



Nr.: _____

Din: 09 decembrie 2025

Sarcina Tehnică pentru digitizarea formularului statistic

”Capacitatea structurilor de primire turistică cu funcțiuni de cazare”

1-A-SC

(anual)

Responsabil de sarcină: Ecaterina Hîncu, Zinaida Zverev

Direcția / Secția: Direcția statistica turismului, tehnologiei
informației și comunicațiilor

Telefon: 067770798, 060528740

e-mail: ecaterina.hincu@statistica.gov.md
zinaida.zverev@statistica.gov.md

Semnătură: _____

Responsabil de executare: Vasile Bujor

Data primirii: _____

Semnătură: _____

Coordonat de:

Directia / Sectia	Functia	Nume Prenume	Semnatură
Direcția generală statistica întreprinderilor	Şefă direcție generală	Bulgac Svetlana	
Direcția generală tehnologii informaționale	Şefă adjunctă a direcției generale	Onea Maria	
Direcția proiectare aplicații	Şef direcție	Bujor Vasile	
Direcția statistica turismului, tehnologiei informației și comunicațiilor	Şefă direcție	Muntean Laura	

2019, or. Chișinău, str. Grenoble, 106
 Secția de proiectare și realizare aplicațiilor
 informaticce 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:	<u>1-A-SC</u>
Denumirea formularului:	<u>Capacitatea structurilor de primire turistică cu funcțiuni de cazare</u>
Baza normativă:	<u>În conformitate cu Legea Republicii Moldova Nr. 93 din 26.05.2017</u>
Frecvența de colectare:	<u>Anual, până la data de 01 februarie a anului următor</u>
Data lansării:	
Data expirării:	
Sursa unităților statistice:	<u>Rapoartele statistice 1-A-SC (anual)</u>
Clasificatoare folosite:	<u>Clasificatorul formelor de proprietate (CFP)</u> <u>Clasificatorul formelor organizatorico - juridice ale agentiilor economici din Republica Moldova (CFOJ)</u> <u>Clasificatorul unităților administrativ - teritoriale (CUATM)</u> <u>Clasificatorul Activităților din Economia Moldovei (CAEM-2)</u> <u>Clasificatorul tipurilor structurilor de primire turistică cu funcțiuni de cazare</u> <u>Clasificatorul sezoanelor de funcționare a structurilor de primire turistică cu funcțiuni de cazare</u> <u>Clasificatorul serviciilor prestate de structurile de primire turistică cu funcțiuni de cazare</u> <u>Clasificatorul stării activității structurii de primire turistică cu funcțiuni de cazare</u>
Descrierea formularului:	<p>Prezintă organului teritorial pentru statistică persoanele juridice și fizice, care administrează efectiv structurile de primire turistică cu funcțiuni de cazare, indiferent de forma de proprietate, până la data de 01 februarie a anului următor.</p>
Data dării în exploatare:	
Nr. capitolelor în chest.:	<u>Capitole în chestionar – 6</u>
Nr. tabelelor de ieșire:	<u>Tabele de ieșire – 24</u>

Descrierea chestionarului

A. Machetul chestionarului

Machetul chestionarului este anexat la acest document (Anexa-1).

B. Reguli de validare a chestionarului

Reguli de validare în capitulo

CAPITOLUL 1

COD	Formula	Proir. ¹
01	1940 < Rînd 00 ≤ coincide cu anul prelucrării	1
02	Rînd 101 : Rînd 114 pot fi marcate doar 1 dată, sau măcar 1 dată	1
03	Rînd 1 : Rînd 6 pot fi marcate doar 1 dată	1

CAPITOLUL 2

COD	Formula	Proir. ¹
01	Rînd 201 col.1 = Rînd 202 col.1 + Rînd 203 col.1 + Rînd 204 col.1 + Rînd 205 col.1	1
02	Rînd 201 col.2 = Rînd 202 col.2 + Rînd 203 col.2 + Rînd 204 col.2 + Rînd 205 col.2	1
03	Rînd 201 col.1, Rînd 202 col.1, Rînd 203 col.1, Rînd 204 col.1, Rînd 205 col.1 ≥ Rînd 201 col.2, Rînd 202 col.2, Rînd 203 col.2, Rînd 204 col.2, Rînd 205 col.2	1
04	Rînd 201 col.3 ≥ Rînd 202 col.1 + (Rînd 203 col.1 * 2) + (Rînd 204 col.1 * 3) + Rînd 205 col.1	1

CAPITOL 3

COD	Formula	Proir. ¹
01	Rînd 302 ≤ Rînd 301	1
02	Rînd 303 ≤ Rînd 301	1
03	Rînd 305 col.2 < Rînd 301	1

CAPITOL 4

COD	Formula	Proir. ¹
01	Rînd 401, Rînd 402 pot fi marcate doar 1 dată	1

CAPITOL 6

COD	Formula	Proir. ¹
01	Rînd 601 > 0	1
02	Rînd 601 ≤ 3000	1

Reguli de validare între capitulo

COD	Formula	Proir. ¹
01	Dacă Rînd 101 : Rînd 114 > 0, atunci Rînd 201 > 0	1
02	Dacă Rînd 101 : Rînd 114 > 0, atunci Rînd 301 > 0	1
03	Dacă Rînd 101 : Rînd 114 > 0, atunci Rînd 303 > 0	1
04	Dacă Rînd 101 : Rînd 114 > 0, atunci Rînd 401 > 0 sau Rînd 402 > 0	1
05	Rînd 301 / Rînd 303 ≥ 1,5	1

1 – eroare critică, 2 – atenționare

Reguli de validare între formulare

COD	Formula	Proir.¹
01	Rînd 201 col.1 (1-A-SC) \geq Rînd 2001 col.1 (1-B-SC)	
02	Rînd 201 col.1 (1-A-SC) \geq Rînd 200 col.1 (1-B-SC)	1
03	Rînd 201 col.1 (1-A-SC) \geq Rînd 2001 col.2 (1-B-SC)	1
04	Rînd 201 col.1 (1-A-SC) \geq Rînd 200 col.2 (1-B-SC)	1
05	Rînd 201 col.1 (1-A-SC) \geq Rînd 2001 col.3 (1-B-SC)	1
06	Rînd 201 col.1 (1-A-SC) \geq Rînd 200 col.3 (1-B-SC)	1
07	Rînd 201 col.1 (1-A-SC) * numărul de zile în luna de raport \geq Rînd 210 col.1 (1-B-SC)	1
08	Rînd 201 col.1 (1-A-SC) * numărul de zile în luna de raport \geq Rînd 210 col.2 (1-B-SC)	1
09	Rînd 201 col.1 (1-A-SC) * numărul de zile în luna de raport \geq Rînd 210 col.3 (1-B-SC)	1
10	Rînd 201 col.3 (1-A-SC) * numărul de zile în luna de raport \geq Rînd 101 col.2 (1-B-SC)	1
11	Rînd 201 col.3 (1-A-SC) * numărul de zile în luna de raport \geq Rînd 101 col.4 (1-B-SC)	1
12	Rînd 201 col.3 (1-A-SC) * numărul de zile în luna de raport \geq Rînd 101 col.6 (1-B-SC)	1
13	Rînd 201 col.3 (1-A-SC) \geq Rînd 2002 col.1 (1-B-SC)	1
14	Rînd 201 col.3 (1-A-SC) \geq Rînd 220 col.1 (1-B-SC)	1
15	Rînd 201 col.3 (1-A-SC) \geq Rînd 2002 col.2 (1-B-SC)	1
16	Rînd 201 col.3 (1-A-SC) \geq Rînd 220 col.2 (1-B-SC)	1
17	Rînd 201 col.3 (1-A-SC) \geq Rînd 2002 col.3 (1-B-SC)	1
18	Rînd 201 col.3 (1-A-SC) \geq Rînd 220 col.3 (1-B-SC)	1
19	Dacă Rînd 501 sau Rînd 502 (1-A-SC) = 1, atunci Rînd 250 > 0 (1-B-SC)	1

Descrierea tabelelor de ieșire

C. Macheta tabelelor de ieșire

Macheta tabelelor de ieșire este anexat la acest document (Anexa-2)

