

3. Создаем список визирующих лиц

в API по адресу **.../client-api/punkty-vizirovaniya** методом **POST**

В заголовках:

X-TPU-CLIENT-ID	идентификатор приложения
X-TPU-API-KEY	токен авторизации пользователя

В теле запроса:

```
[
  {
    "etap": 1,
    "dokument": {
      "dokumentType": "Dokument",
      "id": 525208
    },
    "primechanie": "Надо согласовать",
    "viziruyschayaLichnost": {"id": 156156}
  },
  {
    "etap": 2,
    "etapDSA": 2,
    "mustVidDigSig": {"classifierType": "Classifier", "id": 2 },
    "dokument": {
      "dokumentType": "Dokument",
      "id": 525208
    },
    "primechanie": "Очень надо согласовать подписываем только КЭП",
    "viziruyschayaLichnost": {"id": 8295}
  }
]
```

где **etap** - номер этапа согласования [1,2.3,...]

"dokument": { "dokumentType": "Dokument", "**id**": **525207** }, - номер документа на 1 шаге

"viziruyschayaLichnost": {"id": 8295} - личность ид сотрудника ТПУ который должен согласовать документ на этом этапе

В случае успеха должны получить ответ с Идентификаторами пунктов списка визирующих лиц:

```
{
  "listType": "PunktyVizirovaniyaList",
  "offset": 0,
  "limit": 2147483647,
  "data": [
    {
      "id": 49966
    },
    {
      "id": 49967
    }
  ]
}
```

Revision #4

Created 14 February 2025 03:37:18 by Алексей Николаевич Ковынев

Updated 14 February 2025 05:04:33 by Алексей Николаевич Ковынев