data = {'head\_info':

{'well\_number':'ADQ\_001',

'programmes\_target': 'Well drilling',

'machine\_type': 'MTP-12',

'contractor': 'Well Group'},

'bottomInfo':

{'master\_day\_shift': 'Will I.',

'master\_day\_shift\_number': '8-777-77-77-777',

'chief': 'John Smith',

'master\_night\_shift': 'Peter S.',

'master\_night\_shift\_number': '8-777-666-6666',

'report\_data': '26.05.2020'}, <- Должна быть автоматическая дата на сегодня

'allWorks':

{0: {'dbeg': '18:00:00',

'dend': '22:00:00',

'value': 'Installation'},

1: {'dbeg': '22:00:00',

'dend': '01:00:00',

'value': ‘Controling'},

2: {'dbeg': '01:00:00',

'dend': '02:00:00',

'value': 'Drilling'},

3: {'dbeg': '02:00:00',

'dend': '06:00:00',

'value': 'Checking'}},

'pvNpv':

{0: {'value': 23.0, 'type': 1},

1: {'value': 0.0, 'type': 2},

2: {'value': 1.0, 'type': 3},

3: {'value': 0.0, 'type': 4},

4: {'value': 0.0, 'type': 5},

5: {'value': 0.0, 'type': 6},

6: {'value': 0.0, 'type': 7}}}

Примечание: allWorks может меняться в зависимости от количества работ. В данном примере их 4, но может встречаться разное количество(нужно учесть)