



(*Sarcina inițială*)

(*Modificare*)

Nr.: 050-0004

Nr.: 0001

Din: _____

Din: 14.12.2023

Sarcina Tehnică pentru modificarea formularului statistic digital

„Autorizațiile de construire eliberate pentru clădiri”

**Codul formularului
(1-AC trimestrial)**

Responsabil de sarcina: Mariana Canțor

Direcția / Secția: Direcția statistica investițiilor și construcțiilor

Telefon: 067770053

e-mail: mariana.canter@statistica.gov.md

Semnătură: _____

Responsabil de executare: Bujor Vasile

Data primirii: _____

Semnătură: _____

Coordonat de:

| Direcția / Secția | Funcția | Nume Prenume | Semnătură |
|--|-----------------------|---------------------|------------------|
| Direcția generală statistică întreprinderilor | Şef direcție generală | Bulgac Svetlana | |
| Direcția statistică investițiilor și construcțiilor | Şef direcție | Ozarchevici Nina | |
| Direcția statistică investițiilor și construcțiilor | Consultant superior | Canțor Mariana | |
| Direcția generală tehnologii informaționale | Şef direcție generală | Mârzac Ion | |
| Direcția proiectare aplicații informaticice | Şef direcție | Bujor Vasile | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2019, or. Chișinău, str. Grenoble, 106
 Secția de proiectare și realizare aplicațiilor
 informaticice complexe
 tel.: 40-30-20, 40-30-21



2019, Кишинэу, ул. Гренобля, 106
 Отдел проектирования и разработки комплексных
 информационных приложений
 тел.: 40-30-20, 40-30-21

1. Descrierea generală:

Codul formularului:

1-AC (trimestrul)

Denumirea formularului:

Autorizațiile de construire eliberate pentru clădiri

Baza normativă modif.:

Ordin BNS Nr.89 din 24.10.2023

Data primei testări:

12.02.2024

Data dării în expluatare:

04.03.2024

Nr. capitolilor modif.:

1

Nr. tabelelor modif.:

14 (modificate), 3 (adăugate)

Sursa unităților statistice:

Clasificatoare folosite:

În chestionarul 1-AC de introdus următoarele modificări:

A. Macheta modificat a chestionarului și comentariile respective

Macheta chestionarului modificat este anexat mai jos, dar și în anexa (Anexa-1)

Autorizațiile de construire eliberate pentru clădiri

Выдача разрешений на строительство зданий

Datele se înscriu în numere întregi (fără zecimale)
Данные приводятся без десятичного знака

| Denumirea indicatorilor | Nr. rând № строки | Număr Количес- тво | Suprafața totală, м.р. Общая площадь, кв.м | Наименование показателей |
|--|----------------------------|--------------------------|---|---|
| A | B | 1 | 2 | C |
| Autorizații de construire eliberate pentru clădiri rezidențiale - total (r.01 = r.02+r.03+r.04) | 01 | | | Разрешения на строительство жилых зданий – всего (стр.01 = стр.02+стр.03+стр.04) |
| Autorizații pentru clădiri rezidențiale cu o singură locuință (case individuale) | 02 | | | Разрешения на строительство индивидуальных жилых домов (отдельных домов) |
| Autorizații pentru clădiri rezidențiale cu două sau mai multe locuințe (blocuri) | 03 | | | Разрешения на строительство жилых домов с двумя и более жилыми помещениями (блоками) |
| Autorizații pentru clădiri rezidențiale pentru colectivități | 04 | | | Разрешения на строительство жилых зданий для коллективного проживания |
| Autorizații de construire eliberate pentru clădiri nerezidențiale – total (r.05 = r.06+r.07+r.08+r.09+r.10+r.11+r.12) | 05 | | | Разрешения на строительство нежилых зданий выдано – всего (стр.05 = стр.06+стр.07+стр.08+стр.09+стр.10+стр.11 +стр.12) |
| Autorizații pentru clădiri de uz industrial | 06 | | | Разрешения на промышленные здания |
| Autorizații pentru clădiri agricole | 07 | | | Разрешения на сельскохозяйственные постройки |
| Autorizații pentru clădiri administrative (birouri) | 08 | | | Разрешения на административные здания (офисы) |
| Autorizații pentru clădiri de comerț cu ridicata și cu amănuntul | 09 | | | Разрешения на строительство зданий для оптовой и розничной торговли |
| Autorizații pentru hoteluri și clădiri similare | 10 | | | Разрешения на строительство гостиниц и подобных зданий |
| Autorizații pentru clădiri de învățământ, spectacole publice, spitale, îngrijiri instituționalizate sau religioase | 11 | | | Разрешения на строительство образовательных, общественных, медицинских и религиозные зданий |
| Autorizații pentru alte clădiri | 12 | | | Разрешения на строительство прочих зданий |
| Autorizații pentru extinderi la clădiri rezidențiale existente (exclusiv cele pentru colectivități) | 13 | | | Разрешения на расширение существующих жилых зданий (за исключением коллективных) |

