

# Функционал таблиц

- Комбинация клавиш на клавиатуре

Таблица

Функционал ячеек

Карта таблицы

Настройка ячейки

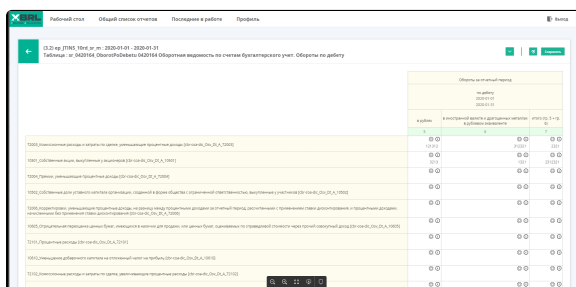
- Закраска ячеек таблицы
  - Закрасить диапазон
  - Закрасить точечно
- Авто сумма
  - Сумма диапазона
  - Сумма точечно
- История изменений в рамках сессии по проект-форматы таблица с поддержкой открытых осей

## Комбинация клавиш на клавиатуре

- **CTRL + ПКМ** - Выделяет ячейку в которую кликнули мышкой;
  - **CTRL + ПРОБЕЛ** - Выделяет ячейку в которой активен курсор;
  - **Зажатый Shift** - Выделяет диапазон ячеек;
  - **CTRL+Z** - Откатить назад
  - **CTRL+Y** - Откатить вперед
- 
- **CTRL + Стрелка вверх** - Прокрутить scroll вверх;
  - **CTRL + Стрелка вниз** - Прокрутить scroll вниз;
  - **CTRL + Стрелка вправо** - Прокрутить scroll вправо;
  - **CTRL + Стрелка влево** - Прокрутить scroll влево;
- 
- **ALT + Стрелка вверх** - Мгновенно переместиться в самый вверх;
  - **ALT + Стрелка вниз** - Мгновенно переместиться в самый вниз;
  - **ALT + Стрелка вправо** - Мгновенно переместиться в конец правой стороны;
  - **ALT + Стрелка влево** - Мгновенно переместиться в конец левой стороны;

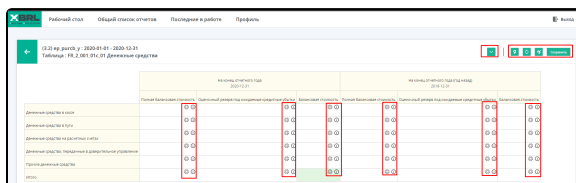
## Таблица

Для получения информации перейти  
>>> [6.4. Таблица](#)



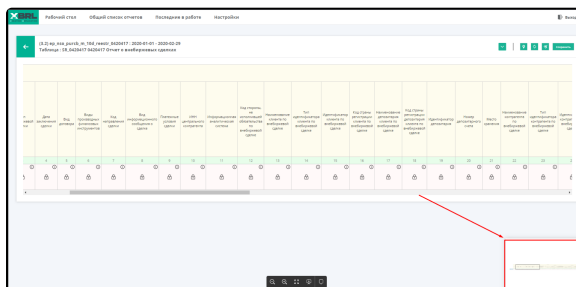
## Функционал ячеек

Для получения информации перейти  
>>> [6.4.1 Функционал таблицы](#)



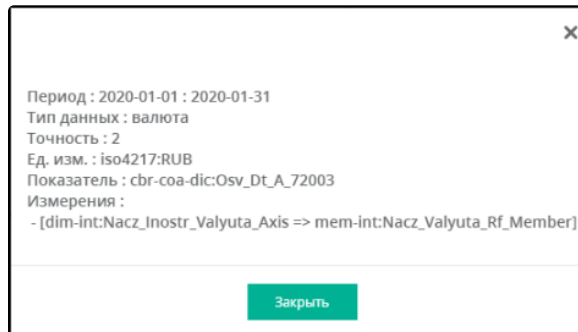
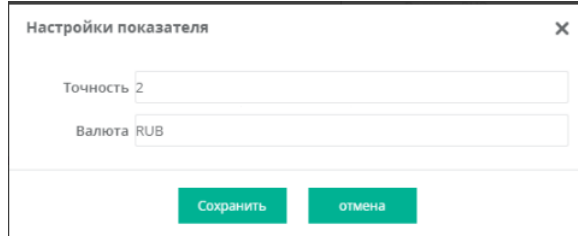
## Карта таблицы