D. Reguli de creare a tabelelor de ieșire

Tabela Nr. 1: "Capacitatea structurilor de primire turistică cu funcțiuni de cazare, pe categorii de confort în profil teritorial"

Celule finale	Algoritm / Descriere
Rînd 01 col.1	SUM (Rînd 02 col.1; Rînd 13 col.1; Rînd 14 col.1; Rînd 23 col.1; Rînd 27 col.1; Rînd 42 col.1)
Rînd 02 col.1	SUM (Rînd 03 col.1; Rînd 09 col.1; Rînd 12 col.1)
Rînd 14 col.1	SUM (Rînd 15 col.1; Rînd 19 col.1)
Rînd 23 col.1	SUM (Rînd 24 col.1: Rînd 26 col.1)
Rînd 27 col.1	SUM (Rînd 28 col.1; Rînd 32 col.1; Rînd 34 col.1; Rînd 38 col.1)
Rînd 42 col.1	SUM (Rînd 43 col.1: Rînd 44 col.1)
Rînd 01 col.2	SUM (Rînd 02 col.2; Rînd 13 col.2; Rînd 14 col.2; Rînd 23 col.2; Rînd 27 col.2; Rînd 42 col.2)
Rînd 02 col.2	SUM (Rînd 03 col.2; Rînd 09 col.2; Rînd 12 col.2)
Rînd 14 col.2	SUM (Rînd 15 col.2; Rînd 19 col.2)
Rînd 23 col.2	SUM (Rînd 24 col.2: Rînd 26 col.2)
Rînd 27 col.2	SUM (Rînd 28 col.2; Rînd 32 col.2; Rînd 34 col.2; Rînd 38 col.2)
Rînd 42 col.2	SUM (Rînd 43 col.2: Rînd 44 col.2)
Rînd 01 col.3	SUM (Rînd 02 col.3; Rînd 13 col.3; Rînd 14 col.3; Rînd 23 col.3; Rînd 27 col.3; Rînd 42 col.3)
Rînd 02 col.3	SUM (Rînd 03 col.3; Rînd 09 col.3; Rînd 12 col.3)
Rînd 14 col.3	SUM (Rînd 15 col.3; Rînd 19 col.3)
Rînd 23 col.3	SUM (Rînd 24 col.3: Rînd 26 col.3)
Rînd 27 col.3	SUM (Rînd 28 col.3; Rînd 32 col.3; Rînd 34 col.3; Rînd 38 col.3)
Rînd 42 col.3	SUM (Rînd 43 col.3: Rînd 44 col.3)
Rînd 01 col.4	SUM (Rînd 02 col.4; Rînd 13 col.4; Rînd 14 col.4; Rînd 23 col.4; Rînd 27 col.4; Rînd 42 col.4)
Rînd 02 col.4	SUM (Rînd 03 col.4; Rînd 09 col.4; Rînd 12 col.4)
Rînd 14 col.4	SUM (Rînd 15 col.4; Rînd 19 col.4)
Rînd 23 col.4	SUM (Rînd 24 col.4: Rînd 26 col.4)
Rînd 27 col.4	SUM (Rînd 28 col.4; Rînd 32 col.4; Rînd 34 col.4; Rînd 38 col.4)
Rînd 42 col.4	SUM (Rînd 43 col.4: Rînd 44 col.4)
Rînd 01 col.5	SUM (Rînd 02 col.5; Rînd 13 col.5; Rînd 14 col.5; Rînd 23 col.5; Rînd 27 col.5; Rînd 42 col.5)
Rînd 02 col.5	SUM (Rînd 03 col.5; Rînd 09 col.5; Rînd 12 col.5)
Rînd 14 col.5	SUM (Rînd 15 col.5; Rînd 19 col.5)
Rînd 23 col.5	SUM (Rînd 24 col.5: Rînd 26 col.5)
Rînd 27 col.5	SUM (Rînd 28 col.5; Rînd 32 col.5; Rînd 34 col.5; Rînd 38 col.5)
Rînd 42 col.5	SUM (Rînd 43 col.5: Rînd 44 col.5)
Rînd 01 col.6	SUM (Rînd 02 col.6; Rînd 13 col.6; Rînd 14 col.6; Rînd 23 col.6; Rînd 27 col.6; Rînd 42 col.6)
Rînd 02 col.6	SUM (Rînd 03 col.6; Rînd 09 col.6; Rînd 12 col.6)
Rînd 14 col.6	SUM (Rînd 15 col.6; Rînd 19 col.6)
Rînd 23 col.6	SUM (Rînd 24 col.6: Rînd 26 col.6)
Rînd 27 col.6	SUM (Rînd 28 col.6; Rînd 32 col.6; Rînd 34 col.6; Rînd 38 col.6)
Rînd 42 col.6	SUM (Rînd 43 col.6: Rînd 44 col.6)
Rînd 01 col.7	SUM (Rînd 02 col.7; Rînd 13 col.7; Rînd 14 col.7; Rînd 23 col.7; Rînd 27 col.7; Rînd 42 col.7)
Rînd 02 col.7	SUM (Rînd 03 col.7; Rînd 09 col.7; Rînd 12 col.7)
Rînd 14 col.7	SUM (Rînd 15 col.7; Rînd 19 col.7)
Rînd 23 col.7	SUM (Rînd 24 col.7: Rînd 26 col.7)
Rînd 27 col.7	SUM (Rînd 28 col.7; Rînd 32 col.7; Rînd 34 col.7; Rînd 38 col.7)
Rînd 42 col.7	SUM (Rînd 43 col.7: Rînd 44 col.7)
Rînd 01 col.8	SUM (Rînd 02 col.8; Rînd 13 col.8; Rînd 14 col.8; Rînd 23 col.8; Rînd 27 col.8; Rînd 42 col.8)
Rînd 02 col.8	SUM (Rînd 03 col.8; Rînd 09 col.8; Rînd 12 col.8)
Rînd 14 col.8	SUM (Rînd 15 col.8; Rînd 19 col.8)

Rînd 23 col.8	SUM (Rînd 24 col.8; Rînd 26 col.8)
Rînd 27 col.8	SUM (Rînd 28 col.8; Rînd 32 col.8; Rînd 34 col.8; Rînd 38 col.8)
Rînd 42 col.8	SUM (Rînd 43 col.8; Rînd 44 col.8)
Rînd 01 col.9	SUM (Rînd 02 col.9; Rînd 13 col.9; Rînd 14 col.9; Rînd 23 col.9; Rînd 27 col.9; Rînd 42 col.9)
Rînd 02 col.9	SUM (Rînd 03 col.9; Rînd 09 col.9; Rînd 12 col.9)
Rînd 14 col.9	SUM (Rînd 15 col.9; Rînd 19 col.9)
Rînd 23 col.9	SUM (Rînd 24 col.9; Rînd 26 col.9)
Rînd 27 col.9	SUM (Rînd 28 col.9; Rînd 32 col.9; Rînd 34 col.9; Rînd 38 col.9)
Rînd 42 col.9	SUM (Rînd 43 col.9; Rînd 44 col.9)
Rînd 01 col.10	SUM (Rînd 02 col.10; Rînd 13 col.10; Rînd 14 col.10; Rînd 23 col.10; Rînd 27 col.10; Rînd 42 col.10)
Rînd 02 col.10	SUM (Rînd 03 col.10; Rînd 09 col.10; Rînd 12 col.10)
Rînd 14 col.10	SUM (Rînd 15 col.10; Rînd 19 col.10)
Rînd 23 col.10	SUM (Rînd 24 col.10; Rînd 26 col.10)
Rînd 27 col.10	SUM (Rînd 28 col.10; Rînd 32 col.10; Rînd 34 col.10; Rînd 38 col.10)
Rînd 42 col.10	SUM (Rînd 43 col.10; Rînd 44 col.10)

Comentarii: - pentru verificarea corectitudinii datelor Rînd 01 col.2 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 201 col.1 din formular, Rînd 01 col.3 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 202 col.1 din formular, Rînd 01 col.4 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 203 col.1 din formular, Rînd 01 col.5 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 204 col.1 din formular, Rînd 01 col.6 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 205 col.1 din formular, Rînd 01 col.7 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 205.1 col.1 din formular, Rînd 01 col.8 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 201 col.3 din formular, Rînd 01 col.9 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 206 din formular și Rînd 01 col.10 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 207 din formular.

