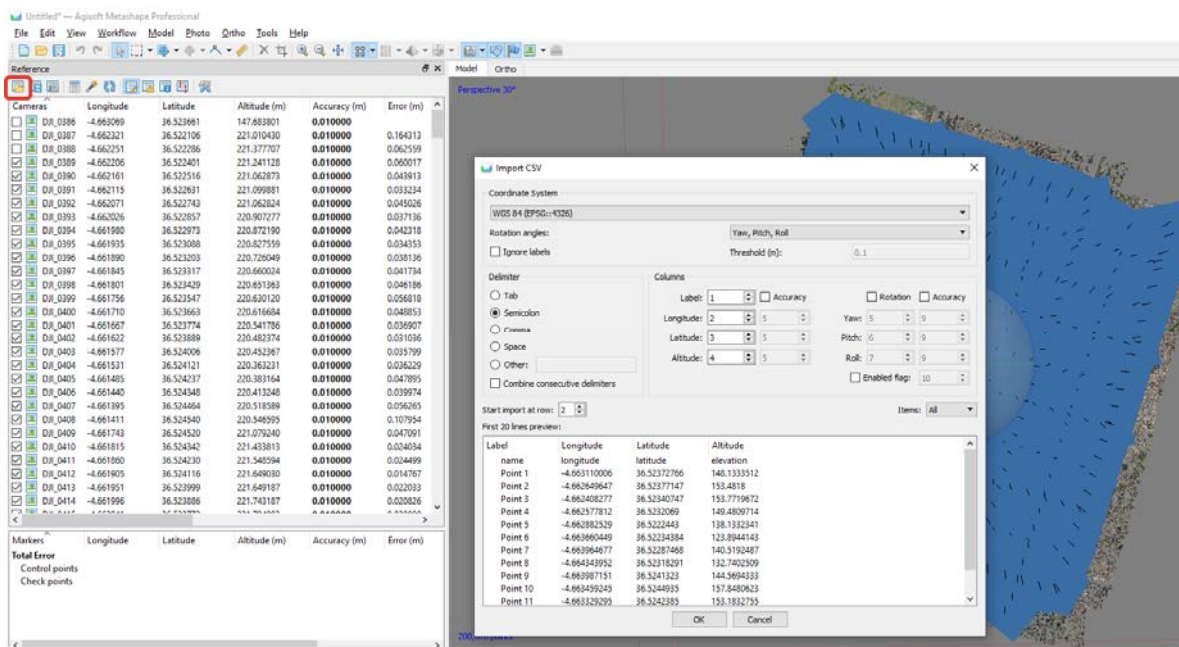
После завершения аэрофототриангуляции, откройте Reference (Привязка), выберите "Optimize Camera Alignment"(Оптимизировать камеры) и отметьте галочкой поле Fit additional corrections (Рассчитать дополнительные поправки). Нажмите ОК.



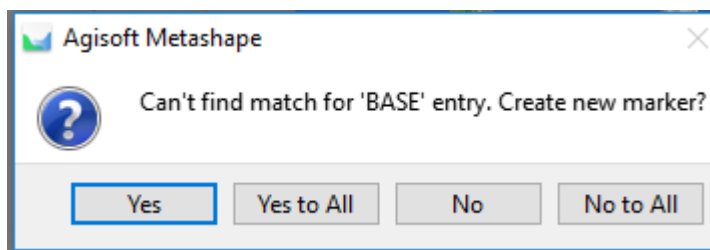
## 4.2 Оценка точности

По завершению аэрофототриангуляции перейдите во вкладку Reference (Привязка), выберите "Import" и загрузите файл с контрольными точками GCP.txt