Для получения информации перейти  
>>> [6.4.2 Настройка ячейки](#)



## Настройка ячейки

Для получения информации перейти  
>>> > 6.4.2 Настройка ячейки



## Закраска ячеек таблицы

Есть несколько способов по закраске ячеек (Диапазон и Точечно):

## Закрасить диапазон

1.1. Установить курсор в первую ячейку и **зажать** на клавиатуре кнопку

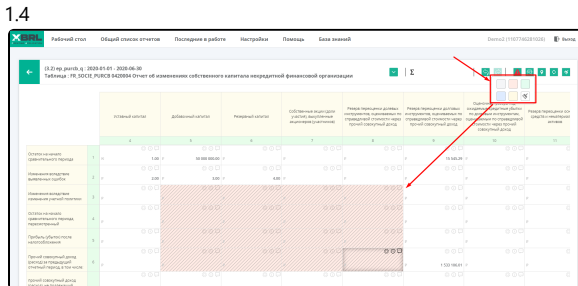
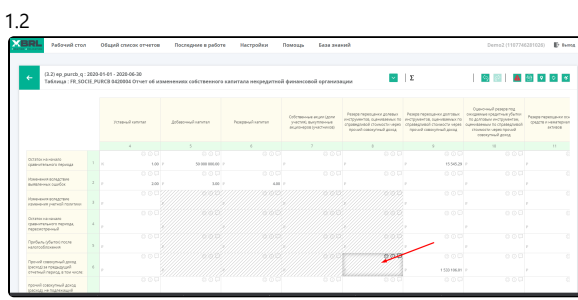
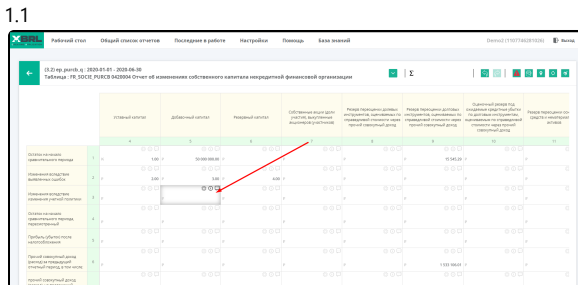
**Shift.**

1.2 После установить курсор в любую другую ячейку.

### 1.3 Выделите диапазон ячеек.

1.4 В палитре  
выбрать нужный  
цвет

 Сбросить выделение - нажать на клавишу «ESC»



## Закрасить точечно

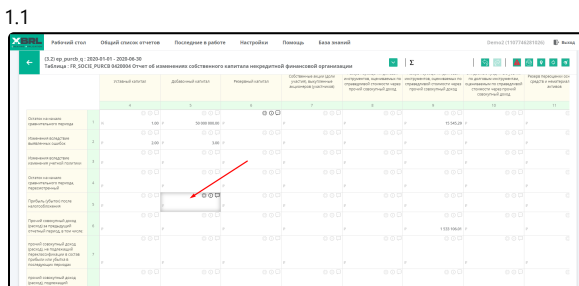
1.1. Зажать на клавиатуре  
кнопку **CTRL** и установить

