**Описание данных:**

**Файлы:**

**train.parquet** – тренировочные данные

**train\_target.csv** – таргет для тренировочных данных

**test.parquet** – тестовые данные

**test\_submit\_example.csv** – правильный формат сабмита

**Наименование полей в файле:**

**wagnum** - номер вагона,

**ts\_id** - идентификатор временного ряда вагона,

**milleage\_all** - пробег вагона в км,

**axl1\_l\_w\_flange** - толщина гребня левого колеса 1-ой КП вагона,

**axl1\_r\_w\_flange** - толщина гребня правого колеса 1-ой КП вагона,

**axl2\_l\_w\_flange** - толщина гребня левого колеса 2-ой КП вагона,

**axl2\_r\_w\_flange** - толщина гребня правого колеса 2-ой КП вагона,

**axl3\_l\_w\_flange** - толщина гребня левого колеса 3-ей КП вагона,

**axl3\_r\_w\_flange** - толщина гребня правого колеса 3-ей КП вагона,

**axl4\_l\_w\_flange -** толщина гребня левого колеса 4-ой КП вагона,

**axl4\_r\_w\_flange -** толщина гребня правого колеса 4-ой КП вагона,

**target** - таргет (остаточный ресурс колесной пары в км).

\*КП - колёсная пара.

**Решение**

Финальное решение отправляется участниками в архиве (**название\_команды.zip**) с двумя файлами в следующих форматах:

* Прогноз для тестовых данных- **название\_команды.csv**
* Презентация решения в формате - **название\_команды.pptx**