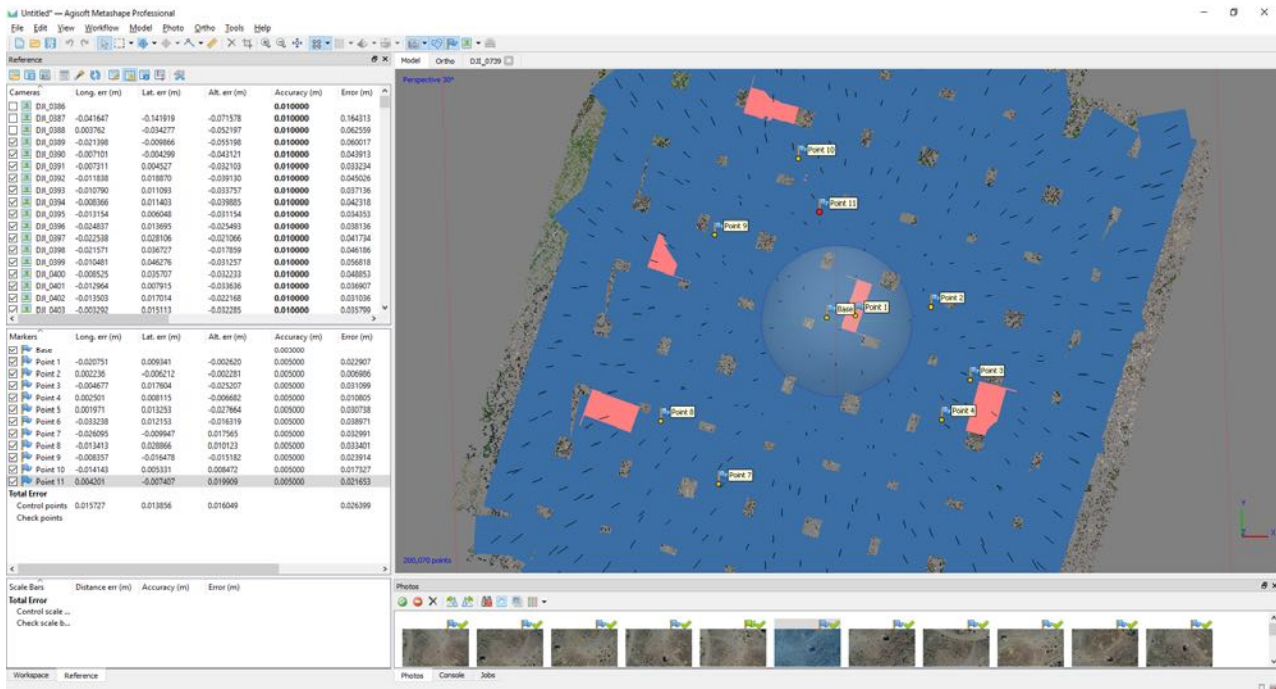
Выберите указанные ниже настройки и нажмите ОК.



Нажмите кнопку «Yes to All». Контрольные точки (GCP) отобразятся в окне Model.



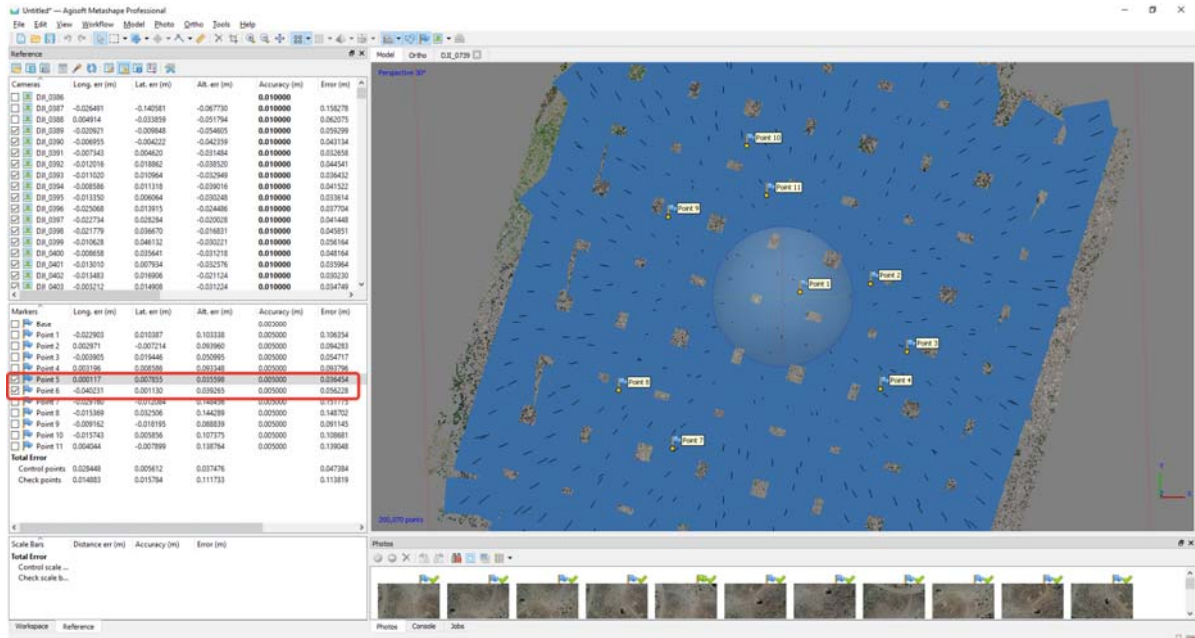
Выберите местоположение каждой GCP на фото и ознакомьтесь с отчетом о точности.



