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

Блок А полностью поменялся после вопроса **$A1\_1**. Нужно все старые переменные, расположенные между **$A1\_1** и **B1** удалить), зеленой заливкой выделены новые вопросы, которые нужно добавить

Красной заливкой выделены переменные, которые просто нужно удалить

**Порядок вопросов для автоматических таблиц B2С:**

* **S7V**
* **S3V**
* **S7P**
* **A1** – c nps
* **$A1\_1** (a1\_1\_kod + a1\_1\_kod2 + a1\_1\_kod3).
* **$A1\_2** (A1\_2C01 + A1\_2C02 + A1\_2C03 + A1\_2C04 + A1\_2C05 + A1\_2C06 + A1\_2C07 + A1\_2C08 + A1\_2C09 + A1\_2C10 + A1\_2C11 + A1\_2C12 + A1\_2C13 + A1\_2\_dummy
* **$A1\_3** (A1\_3C01 + A1\_3C02 + A1\_3C03 + A1\_3C04 + A1\_3C05 + A1\_3C06 + A1\_3C07 + A1\_3C08 + A1\_3C09 + A1\_3C10 + A1\_3C11 + A1\_3C12 + A1\_3C13 + A1\_3\_dummy
* **$A2** (A2C1 + A2C2 + A2C3 + A2C4 + A2C5 + A2C6 + A2C7 + A2C8)
* $A3 ( a3\_kod + a3\_kod1)
* A4
* $A5 ( A5C1 + A5C2 + A5C3 + A5C4)
* A5\_1
* A6\_1 – c nps
* A6\_2 – c nps
* A7 – c nps
* A8
* A8\_1
* A8\_2 – считаем mean + mean\_confint, исключая код 99 (Затруднившиеся ответить)
* A8\_2\_kod
* A8\_3– c nps
* $A9 (A9C1 + A9C2 + A9C3 + A9C4 + A9C5 + A9C6 + A9C7)
* B1
* B2\_1 – c nps
* B2\_2 – c nps
* B2\_3 – c nps
* B2\_4 – c nps
* B2\_5 – c nps
* B2\_6 – c nps
* B2\_7 – c nps
* B4 – c nps
* $B3 (b3\_kod1 + b3\_kod2 + b3\_kod3 + b3\_kod4)
* C1\_1 – c nps
* C1\_2 – c nps
* C2 – c nps
* D1\_1
* D1\_2
* D1\_3
* D1\_4
* D1\_5
* D1\_6
* D1\_7
* D2
* d1\_7n\_kod1
* E1\_1
* E1\_2
* E1\_3
* E1\_4
* E2\_1
* E2\_2
* E2\_3
* E2\_4
* E2\_5
* E2\_6
* E3 – c nps – переименовать в E2
* E4\_1 – c nps
* E4\_2 – c nps
* E4\_3 – c nps
* E4\_4 – c nps
* E4\_5 – c nps
* E4\_6 – c nps
* E4\_7 – c nps
* E4\_8 – c nps
* E4\_9 – c nps
* E4\_10 – c nps
* E4\_11 – c nps
* E5 – c nps
* $E4\_1 (E4\_1NC1 + E4\_1NC2 + E4\_1NC3 + E4\_1NC4 + E4\_1NC5)
* e4\_1nd\_kod
* $E4\_6 (E4\_6NC1 + E4\_6NC2 + E4\_6NC3 + E4\_6NC4 + E4\_6NC5)
* e4\_6nd\_kod
* $E4\_11 (E4\_11NC1 + E4\_11NC2 + E4\_11NC3 + E4\_11NC4)
* $E6 (E6C1 + E6C2 + E6C3)
* E7\_1 – c nps
* E7\_2 – c nps
* E7\_3 – c nps
* E7\_4 – c nps
* E7\_5 – c nps
* E7\_6 – c nps
* E9 – c nps
* e7\_5n\_kod
* E8
* E10\_1 – c nps
* E10\_2 – c nps
* E10\_3 – c nps
* E10\_4 – c nps
* E10\_5 – c nps
* E10\_6 – c nps
* E11 – c nps
* e10\_2n\_kod
* $F1 (F1C1 + F1C2 + F1C3 + F1C4 + F1C5 + F1C6)
* $F3 (f3\_kod1 + f3\_kod2)
* F4\_1
* F4\_2
* F4\_3
* F5
* $G1 (G1C1 + G1C2 + G1C3 + G1C4 + G1C5 + G1C6)
* G2\_1
* G2\_2
* G2\_3
* G2\_4
* G2\_5