1.2 После установить курсор в любую другую ячейку бесконечно

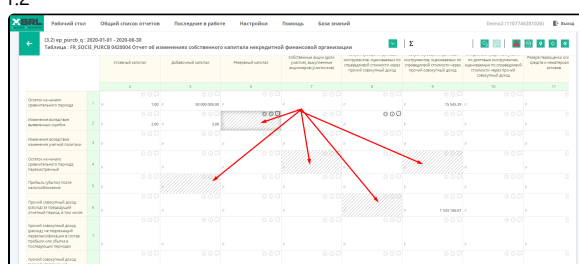
### 1.3 Булыт выделятся ячейки

1.4 В палитре выбрать нужный цвет

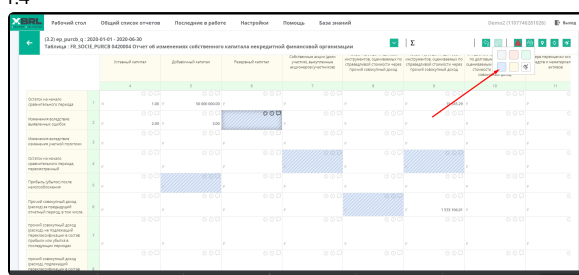
 Сбросить выделение - нажать на клавишу «ESC»



13



14



## Авто сумма

Есть несколько способов по суммированию ячеек (Диапазон и Точечно):

## Сумма диапазона

1.1. Установить курсор в первую ячейку и **зажать** на клавиатуре кнопку **Shift**.

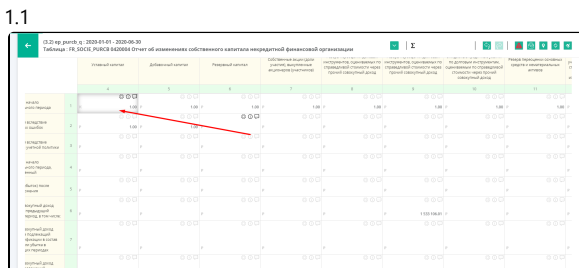
1.2 После установить курсор в любую другую ячейку.

1.3 Выделится диапазон ячеек.

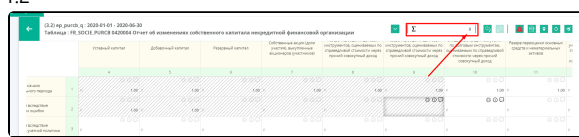
## 1.4 в блоке сумма

ится сумма выделенных ячеек

сить выделение - нажать на  
шу «ESC»



12



## Сумма точно

1.1. Зажать на клавиатуре  
кнопку **CTRL** и установить

кнопку **СЛЕД** и установи

1.2 После установить курсор в любую другую ячейку бесконечно

### 1.3 Будут выделяться ячейки

#### 1.4 в блоке сумма

$\Sigma$  | 8 | отобраз

 Сбросить выделение - нажать на клавишу «ESC»

1.1

1.2

The screenshot shows a data visualization tool with a chart area. Red arrows point to several data points on the chart, likely indicating areas of interest or anomalies. The chart has multiple series and includes numerical values and labels.

Series	Value
1	100
2	100
3	100
4	100
5	100
6	100
7	100
8	100
9	100
10	100
11	100
12	100
13	100
14	100
15	100
16	100
17	100
18	100
19	100
20	100
21	100
22	100
23	100
24	100
25	100
26	100
27	100
28	100
29	100
30	100
31	100
32	100
33	100
34	100
35	100
36	100
37	100
38	100
39	100
40	100
41	100
42	100
43	100
44	100
45	100
46	100
47	100
48	100
49	100
50	100
51	100
52	100
53	100
54	100
55	100
56	100
57	100
58	100
59	100
60	100
61	100
62	100
63	100
64	100
65	100
66	100
67	100
68	100
69	100
70	100
71	100
72	100
73	100
74	100
75	100
76	100
77	100
78	100
79	100
80	100
81	100
82	100
83	100
84	100
85	100
86	100
87	100
88	100
89	100
90	100
91	100
92	100
93	100
94	100
95	100
96	100
97	100
98	100
99	100
100	100

1.4

История изменений в  
рамках сессии по  
проект-форма-таблица  
с поддержкой  
открытых осей

Если Вы внесли или изменили факт,  
или сделали манипуляции с таблицей,  
Вы можете использовать  
комбинацию клавиш

- (CTRL+Z) откатить назад.
  - (CTRL+Y) откатить вперед.