Comentarii:

Rândurile care sunt de culoare galbină trebuie de adăugat, iar cele care au rămas de aceeași coloare de modificat textul.

Reguli de validare în capitol

| COD | Formula | Prior. ¹ | Statut ² |
|-----|---|---------------------|---------------------|
| | (Rind.01).(Col.1)=(Rind.02+03+04).(Col.1) | 1 | + |
| | (Rind.01).(Col.2)=(Rind.02+03+04).(Col.2) | 1 | + |
| | (Rind.05).(Col.1)=(Rind.06+07+08+09+10+11+12).(Col.1) | 1 | + |
| | (Rind.05).(Col.2)=(Rind.06+07+08+09+10+11+12).(Col.2) | 1 | + |

¹ 1 – eroare critică

Descrierea tabelelor de ieșire modificate

Crearea tabelelor de ieșire are drept scop, procesului de lucru, în cadrul Direcției, cu cercetarea statistică 1-AC ”Autorizații de construire eliberate pentru clădiri”.

Prin urmare, exemplul a tabelelor de ieșire este structura căruia este în următorul doc. xlsx anexat:



Comentarii: Suma se face pentru toate chestionarele introduse.

Tinând cont că tabelele sus-menționat sunt cumulativ și trimestrial, în procesul de lucru apare necesitatea de a generaliza informația.

Tabelul 1: Metoda de calcul pentru rândul:

rând.1 col.1 = rând.2 col.1 + rând.6 col1

rând.1 col.2 = rând.2 col.2 + rând.6 col2.

În tabelul 1 rândul 2 coloana 1 și coloana 2 se formează suma rândurilor din chestionar cum ar fi rândul 1

(ex: $r.01=r.02+r.03+r.04$).

În tabelul 1 rândul 6 coloana 1 și coloana 2 se formează suna rândurilor din chestionar cum ar fi rândul 5

(ex: $r.05=r.06+r.07+r.08+r.09+r.10+r.11+r.12$). În rest calculele rămâne aceleași ca la tabelul 2 vechi. Se adaugă rândurile care sunt marcate cu galben, celelalte rânduri ramase ne marcate se modifica textul. Din rapoarte introduce **total pe tara** se adună toate cifrele **cumulativ** pentru fiecare rând.

La denumirea tabelului unde e scris cu litere roșii trebuie să fie perioada corespunzătoare (ex: ianuarie-martie, ianuarie-iunie, ianuarie-septembrie, ianuarie-decembrie).

Tabelul 1.1: Metoda de calcul pentru rândul:

rând.1 col.1 = rând.2 col.1 + rând.6 col.1 (din tabel)

rând.1 col.2 = rând.2 col.2 + rând.6 col.2 (din tabel)

În tabel 1.1 rândul 2 coloana 1 și coloana 2 se formează suma rândurilor din chestionar cum ar fi rândul 1

(ex: $r.01=r.02+r.03+r.04$).