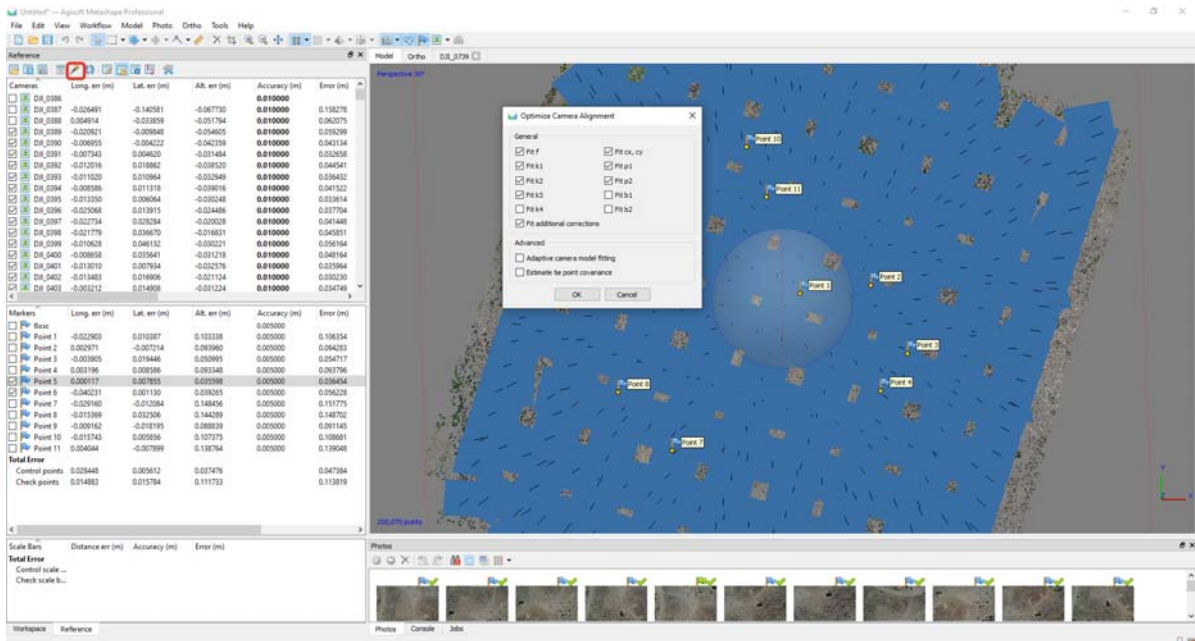
Markers	Long. err (m)	Lat. err (m)	Alt. err (m)	Accuracy (m)	Error (m)
<input checked="" type="checkbox"/> Base				0.005000	
<input checked="" type="checkbox"/> Point 1	-0.020751	0.009341	-0.002620	0.005000	0.022907
<input checked="" type="checkbox"/> Point 2	0.002236	-0.006212	-0.002281	0.005000	0.006986
<input checked="" type="checkbox"/> Point 3	-0.004677	0.017604	-0.025207	0.005000	0.031099
<input checked="" type="checkbox"/> Point 4	0.002501	0.008115	-0.006682	0.005000	0.010805
<input checked="" type="checkbox"/> Point 5	0.001971	0.013253	-0.027664	0.005000	0.030738
<input checked="" type="checkbox"/> Point 6	-0.033238	0.012153	-0.016319	0.005000	0.038971
<input checked="" type="checkbox"/> Point 7	-0.026095	-0.009947	0.017565	0.005000	0.032991
<input checked="" type="checkbox"/> Point 8	-0.013413	0.028866	0.010123	0.005000	0.033401
<input checked="" type="checkbox"/> Point 9	-0.008357	-0.016478	-0.015182	0.005000	0.023914
<input checked="" type="checkbox"/> Point 10	-0.014143	0.005331	0.008472	0.005000	0.017327
<input checked="" type="checkbox"/> Point 11	0.004201	-0.007407	0.019909	0.005000	0.021653
<b>Total Error</b>					
Control points	0.015727	0.013856	0.016049		0.026399
Check points					

### 4.3 Калибровка камеры

Для калибровки фокусного расстояния камеры, загрузите изображения, добавьте высокоточные координаты фотографий, выполните выравнивание фотоснимков (не меняйте параметр F) и загрузите контрольные точки. На каждом снимке укажите положение маркеров. Сделайте активными 2-3 маркера.

