- /hydro/
 - {номер гидрологического поста}_daily.csv Файлы содержат ежедневные значения уровня воды на гидрологический постах:
 - 'Дата' дата измерений
 - 'Уровень средний' средний уровень воды за день (см.)
 - 'Уровень миним.' минимальный уровень воды за день (см.)
 - 'Уровень максим.' максимаыйльуровень воды за день (см.)
 - 'Темпр. средняя' средняя температура воды за день (°С)
 - {много пропусков}
 - 'КСВО' код состояния водного объекта. Подробнее в файле '/Пояснения/гидрология 1985-2018.rtf'

•

- {номер гидрологического поста}_ice.csv периодические значения высоты снега и толщины льда на гидрологическом посте
 - 'Дата' дата измерения
 - 'Толщина льда'
 - 'Высота снега'
 - 'Место измер.' код места ледовых измерений. Подробнее в файле '/Пояснения/гидрология 1985-2018.rtf'
- {номер гидрологического поста}_disch_d.csv среднесуточный расход воды
 - 'Дата'
 - 'Расход воды' среднесуточный расход воды (м3/с)
- {номер гидрологического поста}_disch_m.csv среднесуточный расход воды месячные экстремумы расхода воды
 - 'Месяц.год'
 - 'Расход.минимал' Минимальный расход за месяц (м3/с)
 - 'День 1-ый' Первый день, когда наблюдался минимальный расход
 - 'День посл.' Последний день, когда наблюдался минимальный расход
 - 'Число случ.' Число случаев, когда наблюдался минимальный расход
 - 'Расход максимал.' -Максимальный расход за месяц (м3/с)
 - 'День 1-ый' Первый день, когда наблюдался максимальный расход
 - 'День посл.' Последний день, когда наблюдался максимальный расход
 - 'Число случ.' Число случаев, когда наблюдался расход максимальный расход
- /hydro 2019-2020
 - new data all.csv файл с уровнями за период 1984-1-1 2020-10-1
 - 'time' дата замера
 - 'max level' максимальный уровень за день
 - 'identifier' номер гидрологического поста
 - new_data_target.csv подмножество файла new_data_all.csv для целевых гидрологических постов
- /meteo/
 - {номер метеостанции}.csv
 - 'station_name' Название станции
 - 'station id' Идентификатор станции
 - 'visibility_distance' Горизонтальная дальность видимости
 - 'visibility_distance_quality' Признак качества
 - 'wind direction' Направление ветра
 - 'wind direction quality' Признак качества
 - 'wind_speed_avg' Средняя скорость ветра
 - 'wind_speed_avg_quality' Признак качества
 - 'wind_speed_sign' Признак наличия знака >
 - 'wind_speed_max' Максимальное скорость ветра
 - 'wind_speed_max_quality' Признак качества
 - 'wind_speed_max_sign' Признак наличия знака >

- 'precipitation amount' Сумма осадков за период между сроками
- 'precipitation amount quality' Признак качества
- 'temperature_ground' Температура поверхности почвы в срок
- 'temperature ground quality' Признак качества
- 'temperature_air' Температура воздуха в срок по сухому терм-ру
- 'temperature_air_quality' Признак качества
- 'humidity' Относительная влажность воздуха в срок
- 'humidity_quality' Признак качества
- 'time' Срок наблюдения

Подробнее в файле '/Пояснения/Метео.rtf'

- /processed_data
 - o asunp.pkl таблица с описанием гидрологических и метеорологических постов. Bзято c 'http://asunp.meteo.ru/geoits-rest/services/asunp/geo.json'
 - o daily.pkl таблица с соединенными файлами {номер_станции}_daily.csv из папки /hydro и приведенными к соответствующим форматам столбцами.
 - o disch_d.pkl таблица с соединенными файлами {homep_cтанции}_disch_d.csv из папки /hydro и приведенными к соответствующим форматам столбцами.
 - o disch_m.pkl таблица с соединенными файлами {homep_cтанции}_disch_m.csv из папки /hydro и приведенными к соответствующим форматам столбцами.
 - o ice.pkl таблица с соединенными файлами {номер_станции}_ice.csv из папки /hydro и приведенными к соответствующим форматам столбцами.
 - o meteo_coords.pkl таблица с номерами и координатами метеостанций. Построена на основе asunp.pkl
 - s2m.pkl таблицами с номерами гидропостов, номерами, ближайших метеостанций и расстояний между ними.
 Построена на основе asunp.pkl
 - o station_coords.pkl таблица с номерами и координатами гидрологических постов. Построена на основе asunp.pkl