În tabel 1.1 rândul 6 coloana 1 și coloana 2 se formează suma rândurilor din chestionar cum ar fi rândul 5

(ex: $r.05=r.06+r.07+r.08+r.09+r.10+r.11+r.12$). În rest calculele rămâne aceleași ca la tabelul 2.1 vechi. Se adaugă rândurile care sunt marcate cu galben, celelalte rânduri ramase ne marcate se modifica textul. Din rapoarte introduce în mediul **urban** se adună toate cifrele **cumulativ** pentru fiecare rând.

La denumirea tabelului unde e scris cu litere roșii trebuie să fie perioada corespunzătoare (ex: ianuarie-martie, ianuarie-iunie, ianuarie-septembrie, ianuarie-decembrie).

Tabelul 1.2: Metoda de calcul pentru rândul:

rind.1 col.1 = rind.2 col.1 + rind.6 col.1 (din tabel)

rind.1 col.2 = rind.2 col.2 + rind.6 col.2 (din tabel)

În tabel 1.1 rândul 2 coloana 1 și coloana 2 se formează suma rândurilor din chestionar cum ar fi rândul 1

(ex: $r.01=r.02+r.03+r.04$).

În tabel 1.1 rândul 6 coloana 1 și coloana 2 se formează suma rândurilor din chestionar cum ar fi rândul 5

(ex: $r.05=r.06+r.07+r.08+r.09+r.10+r.11+r.12$). În rest calculele rămâne aceleași ca la tabelul 2.2 vechi. Se adaugă rândurile care sunt marcate cu galben, celelalte rânduri ramase ne marcate se modifica textul. Din rapoarte introduce în mediul **rural** se aduna toate cifrele **cumulativ** pentru fiecare rând. La denumirea tabelului unde e scris cu litere roșii trebuie să fie perioada corespunzătoare (ex: ianuarie-martie, ianuarie-iunie, ianuarie-septembrie, ianuarie-decembrie).

Tabelul 2: La acest tabel metoda de calcul rămâne aceeași ca la tabelul 1 vechi. Doar la denumirea tabelului unde e scris cu litere roșii trebuie sa fie perioada corespunzătoare (ex: ianuarie-martie, ianuarie-iunie, ianuarie-septembrie, ianuarie-decembrie).

Tabelul 2.1: La acest tabel metoda de calcul rămâne aceeași ca la tabelul 1.2 vechi. Doar la denumirea tabelului unde e scris cu litere roșii trebuie sa fie perioada corespunzătoare (ex: ianuarie-martie, ianuarie-iunie, ianuarie-septembrie, ianuarie-decembrie).

Tabelul 2.2: La acest tabel metoda de calcul rămâne aceeași ca la tabelul 1.2 vechi. Doar la denumirea tabelului unde e scris cu litere roșii trebuie să fie perioada corespunzătoare (ex: ianuarie-martie, ianuarie-iunie, ianuarie-septembrie, ianuarie-decembrie).

Tabelul 3: Metoda de calcul rămâne aceeași, doar se adaugă: col.3, col.4, col.7, col.8, col.12 (marcate cu galben). Datele se calculează din chestionarele introduse cumulativ. La denumirea tabelului unde e scris cu litere roșii trebuie să fie perioada corespunzătoare (ex: ianuarie-martie, ianuarie-iunie, ianuarie-septembrie, ianuarie-decembrie).

Tabelul 4: Metoda de calcul rămâne aceeași, doar se adaugă: col.3, col.4, col.7, col.8, col.12 (marcate cu galben). Datele se calculează din chestionarele introduse cumulativ. La denumirea tabelului unde e scris cu litere roșii trebuie să fie perioada corespunzătoare (ex: ianuarie-martie, ianuarie-iunie, ianuarie-septembrie, ianuarie-decembrie).

Tabelul 5: Acest tabel se adaugă, metoda de calcul e ca la tabelul 1 numai că e pe trimestru.

Metoda de calcul pentru rândul:

rând.1 col.1 = rând.2 col.1 + rând.6 col.1 (din tabel)

rând.1 col.2 = rând.2 col.2 + rând.6 col.2 (din tabel)

În tabel 5 rândul 2 coloana 1 și coloana 2 se formează suma rândurilor din chestionar cum ar fi rândul 1 (ex: r.01=r.02+r.03+r.04).