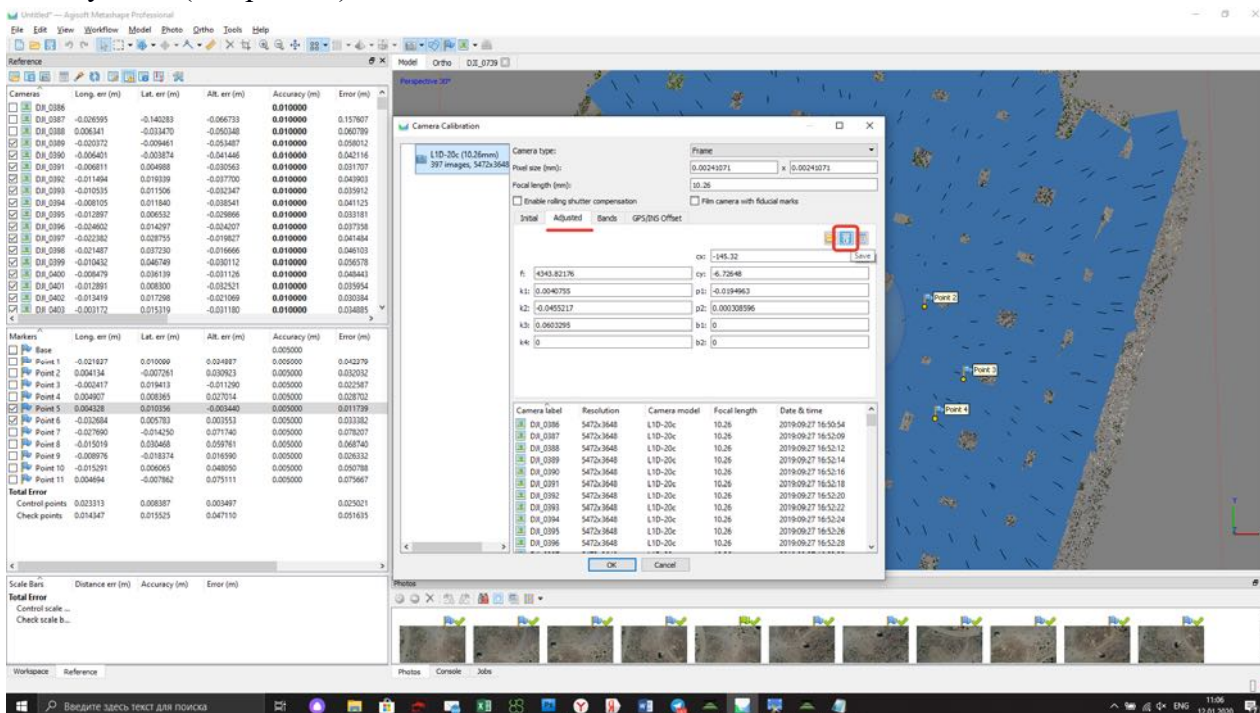


Нажмите «Optimize camera Alignment» (Оптимизировать камеры), воспользуйтесь указанными ниже настройками, затем нажмите ОК.