Tabela Nr. 1.1: "Capacitatea structurilor de primire turistică cu funcțiuni de cazare cu instalații sanitare, pe categorii de confort în profil teritorial"

Celule finale	Algoritm / Descriere
Rînd 01 col.1	SUM (Rînd 02 col.1; Rînd 13 col.1; Rînd 14 col.1; Rînd 23 col.1; Rînd 27 col.1; Rînd 42 col.1)
Rînd 02 col.1	SUM (Rînd 03 col.1; Rînd 09 col.1; Rînd 12 col.1)
Rînd 14 col.1	SUM (Rînd 15 col.1; Rînd 19 col.1)
Rînd 23 col.1	SUM (Rînd 24 col.1; Rînd 26 col.1)
Rînd 27 col.1	SUM (Rînd 28 col.1; Rînd 32 col.1; Rînd 34 col.1; Rînd 38 col.1)
Rînd 42 col.1	SUM (Rînd 43 col.1; Rînd 44 col.1)
Rînd 01 col.2	SUM (Rînd 02 col.2; Rînd 13 col.2; Rînd 14 col.2; Rînd 23 col.2; Rînd 27 col.2; Rînd 42 col.2)
Rînd 02 col.2	SUM (Rînd 03 col.2; Rînd 09 col.2; Rînd 12 col.2)
Rînd 14 col.2	SUM (Rînd 15 col.2; Rînd 19 col.2)
Rînd 23 col.2	SUM (Rînd 24 col.2; Rînd 26 col.2)
Rînd 27 col.2	SUM (Rînd 28 col.2; Rînd 32 col.2; Rînd 34 col.2; Rînd 38 col.2)
Rînd 42 col.2	SUM (Rînd 43 col.2; Rînd 44 col.2)
Rînd 01 col.3	SUM (Rînd 02 col.3; Rînd 13 col.3; Rînd 14 col.3; Rînd 23 col.3; Rînd 27 col.3; Rînd 42 col.3)
Rînd 02 col.3	SUM (Rînd 03 col.3; Rînd 09 col.3; Rînd 12 col.3)
Rînd 14 col.3	SUM (Rînd 15 col.3; Rînd 19 col.3)
Rînd 23 col.3	SUM (Rînd 24 col.3; Rînd 26 col.3)
Rînd 27 col.3	SUM (Rînd 28 col.3; Rînd 32 col.3; Rînd 34 col.3; Rînd 38 col.3)
Rînd 42 col.3	SUM (Rînd 43 col.3; Rînd 44 col.3)
Rînd 01 col.4	SUM (Rînd 02 col.4; Rînd 13 col.4; Rînd 14 col.4; Rînd 23 col.4; Rînd 27 col.4; Rînd 42 col.4)
Rînd 02 col.4	SUM (Rînd 03 col.4; Rînd 09 col.4; Rînd 12 col.4)
Rînd 14 col.4	SUM (Rînd 15 col.4; Rînd 19 col.4)
Rînd 23 col.4	SUM (Rînd 24 col.4; Rînd 26 col.4)
Rînd 27 col.4	SUM (Rînd 28 col.4; Rînd 32 col.4; Rînd 34 col.4; Rînd 38 col.4)
Rînd 42 col.4	SUM (Rînd 43 col.4; Rînd 44 col.4)

Rând 01 col.5	SUM (Rând 02 col.5; Rând 13 col.5; Rând 14 col.5; Rând 23 col.5; Rând 27 col.5; Rând 42 col.5)
Rând 02 col.5	SUM (Rând 03 col.5; Rând 09 col.5; Rând 12 col.5)
Rând 14 col.5	SUM (Rând 15 col.5; Rând 19 col.5)
Rând 23 col.5	SUM (Rând 24 col.5; Rând 26 col.5)
Rând 27 col.5	SUM (Rând 28 col.5; Rând 32 col.5; Rând 34 col.5; Rând 38 col.5)
Rând 42 col.5	SUM (Rând 43 col.5; Rând 44 col.5)
Rând 01 col.6	SUM (Rând 02 col.6; Rând 13 col.6; Rând 14 col.6; Rând 23 col.6; Rând 27 col.6; Rând 42 col.6)
Rând 02 col.6	SUM (Rând 03 col.6; Rând 09 col.6; Rând 12 col.6)
Rând 14 col.6	SUM (Rând 15 col.6; Rând 19 col.6)
Rând 23 col.6	SUM (Rând 24 col.6; Rând 26 col.6)
Rând 27 col.6	SUM (Rând 28 col.6; Rând 32 col.6; Rând 34 col.6; Rând 38 col.6)
Rând 42 col.6	SUM (Rând 43 col.6; Rând 44 col.6)
Rând 01 col.7	SUM (Rând 02 col.7; Rând 13 col.7; Rând 14 col.7; Rând 23 col.7; Rând 27 col.7; Rând 42 col.7)
Rând 02 col.7	SUM (Rând 03 col.7; Rând 09 col.7; Rând 12 col.7)
Rând 14 col.7	SUM (Rând 15 col.7; Rând 19 col.7)
Rând 23 col.7	SUM (Rând 24 col.7; Rând 26 col.7)
Rând 27 col.7	SUM (Rând 28 col.7; Rând 32 col.7; Rând 34 col.7; Rând 38 col.7)
Rând 42 col.7	SUM (Rând 43 col.7; Rând 44 col.7)

Comentarii: - pentru verificarea corectitudinii datelor Rând 01 col.2 din tabel trebuie să fie egal cu Rând 201 col.2 din formular, Rând 01 col.3 din tabel trebuie să fie egal cu Rând 202 col.2 din formular, Rând 01 col.4 din tabel trebuie să fie egal cu Rând 203 col.2 din formular, Rând 01 col.5 din tabel trebuie să fie egal cu Rând 204 col.2 din formular, Rând 01 col.6 din tabel trebuie să fie egal cu Rând 205 col.2 din formular, Rând 01 col.7 din tabel trebuie să fie egal cu Rând 205.1 col.2 din formular.

Tabela Nr. 1.2: "Capacitatea structurilor de primire turistică cu funcțiuni de cazare, pe categorii de confort și forme de proprietate"

Celule finale	Algoritm / Descriere
Rând 01 col.1	SUM (Rând 02 col.1; Rând 13 col.1; Rând 14 col.1; Rând 23 col.1; Rând 27 col.1; Rând 42 col.1)
Rând 02 col.1	SUM (Rând 03 col.1; Rând 09 col.1; Rând 12 col.1)
Rând 14 col.1	SUM (Rând 15 col.1; Rând 19 col.1)
Rând 23 col.1	SUM (Rând 24 col.1; Rând 26 col.1)
Rând 27 col.1	SUM (Rând 28 col.1; Rând 32 col.1; Rând 34 col.1; Rând 38 col.1)
Rând 42 col.1	SUM (Rând 43 col.1; Rând 44 col.1)
Rând 01 col.2	SUM (Rând 02 col.2; Rând 13 col.2; Rând 14 col.2; Rând 23 col.2; Rând 27 col.2; Rând 42 col.2)
Rând 02 col.2	SUM (Rând 03 col.2; Rând 09 col.2; Rând 12 col.2)
Rând 14 col.2	SUM (Rând 15 col.2; Rând 19 col.2)
Rând 23 col.2	SUM (Rând 24 col.2; Rând 26 col.2)
Rând 27 col.2	SUM (Rând 28 col.2; Rând 32 col.2; Rând 34 col.2; Rând 38 col.2)
Rând 42 col.2	SUM (Rând 43 col.2; Rând 44 col.2)
Rând 01 col.3	SUM (Rând 02 col.3; Rând 13 col.3; Rând 14 col.3; Rând 23 col.3; Rând 27 col.3; Rând 42 col.3)
Rând 02 col.3	SUM (Rând 03 col.3; Rând 09 col.3; Rând 12 col.3)
Rând 14 col.3	SUM (Rând 15 col.3; Rând 19 col.3)
Rând 23 col.3	SUM (Rând 24 col.3; Rând 26 col.3)
Rând 27 col.3	SUM (Rând 28 col.3; Rând 32 col.3; Rând 34 col.3; Rând 38 col.3)
Rând 42 col.3	SUM (Rând 43 col.3; Rând 44 col.3)
Rând 01 col.4	SUM (Rând 02 col.4; Rând 13 col.4; Rând 14 col.4; Rând 23 col.4; Rând 27 col.4; Rând 42 col.4)
Rând 02 col.4	SUM (Rând 03 col.4; Rând 09 col.4; Rând 12 col.4)
Rând 14 col.4	SUM (Rând 15 col.4; Rând 19 col.4)
Rând 23 col.4	SUM (Rând 24 col.4; Rând 26 col.4)
Rând 27 col.4	SUM (Rând 28 col.4; Rând 32 col.4; Rând 34 col.4; Rând 38 col.4)

