

CURRENT_YEAR = 2024 # Текущий год
для рекламной кампании

ADV JAN = 25_000 # Расход на рекламу
в январе

ADV_FE = 50_000 # Расход на рекламу в
феврале

ADV_MA = 50_000 # Расход на рекламу
в марте

ADV_AP = 75_000 # Расход на рекламу в
апреле

ADV_MAY = 75_000 # Расход на
рекламу в мае

ADV_JU = 75_000 # Расход на рекламу в
июне

ADV_JUL = 75_000 # Расход на рекламу
в июле

ADV_AU = 75_000 # Расход на рекламу
в августе

ADV_SE = 75_000 # Расход на рекламу в
сентябре

ADV_OC = 75_000 # Расход на рекламу
в октябре

ADV_NO = 75_000 # Расход на рекламу
в ноябре

ADV_DE = 75_000 # Расход на рекламу в
декабре

COST_ONE_LID = 250 # Стоимость
одного лида

CONVERSION_TO_CUSTOMER = 0.02 #
Конверсия лида в покупателя

```
contract_dataset_generator

def random_options()

[Фир-проект, 'проект с  
комплектацией', 'полный дизайн  
проект', 'маленький', 'проект с  
авторским надзором']

def area_generator(numbers):

new_area = list.append(list(random.  
uniform(40, 200)))
```

year

Class
ProjectPrice

```
find_months_from_dict(calendar_dict,  
from_instance = list(contract_dataset), year,  
default_contract)

return profit_to_first_index(month profit,  
contract)

contract_dataset_to_excel(XLIX(dataset  
2024.xlsx, sheet_name='examination')

data_set_to_excel(XLIX(fin_plan_2024_  
z.xlsx, sheet_name='F2024_Norma_  
profit', ProjectPrice.PROFIT_NORMA_PER_  
M))
```

Fin-plan-script-logic

if __name__ == '__main__':

data_set = make_finplan(2024)

914 январь
923 февраль
932 март
941 апрель
950 май
959 июнь
967 июль
975 август
984 сентябрь
992 октябрь
1000 ноябрь
1008 декабрь
1018 без рекламы

finplan_dataframe_
generatot.py

1 customer_flow

class ProjectPrice

conveyor_of_
contract_
instance.py

2 def from_data_set
to_list_pp_instance

finplan_dataframe_
generator.py

30 calc_month_workers_expense return expense_dict
36 calc_month_workers_expense const
41 calc_month_workers_expense const
46 calc_month_workers_expense const
47 calc_month_workers_expense const
52 calc_month_workers_expense const
53 calc_month_workers_expense const
150 add_piggy_bank_to_fin_plan const
154 add_coast_full_project_to_fin abstract_project
298 def add_constants const
300 def add_constants const
302 def add_constants const
408 add_designers_and_draftsmen const
502 monthly_expenses from const
504 monthly_expenses const
1029 data_set_to_excel const

```
add_sum_to_finplan(contract, profit_list)

add_piggy_bank_to_fin_plan(contract)

add_coast_full_project_to_fin(contract)

add_counter_new_projects(contract,  
list_1, list_2, list_3, list_4, list_5, list_6)

add_counter_of_fp(contract, contract_  
dataset)

add_counter_of_dp(contract, contract_  
dataset)

add_counter_of_dp_completion(  
contract, contract_dataset)

add_counter_of_dp_inspection(  
contract, contract_dataset)

add_counter_of_plane(contract,  
contract_dataset)

monthly_expenses(default_contract, contract_dataset, year)

def monthly_expenses(contract,  
contract_dataset, year)

add_summ_of_projects(contract)

add_summ_of_all_reserve(contract)

add_summ_of_all_profit(contract)

add_summ_of_all_add(contract)

add_summ_of_all_fox(contract)

add_summ_of_all_bank_commission(  
contract)

add_summ_of_all_director_wage(  
contract)

add_summ_of_all_hosting(contract)

add_summ_of_all_tax(contract)

add_summ_of_all_buh(contract)

add_summ_of_all_income(contract)

add_potential_building_profit(contract,  
contract_dataset)

add_constants(contract, counter_n, pl)

add_designers_and_draftsmen(  
contract, add_list_of_workers_to_fp(result))
```