În tabel 5 rândul 6 coloana 1 și coloana 2 se formează suma rândurilor din chestionar cum ar fi rândul 5 (ex: r.05=r.06+r.07+r.08+r.09+r.10+r.11+r.12)

Calculele la tabela 5 rămâne aceeași ca la tabelul 1 numai că pe trimestru, din chestionarele introduse total pe tara, cifrele trebuie să fie trimestrial pentru fiecare rând. Aceste tabele trebuie adăugate, dar la denumirea tabelului „*Autorizații de construire eliberate pentru clădiri în (trimestrul corespunzătoare)*” unde e scris cu litere roșii trebuie să fie trimestrul corespunzător (ex: trimestrul I, trimestrul II, trimestrul III, trimestrul IV).

Tabelul 5.1: Acest tabel se adaugă, metoda de calcul e ca la tabelul 1.1 numai că e pe trimestru.

Metoda de calcul pentru rândul:

rând.1 col.1 = rând.2 col.1 + rând.6 col.1 (din tabel)

rând.1 col.2 = rând.2 col.2 + rând.6 col.2 (din tabel)

În tabel 5.1 rândul 2 coloana 1 și coloana 2 se formează suma rândurilor din chestionar cum ar fi rândul 1 (ex: r.01=r.02+r.03+r.04).

În tabel 5.1 rândul 6 coloana 1 și coloana 2 se formează suma rândurilor din chestionar cum ar fi rândul 5 (ex: r.05=r.06+r.07+r.08+r.09+r.10+r.11+r.12).

Calculele la tabela 5.1 rămâne aceeași ca la tabelul 1.1 numai că pe trimestru, din chestionarele introduse pe mediul **urban**, cifrele trebuie să fie trimestrial pentru fiecare rând. Aceste tabele trebuie adăugate, dar la denumirea tabelului „*Autorizații de construire eliberate pentru clădiri în (trimestrul corespunzătoare)*” unde e scris cu litere roșii trebuie să fie trimestrul corespunzător (ex: trimestrul I, trimestrul II, trimestrul III, trimestrul IV).

Tabelul 5.2: Acest tabel se adaugă, metoda de calcul e ca la tabelul 1.2 numai că e pe trimestru.

Metoda de calcul pentru rândul:

rând.1 col.1 = rând.2 col.1 + rând.6 col.1 (din tabel)

rând.1 col.2 = rând.2 col.2 + rând.6 col.2 (din tabel)

În tabel 5.2 rândul 2 coloana 1 și coloana 2 se formează suma rândurilor din chestionar cum ar fi rândul 1 (ex: r.01=r.02+r.03+r.04).

În tabel 5.2 rândul 6 coloana 1 și coloana 2 se formează suma rândurilor din chestionar cum ar fi rândul 5 (ex: r.05=r.06+r.07+r.08+r.09+r.10+r.11+r.12).

Calculele la tabela 5.2 rămâne aceeași ca la tabelul 1.2 numai că pe trimestru, din chestionarele introduse pe mediul **rural**, cifrele trebuie să fie trimestrial pentru fiecare rând. Aceste tabele trebuie adăugate, dar la denumirea tabelului „*Autorizații de construire eliberate pentru clădiri în (trimestrul corespunzătoare)*” unde e scris cu litere roșii trebuie să fie trimestrul corespunzător (ex: trimestrul I, trimestrul II, trimestrul III, trimestrul IV).

Tabelul 6: Se adaugă: col.10, col.11, col.12, col.13, col.14, col.15, col.25, col.26, col.27 (marcate cu galben).

Datele se calculează din chestionarele introduse cumulativ pe **toata tara**. Metoda de calcul este menționată mai jos.