Rînd 42 col.4	SUM (Rînd 43 col.4: Rînd 44 col.4)
Rînd 01 col.5	SUM (Rînd 02 col.5; Rînd 13 col.5; Rînd 14 col.5; Rînd 23 col.5; Rînd 27 col.5; Rînd 42 col.5)
Rînd 02 col.5	SUM (Rînd 03 col.5; Rînd 09 col.5; Rînd 12 col.5)
Rînd 14 col.5	SUM (Rînd 15 col.5; Rînd 19 col.5)
Rînd 23 col.5	SUM (Rînd 24 col.5: Rînd 26 col.5)
Rînd 27 col.5	SUM (Rînd 28 col.5; Rînd 32 col.5; Rînd 34 col.5; Rînd 38 col.5)
Rînd 42 col.5	SUM (Rînd 43 col.5: Rînd 44 col.5)
Rînd 01 col.6	SUM (Rînd 02 col.6; Rînd 13 col.6; Rînd 14 col.6; Rînd 23 col.6; Rînd 27 col.6; Rînd 42 col.6)
Rînd 02 col.6	SUM (Rînd 03 col.6; Rînd 09 col.6; Rînd 12 col.6)
Rînd 14 col.6	SUM (Rînd 15 col.6; Rînd 19 col.6)
Rînd 23 col.6	SUM (Rînd 24 col.6: Rînd 26 col.6)
Rînd 27 col.6	SUM (Rînd 28 col.6; Rînd 32 col.6; Rînd 34 col.6; Rînd 38 col.6)
Rînd 42 col.6	SUM (Rînd 43 col.6: Rînd 44 col.6)
Rînd 01 col.7	SUM (Rînd 02 col.7; Rînd 13 col.7; Rînd 14 col.7; Rînd 23 col.7; Rînd 27 col.7; Rînd 42 col.7)
Rînd 02 col.7	SUM (Rînd 03 col.7; Rînd 09 col.7; Rînd 12 col.7)
Rînd 14 col.7	SUM (Rînd 15 col.7; Rînd 19 col.7)
Rînd 23 col.7	SUM (Rînd 24 col.7: Rînd 26 col.7)
Rînd 27 col.7	SUM (Rînd 28 col.7; Rînd 32 col.7; Rînd 34 col.7; Rînd 38 col.7)
Rînd 42 col.7	SUM (Rînd 43 col.7: Rînd 44 col.7)
Rînd 01 col.8	SUM (Rînd 02 col.8; Rînd 13 col.8; Rînd 14 col.8; Rînd 23 col.8; Rînd 27 col.8; Rînd 42 col.8)
Rînd 02 col.8	SUM (Rînd 03 col.8; Rînd 09 col.8; Rînd 12 col.8)
Rînd 14 col.8	SUM (Rînd 15 col.8; Rînd 19 col.8)
Rînd 23 col.8	SUM (Rînd 24 col.8: Rînd 26 col.8)
Rînd 27 col.8	SUM (Rînd 28 col.8; Rînd 32 col.8; Rînd 34 col.8; Rînd 38 col.8)
Rînd 42 col.8	SUM (Rînd 43 col.8: Rînd 44 col.8)
Rînd 01 col.9	SUM (Rînd 02 col.9; Rînd 13 col.9; Rînd 14 col.9; Rînd 23 col.9; Rînd 27 col.9; Rînd 42 col.9)
Rînd 02 col.9	SUM (Rînd 03 col.9; Rînd 09 col.9; Rînd 12 col.9)
Rînd 14 col.9	SUM (Rînd 15 col.9; Rînd 19 col.9)
Rînd 23 col.9	SUM (Rînd 24 col.9: Rînd 26 col.9)
Rînd 27 col.9	SUM (Rînd 28 col.9; Rînd 32 col.9; Rînd 34 col.9; Rînd 38 col.9)
Rînd 42 col.9	SUM (Rînd 43 col.9: Rînd 44 col.9)
Rînd 01 col.10	SUM (Rînd 02 col.10; Rînd 13 col.10; Rînd 14 col.10; Rînd 23 col.10; Rînd 27 col.10; Rînd 42 col.10)
Rînd 02 col.10	SUM (Rînd 03 col.10; Rînd 09 col.10; Rînd 12 col.10)
Rînd 14 col.10	SUM (Rînd 15 col.10; Rînd 19 col.10)
Rînd 23 col.10	SUM (Rînd 24 col.10: Rînd 26 col.10)
Rînd 27 col.10	SUM (Rînd 28 col.10; Rînd 32 col.10; Rînd 34 col.10; Rînd 38 col.10)
Rînd 42 col.10	SUM (Rînd 43 col.10: Rînd 44 col.10)

Comentarii: - pentru verificarea corectitudinii datelor Rînd 01 col.2 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 201 col.1 din formular, Rînd 01 col.3 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 202 col.1 din formular, Rînd 01 col.4 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 203 col.1 din formular, Rînd 01 col.5 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 204 col.1 din formular, Rînd 01 col.6 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 205 col.1 din formular, Rînd 01 col.7 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 201.5 col.1 din formular, Rînd 01 col.8 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 201 col.3 din formular, Rînd 01 col.9 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 206 din formular și Rînd 01 col.10 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 207 din formular.

Tabela Nr. 1.3: "Capacitatea structurilor de primire turistică cu funcțiuni de cazare cu instalații sanitare, pe categorii de confort și forme de proprietate"