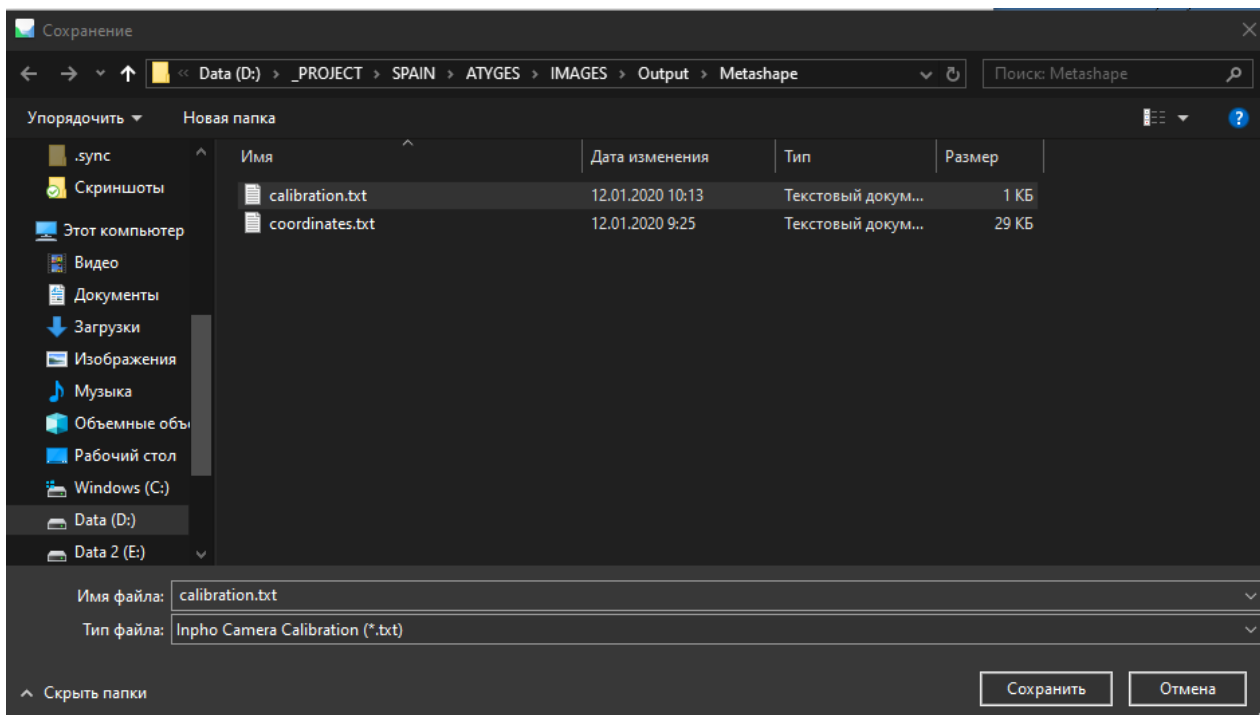


По завершении аэрофототриангуляции откройте вкладку Tools (Инструменты), выберите Camera calibration (Калибровка камеры). Откройте вкладку Adjusted (Уточненные), затем нажмите

кнопку Save (Сохранить).



Выберите формат данных о калибровке камеры и сохраните файл.



Откройте файл .txt и скопируйте значение фокусного расстояния.