(practic rămâne aceeași se schimba numai pentru coloana 1 și coloana 2)

Col.1 din tab.6 = rând.02 col.1 din chestionar

Col.2 din tab.6 = rând.02 col.2 din chestionar

Col.3 din tab.6 = rând.02 col.2 / rând.02 col.1 din chestionar

Col.4 din tab.6 = rând.03 col.1 din chestionar

Col.5 din tab.6 = rând.03 col.2 din chestionar

Col.6 din tab.6 = rând.03 col.2 / rând.03 col.1 din chestionar

Col.7 din tab.6 = rând.04 col.1 din chestionar

Col.8 din tab.6 = rând.04 col.2 din chestionar

Col.9 din tab.6 = rând.04 col.2 / rând.04 col.1 din chestionar

Col.10 din tab.6 = rând.06 col.1 din chestionar

Col.11 din tab.6 = rând.06 col.2 din chestionar

Col.12 din tab.6 = rând.06 col.2 / rând.06 col.1 din chestionar

Col.13 din tab.6 = rând.07 col.1 din chestionar

Col.14 din tab.6 = rând.07 col.2 din chestionar

Col.15 din tab.6 = rând.07 col.2 / rând.07 col.1 din chestionar

Col.16 din tab.6 = rând.08 col.1 din chestionar

Col.17 din tab.6 = rând.08 col.2 din chestionar

Col.18 din tab.6 = rând.08 col.2 / rând.08 col.1 din chestionar

Col.19 din tab.6 = rând.09 col.1 din chestionar

Col.20 din tab.6 = rând.09 col.2 din chestionar

Col.21 din tab.6 = rând.09 col.2 / rând.09 col.1 din chestionar

Col.22 din tab.6 = rând.10 col.1 din chestionar

Col.23 din tab.6 = rând.10 col.2 din chestionar

Col.24 din tab.6 = rând.10 col.2 / rând.10 col.1 din chestionar

Col.25 din tab.6 = rând.11 col.1 din chestionar

Col.26 din tab.6 = rând.11 col.2 din chestionar

Col.27 din tab.6 = rând.11 col.2 / rând.11 col.1 din chestionar

Col.28 din tab.6 = rând.12 col.1 din chestionar

Col.29 din tab.6 = rând.12 col.2 din chestionar

Col.30 din tab.6 = rând.12 col.2 / rând.12 col.1 din chestionar

Tabelul 6.1: Se adaugă: col.10, col.11, col.12, col.13, col.14, col.15, col.25, col.26, col.27 (marcate cu galben). Datele se calculează din chestionarele introduse cumulativ în mediul **urban**. Metoda de calcul este menționată mai jos. (practic rămâne aceeași se schimba numai pentru coloana 1 și coloana 2)

Col.1 din tab.6.1 = rând.02 col.1 din chestionar
Col.2 din tab.6.1 = rând.02 col.2 din chestionar
Col.3 din tab.6.1 = rând.02 col.2 / rând.02 col.1 din chestionar
Col.4 din tab.6.1 = rând.03 col.1 din chestionar
Col.5 din tab.6.1 = rând.03 col.2 din chestionar
Col.6 din tab.6.1 = rând.03 col.2 / rând.03 col.1 din chestionar
Col.7 din tab.6.1 = rând.04 col.1 din chestionar
Col.8 din tab.6.1 = rând.04 col.2 din chestionar
Col.9 din tab.6.1 = rând.04 col.2 / rând.04 col.1 din chestionar
Col.10 din tab.6.1 = rând.06 col.1 din chestionar
Col.11 din tab.6.1 = rând.06 col.2 din chestionar
Col.12 din tab.6.1 = rând.06 col.2 / rând.06 col.1 din chestionar
Col.13 din tab.6.1 = rând.07 col.1 din chestionar
Col.14 din tab.6.1 = rând.07 col.2 din chestionar
Col.15 din tab.6.1 = rând.07 col.2 / rând.07 col.1 din chestionar
Col.16 din tab.6.1 = rând.08 col.1 din chestionar
Col.17 din tab.6.1 = rând.08 col.2 din chestionar
Col.18 din tab.6.1 = rând.08 col.2 / rând.08 col.1 din chestionar
Col.19 din tab.6.1 = rând.09 col.1 din chestionar
Col.20 din tab.6.1 = rând.09 col.2 din chestionar
Col.21 din tab.6.1 = rând.09 col.2 / rând.09 col.1 din chestionar
Col.22 din tab.6.1 = rând.10 col.1 din chestionar
Col.23 din tab.6.1 = rând.10 col.2 din chestionar
Col.24 din tab.6.1 = rând.10 col.2 / rând.10 col.1 din chestionar
Col.25 din tab.6.1 = rând.11 col.1 din chestionar
Col.26 din tab.6.1 = rând.11 col.2 din chestionar
Col.27 din tab.6.1 = rând.11 col.2 / rând.11 col.1 din chestionar
Col.28 din tab.6.1 = rând.12 col.1 din chestionar
Col.29 din tab.6.1 = rând.12 col.2 din chestionar
Col.30 din tab.6.1 = rând.12 col.2 / rând.12 col.1 din chestionar