Celule finale	Algoritm / Descriere
Rînd 01 col.1	SUM (Rînd 02 col.1; Rînd 13 col.1; Rînd 14 col.1; Rînd 23 col.1; Rînd 27 col.1; Rînd 42 col.1)
Rînd 02 col.1	SUM (Rînd 03 col.1; Rînd 09 col.1; Rînd 12 col.1)
Rînd 14 col.1	SUM (Rînd 15 col.1; Rînd 19 col.1)
Rînd 23 col.1	SUM (Rînd 24 col.1; Rînd 26 col.1)
Rînd 27 col.1	SUM (Rînd 28 col.1; Rînd 32 col.1; Rînd 34 col.1; Rînd 38 col.1)
Rînd 42 col.1	SUM (Rînd 43 col.1; Rînd 44 col.1)
Rînd 01 col.2	SUM (Rînd 02 col.2; Rînd 13 col.2; Rînd 14 col.2; Rînd 23 col.2; Rînd 27 col.2; Rînd 42 col.2)
Rînd 02 col.2	SUM (Rînd 03 col.2; Rînd 09 col.2; Rînd 12 col.2)
Rînd 14 col.2	SUM (Rînd 15 col.2; Rînd 19 col.2)
Rînd 23 col.2	SUM (Rînd 24 col.2; Rînd 26 col.2)
Rînd 27 col.2	SUM (Rînd 28 col.2; Rînd 32 col.2; Rînd 34 col.2; Rînd 38 col.2)
Rînd 42 col.2	SUM (Rînd 43 col.2; Rînd 44 col.2)
Rînd 01 col.3	SUM (Rînd 02 col.3; Rînd 13 col.3; Rînd 14 col.3; Rînd 23 col.3; Rînd 27 col.3; Rînd 42 col.3)
Rînd 02 col.3	SUM (Rînd 03 col.3; Rînd 09 col.3; Rînd 12 col.3)
Rînd 14 col.3	SUM (Rînd 15 col.3; Rînd 19 col.3)
Rînd 23 col.3	SUM (Rînd 24 col.3; Rînd 26 col.3)
Rînd 27 col.3	SUM (Rînd 28 col.3; Rînd 32 col.3; Rînd 34 col.3; Rînd 38 col.3)
Rînd 42 col.3	SUM (Rînd 43 col.3; Rînd 44 col.3)
Rînd 01 col.4	SUM (Rînd 02 col.4; Rînd 13 col.4; Rînd 14 col.4; Rînd 23 col.4; Rînd 27 col.4; Rînd 42 col.4)
Rînd 02 col.4	SUM (Rînd 03 col.4; Rînd 09 col.4; Rînd 12 col.4)
Rînd 14 col.4	SUM (Rînd 15 col.4; Rînd 19 col.4)
Rînd 23 col.4	SUM (Rînd 24 col.4; Rînd 26 col.4)
Rînd 27 col.4	SUM (Rînd 28 col.4; Rînd 32 col.4; Rînd 34 col.4; Rînd 38 col.4)
Rînd 42 col.4	SUM (Rînd 43 col.4; Rînd 44 col.4)
Rînd 01 col.5	SUM (Rînd 02 col.5; Rînd 13 col.5; Rînd 14 col.5; Rînd 23 col.5; Rînd 27 col.5; Rînd 42 col.5)
Rînd 02 col.5	SUM (Rînd 03 col.5; Rînd 09 col.5; Rînd 12 col.5)
Rînd 14 col.5	SUM (Rînd 15 col.5; Rînd 19 col.5)
Rînd 23 col.5	SUM (Rînd 24 col.5; Rînd 26 col.5)
Rînd 27 col.5	SUM (Rînd 28 col.5; Rînd 32 col.5; Rînd 34 col.5; Rînd 38 col.5)
Rînd 42 col.5	SUM (Rînd 43 col.5; Rînd 44 col.5)
Rînd 01 col.6	SUM (Rînd 02 col.6; Rînd 13 col.6; Rînd 14 col.6; Rînd 23 col.6; Rînd 27 col.6; Rînd 42 col.6)
Rînd 02 col.6	SUM (Rînd 03 col.6; Rînd 09 col.6; Rînd 12 col.6)
Rînd 14 col.6	SUM (Rînd 15 col.6; Rînd 19 col.6)
Rînd 23 col.6	SUM (Rînd 24 col.6; Rînd 26 col.6)
Rînd 27 col.6	SUM (Rînd 28 col.6; Rînd 32 col.6; Rînd 34 col.6; Rînd 38 col.6)
Rînd 42 col.6	SUM (Rînd 43 col.6; Rînd 44 col.6)
Rînd 01 col.7	SUM (Rînd 02 col.7; Rînd 13 col.7; Rînd 14 col.7; Rînd 23 col.7; Rînd 27 col.7; Rînd 42 col.7)
Rînd 02 col.7	SUM (Rînd 03 col.7; Rînd 09 col.7; Rînd 12 col.7)
Rînd 14 col.7	SUM (Rînd 15 col.7; Rînd 19 col.7)
Rînd 23 col.7	SUM (Rînd 24 col.7; Rînd 26 col.7)
Rînd 27 col.7	SUM (Rînd 28 col.7; Rînd 32 col.7; Rînd 34 col.7; Rînd 38 col.7)
Rînd 42 col.7	SUM (Rînd 43 col.7; Rînd 44 col.7)

Comentarii: - pentru verificarea corectitudinii datelor Rînd 01 col.2 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 201 col.2 din formular, Rînd 01 col.3 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 202 col.2 din formular, Rînd 01 col.4 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 203 col.2 din formular, Rînd 01 col.5 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 204 col.2 din formular, Rînd 01 col.6 din tabel

trebuie să fie egal cu Rînd 205 col.2 din formular, Rînd 01 col.7 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 205.1 col.2 din formular.

Tabela Nr. 1.4: ”Capacitatea structurilor de primire turistică cu funcțiuni de cazare, pe categorii de confort și după modul de funcționare”

Celule finale	Algoritm / Descriere
Rînd 01 col.1	SUM (Rînd 02 col.1; Rînd 13 col.1; Rînd 14 col.1; Rînd 23 col.1; Rînd 27 col.1; Rînd 42 col.1)
Rînd 02 col.1	SUM (Rînd 03 col.1; Rînd 09 col.1; Rînd 12 col.1)
Rînd 14 col.1	SUM (Rînd 15 col.1; Rînd 19 col.1)
Rînd 23 col.1	SUM (Rînd 24 col.1; Rînd 26 col.1)
Rînd 27 col.1	SUM (Rînd 28 col.1; Rînd 32 col.1; Rînd 34 col.1; Rînd 38 col.1)
Rînd 42 col.1	SUM (Rînd 43 col.1; Rînd 44 col.1)
Rînd 01 col.2	SUM (Rînd 02 col.2; Rînd 13 col.2; Rînd 14 col.2; Rînd 23 col.2; Rînd 27 col.2; Rînd 42 col.2)
Rînd 02 col.2	SUM (Rînd 03 col.2; Rînd 09 col.2; Rînd 12 col.2)
Rînd 14 col.2	SUM (Rînd 15 col.2; Rînd 19 col.2)
Rînd 23 col.2	SUM (Rînd 24 col.2; Rînd 26 col.2)
Rînd 27 col.2	SUM (Rînd 28 col.2; Rînd 32 col.2; Rînd 34 col.2; Rînd 38 col.2)
Rînd 42 col.2	SUM (Rînd 43 col.2; Rînd 44 col.2)
Rînd 01 col.3	SUM (Rînd 02 col.3; Rînd 13 col.3; Rînd 14 col.3; Rînd 23 col.3; Rînd 27 col.3; Rînd 42 col.3)
Rînd 02 col.3	SUM (Rînd 03 col.3; Rînd 09 col.3; Rînd 12 col.3)
Rînd 14 col.3	SUM (Rînd 15 col.3; Rînd 19 col.3)
Rînd 23 col.3	SUM (Rînd 24 col.3; Rînd 26 col.3)
Rînd 27 col.3	SUM (Rînd 28 col.3; Rînd 32 col.3; Rînd 34 col.3; Rînd 38 col.3)
Rînd 42 col.3	SUM (Rînd 43 col.3; Rînd 44 col.3)
Rînd 01 col.4	SUM (Rînd 02 col.4; Rînd 13 col.4; Rînd 14 col.4; Rînd 23 col.4; Rînd 27 col.4; Rînd 42 col.4)
Rînd 02 col.4	SUM (Rînd 03 col.4; Rînd 09 col.4; Rînd 12 col.4)
Rînd 14 col.4	SUM (Rînd 15 col.4; Rînd 19 col.4)
Rînd 23 col.4	SUM (Rînd 24 col.4; Rînd 26 col.4)
Rînd 27 col.4	SUM (Rînd 28 col.4; Rînd 32 col.4; Rînd 34 col.4; Rînd 38 col.4)
Rînd 42 col.4	SUM (Rînd 43 col.4; Rînd 44 col.4)
Rînd 01 col.5	SUM (Rînd 02 col.5; Rînd 13 col.5; Rînd 14 col.5; Rînd 23 col.5; Rînd 27 col.5; Rînd 42 col.5)
Rînd 02 col.5	SUM (Rînd 03 col.5; Rînd 09 col.5; Rînd 12 col.5)
Rînd 14 col.5	SUM (Rînd 15 col.5; Rînd 19 col.5)
Rînd 23 col.5	SUM (Rînd 24 col.5; Rînd 26 col.5)
Rînd 27 col.5	SUM (Rînd 28 col.5; Rînd 32 col.5; Rînd 34 col.5; Rînd 38 col.5)
Rînd 42 col.5	SUM (Rînd 43 col.5; Rînd 44 col.5)
Rînd 01 col.6	SUM (Rînd 02 col.6; Rînd 13 col.6; Rînd 14 col.6; Rînd 23 col.6; Rînd 27 col.6; Rînd 42 col.6)
Rînd 02 col.6	SUM (Rînd 03 col.6; Rînd 09 col.6; Rînd 12 col.6)
Rînd 14 col.6	SUM (Rînd 15 col.6; Rînd 19 col.6)
Rînd 23 col.6	SUM (Rînd 24 col.6; Rînd 26 col.6)
Rînd 27 col.6	SUM (Rînd 28 col.6; Rînd 32 col.6; Rînd 34 col.6; Rînd 38 col.6)
Rînd 42 col.6	SUM (Rînd 43 col.6; Rînd 44 col.6)
Rînd 01 col.7	SUM (Rînd 02 col.7; Rînd 13 col.7; Rînd 14 col.7; Rînd 23 col.7; Rînd 27 col.7; Rînd 42 col.7)
Rînd 02 col.7	SUM (Rînd 03 col.7; Rînd 09 col.7; Rînd 12 col.7)
Rînd 14 col.7	SUM (Rînd 15 col.7; Rînd 19 col.7)
Rînd 23 col.7	SUM (Rînd 24 col.7; Rînd 26 col.7)
Rînd 27 col.7	SUM (Rînd 28 col.7; Rînd 32 col.7; Rînd 34 col.7; Rînd 38 col.7)
Rînd 42 col.7	SUM (Rînd 43 col.7; Rînd 44 col.7)
Rînd 01 col.8	SUM (Rînd 02 col.8; Rînd 13 col.8; Rînd 14 col.8; Rînd 23 col.8; Rînd 27 col.8; Rînd 42 col.8)
Rînd 02 col.8	SUM (Rînd 03 col.8; Rînd 09 col.8; Rînd 12 col.8)
Rînd 14 col.8	SUM (Rînd 15 col.8; Rînd 19 col.8)
Rînd 23 col.8	SUM (Rînd 24 col.8; Rînd 26 col.8)