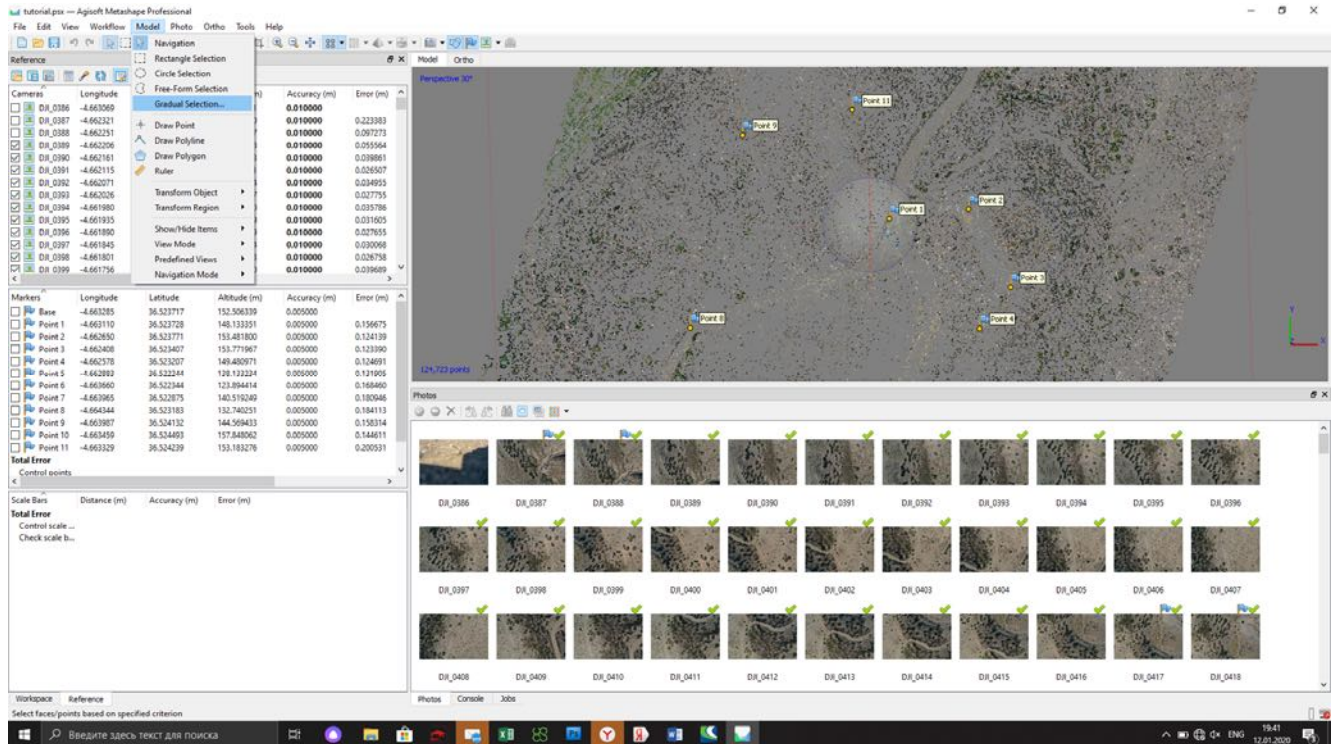
```
SCAMERA
$TYPE : L1D-20c_(10.26mm)
$DATE : 11:09:31 12/01/2020
$BRAND : Custom
$KIND : CCDFrame
$CCD_INTERIOR_ORIENTATION :
  412.893    -0    2580.68
  0.0000000000    -414.547    1817.54
$CCD_COLUMNS : 5472
$CCD_ROWS : 3648
$PIXEL_REFERENCE : CenterTopLeft
$FOCAL_LENGTH : 10.4717
$PRINCIPAL_POINT_PPA : 0.000000    0.000000
$DISTORTION_TYPE : Polynomial
$RADIAL_COEFFS :
      0      -1.53934e-05      -2.12222e-06      8.19425e-08
    -7.31114e-10      0      0      0
$DECENTRE_COEFFS :
    -0.00140953      2.44127e-05      0      0
$GPS_ANTENNA_OFFSET : 0.000000    0.000000    0.000000
$CAMERA_MOUNT_ROTATION : 0.000000
```

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если настройки фокуса камеры не будут изменены, для будущих полетов можно использовать откалиброванное значение фокусного расстояния.

