**Переменные** для расчета таблиц прежние: замер (z), кросс по услугам (SV\_5) на операторов (prvder\_old)

**Порядок вопросов для автоматических таблиц B2С (красным цветом выделены изменения):**

* **S7V**
* **S3V**
* **S7P**
* **A1** – переименовать в **А2**
* **$A1\_1** – переименовать в **$А2\_1** + (**a2**\_1\_kod + **a2**\_1\_kod2 + **a2**\_1\_kod3).
* **$A1\_2** – переименовать в **$А2\_2** + (**A2**\_2C01+ **A2**\_2C02+ **A2**\_2C03+ **A2**\_2C04+ **A2**\_2C05+ **A2**\_2C06+

**A2**\_2C07+ **A2**\_2C08+ **A2**\_2C09+ **A2**\_2C10+ **A2**\_2C11+ **A2**\_2C12+ **A2**\_2C13+ **A2**\_2\_dummy ).

* **$A1\_3** – переименовать в **$А2\_3** (**A2**\_3C01 + **A2**\_3C02 + **A2**\_3C03 + **A2**\_3C04 + **A2**\_3C05 + **A2**\_3C06 + **A2**\_3C07 + **A2**\_3C08 + **A2**\_3C09 + **A2**\_3C10 + **A2**\_3C11 + **A2**\_3C12 + **A2**\_3C13 + **A2**\_3\_dummy).
* **$A2 –** переименоватьв **$A1** (**A1**C1+ **A1**C2+ **A1**C3+ **A1**C4+ **A1**C5+ **A1**C6+ **A1**C7+ **A1**C8) и поставить этот вопрос после **S7P.**
* **$A3** ( a3\_kod + a3\_kod1)
* **A4**
* $A5 **–** удалить
* **A5\_1** **–** переименовать в **A5**
* **A6** – добавить, линейное распределение
* **$A6\_1** – добавить (A6\_1C1+A6\_1C2+A6\_1C3+A6\_1C4+A6\_1C5+A6\_1C6)
* **A6\_1** **–** переименовать в **A7\_1**
* **A6\_2** **–** переименовать в **A7\_2**
* **A7** **–** переименовать в **A8**
* **$A9** – добавить (**a9**\_kod + **a9**\_kod2).
* **$A9\_1** – добавить (**a9**\_1\_kod + **a9**\_1\_kod2).
* **A8** **–** переименовать в **A10**
* **A10\_1\_kod** – добавить, линейное распределение
* A8\_1 **–** удалить
* A8\_2 **–** удалить
* A8\_2\_kod **–** удалить
* **A8\_3** – переименовать в **A10\_2**
* **$A9** – переименовать в **$A11** (**A11**C1+ **A11**C2+ **A11**C3+ **A11**C4+ **A11**C5+ **A11**C6+ **A11**C77)
* **B1**
* **B2\_1**
* **B2\_2**
* **B2\_3**
* **B2\_4**
* **B2\_5**
* **B2\_6**
* **B2\_7**
* **B4**
* **$B3** (b3\_kod1 + b3\_kod2 + b3\_kod3 + b3\_kod4)
* **B5** – добавить, линейное распределение
* **B5\_1** – добавить, распределение c nps
* C1\_1 **–** удалить
* C1\_2 **–** удалить
* C2 **–** удалить
* **E1\_1** – переименовать в **C1\_1**
* **E1\_2** – переименовать в **C1\_2**
* **E1\_3** – переименовать в **C1\_3**
* **E1\_4** – переименовать в **C1\_4**
* **C1\_5** – добавить, линейное распределение
* **E2** – переименовать в **C2**
* E4\_1 **–** удалить
* E4\_2 **–** удалить
* E4\_3 **–** удалить
* E4\_4 **–** удалить
* E4\_5 **–** удалить
* E4\_6 **–** удалить
* E4\_7 **–** удалить
* E4\_8 **–** удалить
* E4\_9 **–** удалить
* E4\_10 **–** удалить
* E4\_11 **–** удалить
* **E5** – переименовать в **C3**
* $E4\_1 **–** удалить
* e4\_1nd\_kod **–** удалить
* $E4\_6 **–** удалить
* e4\_6nd\_kod **–** удалить
* $E4\_11 **–** удалить
* **$E6** – переименовать в **C4** (**C4**C1 + **C4**C2 + **C4**C3)
* E7\_1 **–** удалить
* E7\_2 **–** удалить
* E7\_3 **–** удалить
* E7\_4 **–** удалить
* E7\_5 **–** удалить
* E7\_6 **–** удалить
* **E9** – переименовать в **C6**
* e7\_5n\_kod **–** удалить
* **E8** – переименовать в **C5 и поставить после нового С4.**
* E10\_1 **–** удалить
* E10\_2 **–** удалить
* E10\_3 **–** удалить
* E10\_4 **–** удалить
* E10\_5 **–** удалить
* E10\_6 **–** удалить
* **E11** – переименовать в **C7**
* e10\_2n\_kod **–** удалить
* **C8\_1** – добавить, распределение c nps
* **C8\_2** – добавить, распределение c nps
* **C8\_3** – добавить, распределение c nps
* **C8\_4** – добавить, распределение c nps
* **C8\_5** – добавить, распределение c nps
* **C8\_6** – добавить, распределение c nps
* **C9** – добавить, распределение c nps
* **C8\_2\_1\_kod** – добавить, линейное распределение
* **$F1** – переименовать в **D1**  (**D1**C1 + **D1**C2 + **D1**C3 + **D1**C4 + **D1**C5 + **D1**C6)
* **$F3** – переименовать в **D2**  (**D2**\_kod1 + **D2**\_kod2)
* **F4\_1** – переименовать в **D3\_1**
* **F4\_2** – переименовать в **D3\_2**
* **F4\_3** – переименовать в **D3\_3**
* **F5** – переименовать в **D4**
* $G1 **–** удалить
* G2\_1 **–** удалить
* G2\_2 **–** удалить
* G2\_3 **–** удалить
* G2\_4 **–** удалить
* G2\_5 **–** удалить
* **E1** – добавить, линейное распределение.
* **$E1\_1** – добавить (**E1\_1**\_kod + **E1\_1\_**kod2).
* **$E1\_2** – добавить (**E1\_2**\_kod + **E1\_2\_**kod2).
* **E2** – добавить, линейное распределение
* **$E2\_1** – добавить (**E2\_1**\_kod + **E2\_1\_**kod2).
* **$E2\_2** – добавить (**E2\_2**\_kod + **E2\_2\_**kod2).
* **$E2\_3** – добавить (**E2\_3**\_kod + **E2\_3\_**kod2).
* **E2\_4** – добавить, линейное распределение.
* **E3** – добавить, линейное распределение.
* **$E3\_1** – добавить (**E3\_1**\_kod + **E3\_1\_**kod2).
* **$E3\_2** – добавить (**E3\_2**\_kod + **E3\_2\_**kod2).
* **E4** – добавить, линейное распределение.
* **$E4\_1** – добавить (**E4\_1**\_kod + **E4\_1\_**kod2).
* **E5** – добавить, линейное распределение.
* **E6\_top** – добавить, линейное распределение.
* **E6** – добавить, линейное распределение.
* **E6\_1\_top** – добавить, линейное распределение.
* **E6\_1** – добавить, линейное распределение.
* **E7** – добавить, линейное распределение.
* **E7\_1** – добавить, линейное распределение.
* **E8** – добавить, линейное распределение.