Rînd 27 col.8	SUM (Rînd 28 col.8; Rînd 32 col.8; Rînd 34 col.8; Rînd 38 col.8)
Rînd 42 col.8	SUM (Rînd 43 col.8; Rînd 44 col.8)
Rînd 01 col.9	SUM (Rînd 02 col.9; Rînd 13 col.9; Rînd 14 col.9; Rînd 23 col.9; Rînd 27 col.9; Rînd 42 col.9)
Rînd 02 col.9	SUM (Rînd 03 col.9; Rînd 09 col.9; Rînd 12 col.9)
Rînd 14 col.9	SUM (Rînd 15 col.9; Rînd 19 col.9)
Rînd 23 col.9	SUM (Rînd 24 col.9; Rînd 26 col.9)
Rînd 27 col.9	SUM (Rînd 28 col.9; Rînd 32 col.9; Rînd 34 col.9; Rînd 38 col.9)
Rînd 42 col.9	SUM (Rînd 43 col.9; Rînd 44 col.9)
Rînd 01 col.10	SUM (Rînd 02 col.10; Rînd 13 col.10; Rînd 14 col.10; Rînd 23 col.10; Rînd 27 col.10; Rînd 42 col.10)
Rînd 02 col.10	SUM (Rînd 03 col.10; Rînd 09 col.10; Rînd 12 col.10)
Rînd 14 col.10	SUM (Rînd 15 col.10; Rînd 19 col.10)
Rînd 23 col.10	SUM (Rînd 24 col.10; Rînd 26 col.10)
Rînd 27 col.10	SUM (Rînd 28 col.10; Rînd 32 col.10; Rînd 34 col.10; Rînd 38 col.10)
Rînd 42 col.10	SUM (Rînd 43 col.10; Rînd 44 col.10)

Comentarii: - pentru verificarea corectitudinii datelor Rînd 01 col.2 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 201 col.1 din formular, Rînd 01 col.3 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 202 col.1 din formular, Rînd 01 col.4 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 203 col.1 din formular, Rînd 01 col.5 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 204 col.1 din formular, Rînd 01 col.6 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 205 col.1 din formular, Rînd 01 col.7 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 201.5 col.1 din formular, Rînd 01 col.8 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 201 col.3 din formular, Rînd 01 col.9 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 206 din formular și Rînd 01 col.10 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 207 din formular.

Tabela Nr. 1.5: "Capacitatea structurilor de primire turistică cu funcțiuni de cazare cu instalații sanitare, pe categorii de confort și după modul de funcționare"

Celule finale	Algoritm / Descriere
Rînd 01 col.1	SUM (Rînd 02 col.1; Rînd 13 col.1; Rînd 14 col.1; Rînd 23 col.1; Rînd 27 col.1; Rînd 42 col.1)
Rînd 02 col.1	SUM (Rînd 03 col.1; Rînd 09 col.1; Rînd 12 col.1)
Rînd 14 col.1	SUM (Rînd 15 col.1; Rînd 19 col.1)
Rînd 23 col.1	SUM (Rînd 24 col.1; Rînd 26 col.1)
Rînd 27 col.1	SUM (Rînd 28 col.1; Rînd 32 col.1; Rînd 34 col.1; Rînd 38 col.1)
Rînd 42 col.1	SUM (Rînd 43 col.1; Rînd 44 col.1)
Rînd 01 col.2	SUM (Rînd 02 col.2; Rînd 13 col.2; Rînd 14 col.2; Rînd 23 col.2; Rînd 27 col.2; Rînd 42 col.2)
Rînd 02 col.2	SUM (Rînd 03 col.2; Rînd 09 col.2; Rînd 12 col.2)
Rînd 14 col.2	SUM (Rînd 15 col.2; Rînd 19 col.2)
Rînd 23 col.2	SUM (Rînd 24 col.2; Rînd 26 col.2)
Rînd 27 col.2	SUM (Rînd 28 col.2; Rînd 32 col.2; Rînd 34 col.2; Rînd 38 col.2)
Rînd 42 col.2	SUM (Rînd 43 col.2; Rînd 44 col.2)
Rînd 01 col.3	SUM (Rînd 02 col.3; Rînd 13 col.3; Rînd 14 col.3; Rînd 23 col.3; Rînd 27 col.3; Rînd 42 col.3)
Rînd 02 col.3	SUM (Rînd 03 col.3; Rînd 09 col.3; Rînd 12 col.3)
Rînd 14 col.3	SUM (Rînd 15 col.3; Rînd 19 col.3)
Rînd 23 col.3	SUM (Rînd 24 col.3; Rînd 26 col.3)
Rînd 27 col.3	SUM (Rînd 28 col.3; Rînd 32 col.3; Rînd 34 col.3; Rînd 38 col.3)
Rînd 42 col.3	SUM (Rînd 43 col.3; Rînd 44 col.3)
Rînd 01 col.4	SUM (Rînd 02 col.4; Rînd 13 col.4; Rînd 14 col.4; Rînd 23 col.4; Rînd 27 col.4; Rînd 42 col.4)
Rînd 02 col.4	SUM (Rînd 03 col.4; Rînd 09 col.4; Rînd 12 col.4)
Rînd 14 col.4	SUM (Rînd 15 col.4; Rînd 19 col.4)
Rînd 23 col.4	SUM (Rînd 24 col.4; Rînd 26 col.4)
Rînd 27 col.4	SUM (Rînd 28 col.4; Rînd 32 col.4; Rînd 34 col.4; Rînd 38 col.4)
Rînd 42 col.4	SUM (Rînd 43 col.4; Rînd 44 col.4)
Rînd 01 col.5	SUM (Rînd 02 col.5; Rînd 13 col.5; Rînd 14 col.5; Rînd 23 col.5; Rînd 27 col.5; Rînd 42 col.5)