Tabelul 6.2: Se adaugă: col.10, col.11, col.12, col.13, col.14, col.15, col.25, col.26, col.27 (marcate cu galben). Datele se calculează din chestionarele introduse cumulativ în mediul **rural**. Metoda de calcul este menționată mai jos. (practic rămâne aceeași se schimba numai pentru coloana 1 și coloana 2).

Col.1 din tab.6.2 = rând.02 col.1 din chestionar
Col.2 din tab.6.2 = rând.02 col.2 din chestionar

Col.3 din tab.6.2 = rând.02 col.2 / rând.02 col 1 din chestionar
Col.4 din tab.6.2 = rând.03 col.1 din chestionar
Col.5 din tab.6.2 = rând.03 col.2 din chestionar
Col.6 din tab.6.2 = rând.03 col.2 / rând.03 col.1 din chestionar
Col.7 din tab.6.2 = rând.04 col.1 din chestionar
Col.8 din tab.6.2 = rând.04 col.2 din chestionar
Col.9 din tab.6.2 = rând.04 col.2 / rând.04 col.1 din chestionar
Col.10 din tab.6.2 = rând.06 col.1 din chestionar
Col.11 din tab.6.2 = rând.06 col.2 din chestionar
Col.12 din tab.6.2 = rând.06 col.2 / rând.06 col.1 din chestionar
Col.13 din tab.6.2 = rând.07 col.1 din chestionar
Col.14 din tab.6.2 = rând.07 col.2 din chestionar
Col.15 din tab.6.2 = rând.07 col.2 / rând.07 col.1 din chestionar
Col.16 din tab.6.2 = rând.08 col.1 din chestionar
Col.17 din tab.6.2 = rând.08 col.2 din chestionar
Col.18 din tab.6.2 = rând.08 col.2 / rând.08 col.1 din chestionar
Col.19 din tab.6.2 = rând.09 col.1 din chestionar
Col.20 din tab.6.2 = rând.09 col.2 din chestionar
Col.21 din tab.6.2 = rând.09 col.2 / rând.09 col.1 din chestionar
Col.22 din tab.6.2 = rând.10 col.1 din chestionar
Col.23 din tab.6.2 = rând.10 col.2 din chestionar
Col.24 din tab.6.2 = rând.10 col.2 / rând.10 col.1 din chestionar
Col.25 din tab.6.2 = rând.11 col.1 din chestionar
Col.26 din tab.6.2 = rând.11 col.2 din chestionar
Col.27 din tab.6.2 = rând.11 col.2 / rând.11 col.1 din chestionar
Col.28 din tab.6.2 = rând.12 col.1 din chestionar
Col.29 din tab.6.2 = rând.12 col.2 din chestionar
Col.30 din tab.6.2 = rând.12 col.2 / rând.12 col.1 din chestionar

Tabelul 7: Se adaugă: col.10, col.11, col.12, col.13, col.14, col.15, col.25, col.26, col.27

(marcate cu galben). Datele se sumează din chestionarele introduse numai trimestrul **pe toata tara**. Metoda de calcul este menționată mai jos. (practic rămâne aceeași se schimba numai pentru coloana 1 si coloana 2).