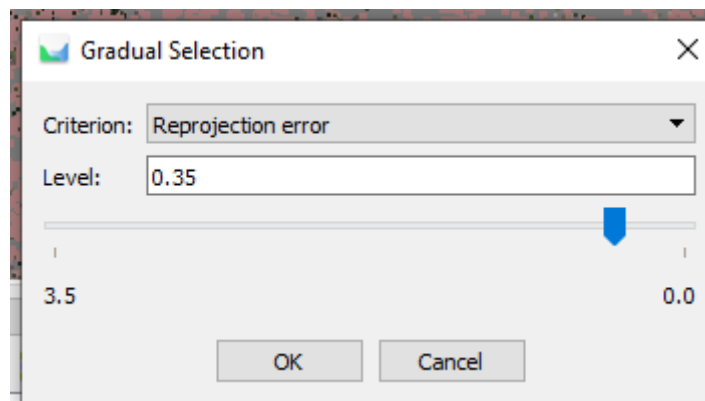


#### 4.4 Повышение точности аэрофототриангуляции. Фильтрация связующих точек.

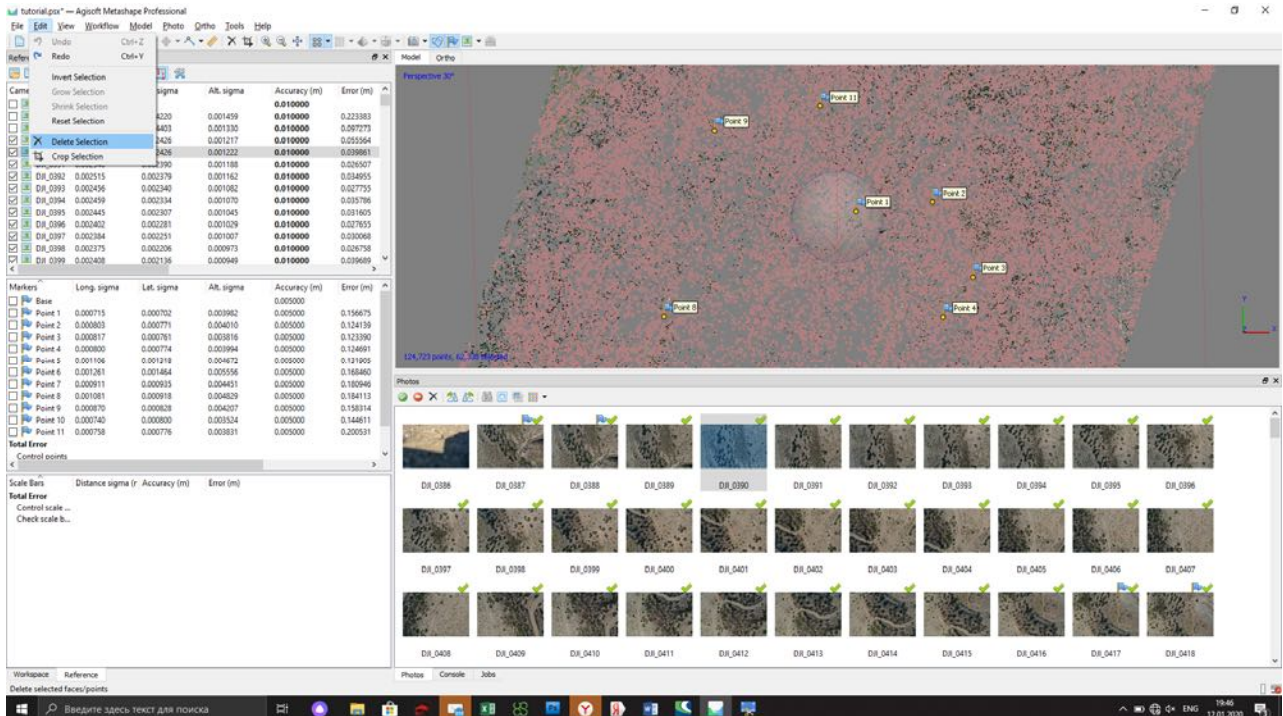
Для повышения точности модели предлагается отфильтровать связующие точки при помощи инструмента Gradual Selection. Откройте меню Model, нажмите Gradual Selection (Плавное выделение).



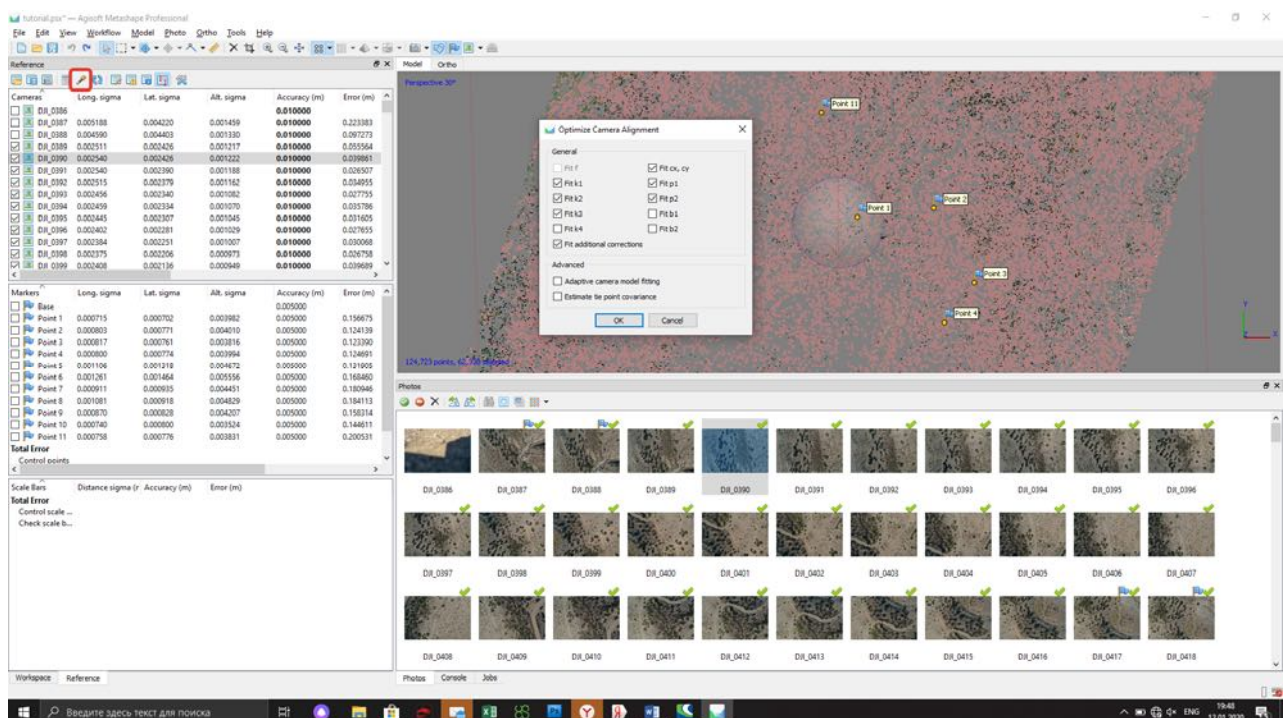
Выберите Reprojection error (Ошибка репроецирования) и введите значение 0.35