Rînd 02 col.5	SUM (Rînd 03 col.5; Rînd 09 col.5; Rînd 12 col.5)
Rînd 14 col.5	SUM (Rînd 15 col.5; Rînd 19 col.5)
Rînd 23 col.5	SUM (Rînd 24 col.5; Rînd 26 col.5)
Rînd 27 col.5	SUM (Rînd 28 col.5; Rînd 32 col.5; Rînd 34 col.5; Rînd 38 col.5)
Rînd 42 col.5	SUM (Rînd 43 col.5; Rînd 44 col.5)
Rînd 01 col.6	SUM (Rînd 02 col.6; Rînd 13 col.6; Rînd 14 col.6; Rînd 23 col.6; Rînd 27 col.6; Rînd 42 col.6)
Rînd 02 col.6	SUM (Rînd 03 col.6; Rînd 09 col.6; Rînd 12 col.6)
Rînd 14 col.6	SUM (Rînd 15 col.6; Rînd 19 col.6)
Rînd 23 col.6	SUM (Rînd 24 col.6; Rînd 26 col.6)
Rînd 27 col.6	SUM (Rînd 28 col.6; Rînd 32 col.6; Rînd 34 col.6; Rînd 38 col.6)
Rînd 42 col.6	SUM (Rînd 43 col.6; Rînd 44 col.6)
Rînd 01 col.7	SUM (Rînd 02 col.7; Rînd 13 col.7; Rînd 14 col.7; Rînd 23 col.7; Rînd 27 col.7; Rînd 42 col.7)
Rînd 02 col.7	SUM (Rînd 03 col.7; Rînd 09 col.7; Rînd 12 col.7)
Rînd 14 col.7	SUM (Rînd 15 col.7; Rînd 19 col.7)
Rînd 23 col.7	SUM (Rînd 24 col.7; Rînd 26 col.7)
Rînd 27 col.7	SUM (Rînd 28 col.7; Rînd 32 col.7; Rînd 34 col.7; Rînd 38 col.7)
Rînd 42 col.7	SUM (Rînd 43 col.7; Rînd 44 col.7)

Comentarii: - pentru verificarea corectitudinii datelor Rînd 01 col.2 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 201 col.2 din formular, Rînd 01 col.3 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 202 col.2 din formular, Rînd 01 col.4 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 203 col.2 din formular, Rînd 01 col.5 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 204 col.2 din formular, Rînd 01 col.6 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 205 col.2 din formular, Rînd 01 col.7 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 205.1 col.2 din formular.

Tabela Nr. 2: "Suprafața ocupată de structurile de primire turistică cu funcțiuni de cazare, pe categorii de confort în profil teritorial"

Celule finale	Algoritm / Descriere
Rînd 01 col.1	SUM (Rînd 02 col.1; Rînd 13 col.1; Rînd 14 col.1; Rînd 23 col.1; Rînd 27 col.1; Rînd 42 col.1)
Rînd 02 col.1	SUM (Rînd 03 col.1; Rînd 09 col.1; Rînd 12 col.1)
Rînd 14 col.1	SUM (Rînd 15 col.1; Rînd 19 col.1)
Rînd 23 col.1	SUM (Rînd 24 col.1; Rînd 26 col.1)
Rînd 27 col.1	SUM (Rînd 28 col.1; Rînd 32 col.1; Rînd 34 col.1; Rînd 38 col.1)
Rînd 42 col.1	SUM (Rînd 43 col.1; Rînd 44 col.1)
Rînd 01 col.2	SUM (Rînd 02 col.2; Rînd 13 col.2; Rînd 14 col.2; Rînd 23 col.2; Rînd 27 col.2; Rînd 42 col.2)
Rînd 02 col.2	SUM (Rînd 03 col.2; Rînd 09 col.2; Rînd 12 col.2)
Rînd 14 col.2	SUM (Rînd 15 col.2; Rînd 19 col.2)
Rînd 23 col.2	SUM (Rînd 24 col.2; Rînd 26 col.2)
Rînd 27 col.2	SUM (Rînd 28 col.2; Rînd 32 col.2; Rînd 34 col.2; Rînd 38 col.2)
Rînd 42 col.2	SUM (Rînd 43 col.2; Rînd 44 col.2)
Rînd 01 col.3	SUM (Rînd 02 col.3; Rînd 13 col.3; Rînd 14 col.3; Rînd 23 col.3; Rînd 27 col.3; Rînd 42 col.3)
Rînd 02 col.3	SUM (Rînd 03 col.3; Rînd 09 col.3; Rînd 12 col.3)
Rînd 14 col.3	SUM (Rînd 15 col.3; Rînd 19 col.3)
Rînd 23 col.3	SUM (Rînd 24 col.3; Rînd 26 col.3)
Rînd 27 col.3	SUM (Rînd 28 col.3; Rînd 32 col.3; Rînd 34 col.3; Rînd 38 col.3)
Rînd 42 col.3	SUM (Rînd 43 col.3; Rînd 44 col.3)
Rînd 01 col.4	SUM (Rînd 02 col.4; Rînd 13 col.4; Rînd 14 col.4; Rînd 23 col.4; Rînd 27 col.4; Rînd 42 col.4)
Rînd 02 col.4	SUM (Rînd 03 col.4; Rînd 09 col.4; Rînd 12 col.4)
Rînd 14 col.4	SUM (Rînd 15 col.4; Rînd 19 col.4)
Rînd 23 col.4	SUM (Rînd 24 col.4; Rînd 26 col.4)
Rînd 27 col.4	SUM (Rînd 28 col.4; Rînd 32 col.4; Rînd 34 col.4; Rînd 38 col.4)

Rînd 42 col.4	SUM (Rînd 43 col.4; Rînd 44 col.4)
Rînd 01 col.5	SUM (Rînd 02 col.5; Rînd 13 col.5; Rînd 14 col.5; Rînd 23 col.5; Rînd 27 col.5; Rînd 42 col.5)
Rînd 02 col.5	SUM (Rînd 03 col.5; Rînd 09 col.5; Rînd 12 col.5)
Rînd 14 col.5	SUM (Rînd 15 col.5; Rînd 19 col.5)
Rînd 23 col.5	SUM (Rînd 24 col.5; Rînd 26 col.5)
Rînd 27 col.5	SUM (Rînd 28 col.5; Rînd 32 col.5; Rînd 34 col.5; Rînd 38 col.5)
Rînd 42 col.5	SUM (Rînd 43 col.5; Rînd 44 col.5)
Rînd 01 col.6	SUM (Rînd 02 col.6; Rînd 13 col.6; Rînd 14 col.6; Rînd 23 col.6; Rînd 27 col.6; Rînd 42 col.6)
Rînd 02 col.6	SUM (Rînd 03 col.6; Rînd 09 col.6; Rînd 12 col.6)
Rînd 14 col.6	SUM (Rînd 15 col.6; Rînd 19 col.6)
Rînd 23 col.6	SUM (Rînd 24 col.6; Rînd 26 col.6)
Rînd 27 col.6	SUM (Rînd 28 col.6; Rînd 32 col.6; Rînd 34 col.6; Rînd 38 col.6)
Rînd 42 col.6	SUM (Rînd 43 col.6; Rînd 44 col.6)

Comentarii: - pentru verificarea corectitudinii datelor Rînd 01 col.1 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 301 col.1 din formular, Rînd 01 col.2 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 302 col.1 din formular, Rînd 01 col.3 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 303 col.1 din formular, Rînd 01 col.4 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 304 col.1 din formular, Rînd 01 col.5 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 305 col.1 din formular, Rînd 01 col.6 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 305 col.2 din formular.