Col.1 din tab.7 = rând.02 col.1 din chestionar
Col.2 din tab.7 = rând.02 col 2 din chestionar
Col.3 din tab.7 = rând.02 col.2 / rând.02 col 1 din chestionar
Col.4 din tab.7 = rând.03 col.1 din chestionar
Col.5 din tab.7 = rând.03 col.2 din chestionar
Col.6 din tab.7 = rând.03 col.2 / rând.03 col.1 din chestionar
Col.7 din tab.7 = rând.04 col.1 din chestionar

Col.8 din tab.7 = rând.04 col.2 din chestionar
Col.9 din tab.7 = rând.04 col.2 / rând.04 col.1 din chestionar
Col.10 din tab.7 = rând.06 col.1 din chestionar
Col.11 din tab.7 = rând.06 col.2 din chestionar
Col.12 din tab.7 = rând.06 col.2 / rând.06 col.1 din chestionar
Col.13 din tab.7 = rând.07 col.1 din chestionar
Col.14 din tab.7 = rând.07 col.2 din chestionar
Col.15 din tab.7 = rând.07 col.2 / rând.07 col.1 din chestionar
Col.16 din tab.7 = rând.08 col.1 din chestionar
Col.17 din tab.7 = rând.08 col.2 din chestionar
Col.18 din tab.7 = rând.08 col.2 / rând.08 col.1 din chestionar
Col.19 din tab.7 = rând.09 col.1 din chestionar
Col.20 din tab.7 = rând.09 col.2 din chestionar
Col.21 din tab.7 = rând.09 col.2 / rând.09 col.1 din chestionar
Col.22 din tab.7 = rând.10 col.1 din chestionar
Col.23 din tab.7 = rând.10 col.2 din chestionar
Col.24 din tab.7 = rând.10 col.2 / rând.10 col.1 din chestionar
Col.25 din tab.7 = rând.11 col.1 din chestionar
Col.26 din tab.7 = rând.11 col.2 din chestionar
Col.27 din tab.7 = rând.11 col.2 / rând.11 col.1 din chestionar
Col.28 din tab.7 = rând.12 col.1 din chestionar
Col.29 din tab.7 = rând.12 col.2 din chestionar
Col.30 din tab.7 = rând.12 col.2 / rând.12 col.1 din chestionar

Tabelul 7.1: Se adaugă: col.10, col.11, col.12, col.13, col.14, col.15, col.25, col.26, col.27

(marcate cu galben). Datele se sumează din chestionarele introduse numai trimestrul în mediul **urban**. Metoda de calcul este menționată mai jos. (practic rămâne aceeași se schimba numai pentru coloana 1 și coloana 2).

Col.1 din tab.7.1 = rând.02 col.1 din chestionar
Col.2 din tab.7.1 = rând.02 col.2 din chestionar
Col.3 din tab.7.1 = rând.02 col.2 / rând.02 col.1 din chestionar
Col.4 din tab.7.1 = rând.03 col.1 din chestionar
Col.5 din tab.7.1 = rând.03 col.2 din chestionar
Col.6 din tab.7.1 = rând.03 col.2 / rând.03 col.1 din chestionar
Col.7 din tab.7.1 = rând.04 col.1 din chestionar
Col.8 din tab.7.1 = rând.04 col.2 din chestionar
Col.9 din tab.7.1 = rând.04 col.2 / rând.04 col.1 din chestionar
Col.10 din tab.7.1 = rând.06 col.1 din chestionar
Col.11 din tab.7.1 = rând.06 col.2 din chestionar
Col.12 din tab.7.1 = rând.06 col.2 / rând.06 col.1 din chestionar