Откройте меню Edit (Редактирование) и удалите выбранные точки.



Нажмите "Optimize Camera Alignment" (Оптимизировать камеры)

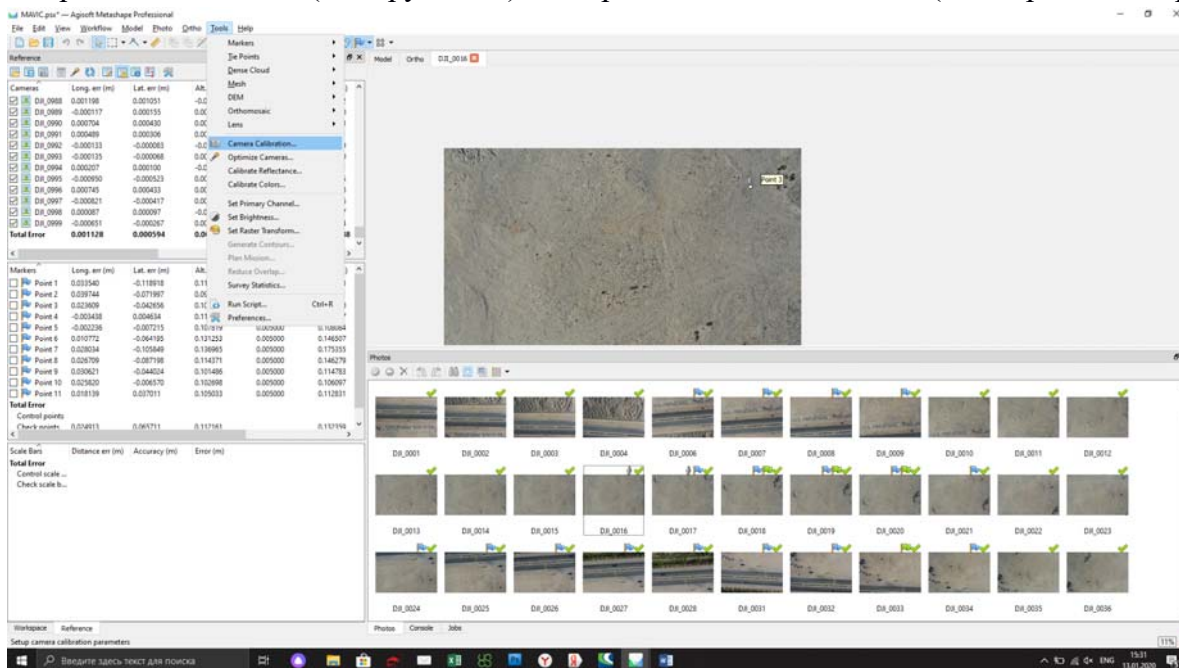


Проверьте точность и повторите описанные выше шаги пока значение Reprojection error (Ошибка репроецирования) не достигнет величины 0.65 - 0.35.

## 4.5 Устранение искажений электронного затвора

В случае если аэрофотосъемка выполнялась с низкой скоростью срабатывания затвора камеры и высокой скоростью полета квадрокоптера, необходимо устранить искажения связанные с применением электронного затвора.

Откройте меню Tools (Инструменты), выберите Camera Calibration (Калибровка камеры).



Активируйте галочку Enable rolling shutter compensation (компенсация скользящего затвора). Запустите процесс выравнивания фотографий, проверьте точность по контрольным точкам.