Col.13 din tab.7.1 = rând.07 col.1 din chestionar
Col.14 din tab.7.1 = rând.07 col.2 din chestionar
Col.15 din tab.7.1 = rând.07 col.2 / rând.07 col.1 din chestionar
Col.16 din tab.7.1 = rând.08 col.1 din chestionar
Col.17 din tab.7.1 = rând.08 col.2 din chestionar
Col.18 din tab.7.1 = rând.08 col.2 / rând.08 col.1 din chestionar
Col.19 din tab.7.1 = rând.09 col.1 din chestionar
Col.20 din tab.7.1 = rând.09 col.2 din chestionar
Col.21 din tab.7.1 = rând.09 col.2 / rând.09 col.1 din chestionar
Col.22 din tab.7.1 = rând.10 col.1 din chestionar
Col.23 din tab.7.1 = rând.10 col.2 din chestionar
Col.24 din tab.7.1 = rând.10 col.2 / rând.10 col.1 din chestionar
Col.25 din tab.7.1 = rând.11 col.1 din chestionar
Col.26 din tab.7.1 = rând.11 col.2 din chestionar
Col.27 din tab.7.1 = rând.11 col.2 / rând.11 col.1 din chestionar
Col.28 din tab.7.1 = rând.12 col.1 din chestionar
Col.29 din tab.7.1 = rând.12 col.2 din chestionar
Col.30 din tab.7.1 = rând.12 col.2 / rând.12 col.1 din chestionar

Tabelul 7.2: Se adaugă: col.10, col.11, col.12, col.13, col.14, col.15, col.25, col.26, col.27

(marcate cu galben). Datele se sumează din chestionarele introduse numai trimestrul în mediul **rural**. Metoda de calcul este menționată mai jos. (practic rămâne aceeași se schimba numai pentru coloana 1 și coloana 2).

Col.1 din tab.7.2 = rând.02 col.1 din chestionar
Col.2 din tab.7.2 = rând.02 col.2 din chestionar
Col.3 din tab.7.2 = rând.02 col.2 / rând.02 col.1 din chestionar
Col.4 din tab.7.2 = rând.03 col.1 din chestionar
Col.5 din tab.7.2 = rând.03 col.2 din chestionar
Col.6 din tab.7.2 = rând.03 col.2 / rând.03 col.1 din chestionar
Col.7 din tab.7.2 = rând.04 col.1 din chestionar
Col.8 din tab.7.2 = rând.04 col.2 din chestionar
Col.9 din tab.7.2 = rând.04 col.2 / rând.04 col.1 din chestionar
Col.10 din tab.7.2 = rând.06 col.1 din chestionar
Col.11 din tab.7.2 = rând.06 col.2 din chestionar
Col.12 din tab.7.2 = rând.06 col.2 / rând.06 col.1 din chestionar
Col.13 din tab.7.2 = rând.07 col.1 din chestionar
Col.14 din tab.7.2 = rând.07 col.2 din chestionar
Col.15 din tab.7.2 = rând.07 col.2 / rând.07 col.1 din chestionar
Col.16 din tab.7.2 = rând.08 col.1 din chestionar
Col.17 din tab.7.2 = rând.08 col.2 din chestionar

Col.18 din tab.7.2 = rând.08 col.2 / rând.08 col.1 din chestionar

Col.19 din tab.7.2 = rând.09 col.1 din chestionar

Col.20 din tab.7.2 = rând.09 col.2 din chestionar

Col.21 din tab.7.2 = rând.09 col.2 / rând.09 col.1 din chestionar

Col.22 din tab.7.2 = rând.10 col.1 din chestionar

Col.23 din tab.7.2 = rând.10 col.2 din chestionar

Col.24 din tab.7.2 = rând.10 col.2 / rând.10 col.1 din chestionar

Col.25 din tab.7.2 = rând.11 col.1 din chestionar

Col.26 din tab.7.2 = rând.11 col.2 din chestionar

Col.27 din tab.7.2 = rând.11 col.2 / rând.11 col.1 din chestionar

Col.28 din tab.7.2 = rând.12 col.1 din chestionar

Col.29 din tab.7.2 = rând.12 col.2 din chestionar

Col.30 din tab.7.2 = rând.12 col.2 / rând.12 col.1 din chestionar