Tabela Nr. 2.1: "Suprafața ocupată de structurile de primire turistică cu funcțiuni de cazare, pe categorii de confort și forme de proprietate"

Celule finale	Algoritm / Descriere
Rînd 01 col.1	SUM (Rînd 02 col.1; Rînd 13 col.1; Rînd 14 col.1; Rînd 23 col.1; Rînd 27 col.1; Rînd 42 col.1)
Rînd 02 col.1	SUM (Rînd 03 col.1; Rînd 09 col.1; Rînd 12 col.1)
Rînd 14 col.1	SUM (Rînd 15 col.1; Rînd 19 col.1)
Rînd 23 col.1	SUM (Rînd 24 col.1; Rînd 26 col.1)
Rînd 27 col.1	SUM (Rînd 28 col.1; Rînd 32 col.1; Rînd 34 col.1; Rînd 38 col.1)
Rînd 42 col.1	SUM (Rînd 43 col.1; Rînd 44 col.1)
Rînd 01 col.2	SUM (Rînd 02 col.2; Rînd 13 col.2; Rînd 14 col.2; Rînd 23 col.2; Rînd 27 col.2; Rînd 42 col.2)
Rînd 02 col.2	SUM (Rînd 03 col.2; Rînd 09 col.2; Rînd 12 col.2)
Rînd 14 col.2	SUM (Rînd 15 col.2; Rînd 19 col.2)
Rînd 23 col.2	SUM (Rînd 24 col.2; Rînd 26 col.2)
Rînd 27 col.2	SUM (Rînd 28 col.2; Rînd 32 col.2; Rînd 34 col.2; Rînd 38 col.2)
Rînd 42 col.2	SUM (Rînd 43 col.2; Rînd 44 col.2)
Rînd 01 col.3	SUM (Rînd 02 col.3; Rînd 13 col.3; Rînd 14 col.3; Rînd 23 col.3; Rînd 27 col.3; Rînd 42 col.3)
Rînd 02 col.3	SUM (Rînd 03 col.3; Rînd 09 col.3; Rînd 12 col.3)
Rînd 14 col.3	SUM (Rînd 15 col.3; Rînd 19 col.3)
Rînd 23 col.3	SUM (Rînd 24 col.3; Rînd 26 col.3)
Rînd 27 col.3	SUM (Rînd 28 col.3; Rînd 32 col.3; Rînd 34 col.3; Rînd 38 col.3)
Rînd 42 col.3	SUM (Rînd 43 col.3; Rînd 44 col.3)
Rînd 01 col.4	SUM (Rînd 02 col.4; Rînd 13 col.4; Rînd 14 col.4; Rînd 23 col.4; Rînd 27 col.4; Rînd 42 col.4)
Rînd 02 col.4	SUM (Rînd 03 col.4; Rînd 09 col.4; Rînd 12 col.4)
Rînd 14 col.4	SUM (Rînd 15 col.4; Rînd 19 col.4)
Rînd 23 col.4	SUM (Rînd 24 col.4; Rînd 26 col.4)
Rînd 27 col.4	SUM (Rînd 28 col.4; Rînd 32 col.4; Rînd 34 col.4; Rînd 38 col.4)
Rînd 42 col.4	SUM (Rînd 43 col.4; Rînd 44 col.4)
Rînd 01 col.5	SUM (Rînd 02 col.5; Rînd 13 col.5; Rînd 14 col.5; Rînd 23 col.5; Rînd 27 col.5; Rînd 42 col.5)
Rînd 02 col.5	SUM (Rînd 03 col.5; Rînd 09 col.5; Rînd 12 col.5)
Rînd 14 col.5	SUM (Rînd 15 col.5; Rînd 19 col.5)
Rînd 23 col.5	SUM (Rînd 24 col.5; Rînd 26 col.5)

Rînd 27 col.5	SUM (Rînd 28 col.5; Rînd 32 col.5; Rînd 34 col.5; Rînd 38 col.5)
Rînd 42 col.5	SUM (Rînd 43 col.5; Rînd 44 col.5)
Rînd 01 col.6	SUM (Rînd 02 col.6; Rînd 13 col.6; Rînd 14 col.6; Rînd 23 col.6; Rînd 27 col.6; Rînd 42 col.6)
Rînd 02 col.6	SUM (Rînd 03 col.6; Rînd 09 col.6; Rînd 12 col.6)
Rînd 14 col.6	SUM (Rînd 15 col.6; Rînd 19 col.6)
Rînd 23 col.6	SUM (Rînd 24 col.6; Rînd 26 col.6)
Rînd 27 col.6	SUM (Rînd 28 col.6; Rînd 32 col.6; Rînd 34 col.6; Rînd 38 col.6)
Rînd 42 col.6	SUM (Rînd 43 col.6; Rînd 44 col.6)

Comentarii: - pentru verificarea corectitudinii datelor Rînd 01 col.1 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 301 col.1 din formular, Rînd 01 col.2 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 302 col.1 din formular, Rînd 01 col.3 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 303 col.1 din formular, Rînd 01 col.4 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 304 col.1 din formular, Rînd 01 col.5 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 305 col.1 din formular, Rînd 01 col.6 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 305 col.2 din formular.

Tabela Nr. 2.2: "Suprafața ocupată de structurile de primire turistică cu funcțiuni de cazare, pe categorii de confort și după modul de funcționare"

Celule finale	Algoritm / Descriere
Rînd 01 col.1	SUM (Rînd 02 col.1; Rînd 13 col.1; Rînd 14 col.1; Rînd 23 col.1; Rînd 27 col.1; Rînd 42 col.1)
Rînd 02 col.1	SUM (Rînd 03 col.1; Rînd 09 col.1; Rînd 12 col.1)
Rînd 14 col.1	SUM (Rînd 15 col.1; Rînd 19 col.1)
Rînd 23 col.1	SUM (Rînd 24 col.1: Rînd 26 col.1)
Rînd 27 col.1	SUM (Rînd 28 col.1; Rînd 32 col.1; Rînd 34 col.1; Rînd 38 col.1)
Rînd 42 col.1	SUM (Rînd 43 col.1: Rînd 44 col.1)
Rînd 01 col.2	SUM (Rînd 02 col.2; Rînd 13 col.2; Rînd 14 col.2; Rînd 23 col.2; Rînd 27 col.2; Rînd 42 col.2)
Rînd 02 col.2	SUM (Rînd 03 col.2; Rînd 09 col.2; Rînd 12 col.2)
Rînd 14 col.2	SUM (Rînd 15 col.2; Rînd 19 col.2)
Rînd 23 col.2	SUM (Rînd 24 col.2: Rînd 26 col.2)
Rînd 27 col.2	SUM (Rînd 28 col.2; Rînd 32 col.2; Rînd 34 col.2; Rînd 38 col.2)
Rînd 42 col.2	SUM (Rînd 43 col.2: Rînd 44 col.2)
Rînd 01 col.3	SUM (Rînd 02 col.3; Rînd 13 col.3; Rînd 14 col.3; Rînd 23 col.3; Rînd 27 col.3; Rînd 42 col.3)
Rînd 02 col.3	SUM (Rînd 03 col.3; Rînd 09 col.3; Rînd 12 col.3)
Rînd 14 col.3	SUM (Rînd 15 col.3; Rînd 19 col.3)
Rînd 23 col.3	SUM (Rînd 24 col.3: Rînd 26 col.3)
Rînd 27 col.3	SUM (Rînd 28 col.3; Rînd 32 col.3; Rînd 34 col.3; Rînd 38 col.3)
Rînd 42 col.3	SUM (Rînd 43 col.3: Rînd 44 col.3)
Rînd 01 col.4	SUM (Rînd 02 col.4; Rînd 13 col.4; Rînd 14 col.4; Rînd 23 col.4; Rînd 27 col.4; Rînd 42 col.4)
Rînd 02 col.4	SUM (Rînd 03 col.4; Rînd 09 col.4; Rînd 12 col.4)
Rînd 14 col.4	SUM (Rînd 15 col.4; Rînd 19 col.4)
Rînd 23 col.4	SUM (Rînd 24 col.4: Rînd 26 col.4)
Rînd 27 col.4	SUM (Rînd 28 col.4; Rînd 32 col.4; Rînd 34 col.4; Rînd 38 col.4)
Rînd 42 col.4	SUM (Rînd 43 col.4: Rînd 44 col.4)
Rînd 01 col.5	SUM (Rînd 02 col.5; Rînd 13 col.5; Rînd 14 col.5; Rînd 23 col.5; Rînd 27 col.5; Rînd 42 col.5)
Rînd 02 col.5	SUM (Rînd 03 col.5; Rînd 09 col.5; Rînd 12 col.5)
Rînd 14 col.5	SUM (Rînd 15 col.5; Rînd 19 col.5)
Rînd 23 col.5	SUM (Rînd 24 col.5: Rînd 26 col.5)
Rînd 27 col.5	SUM (Rînd 28 col.5; Rînd 32 col.5; Rînd 34 col.5; Rînd 38 col.5)
Rînd 42 col.5	SUM (Rînd 43 col.5: Rînd 44 col.5)
Rînd 01 col.6	SUM (Rînd 02 col.6; Rînd 13 col.6; Rînd 14 col.6; Rînd 23 col.6; Rînd 27 col.6; Rînd 42 col.6)
Rînd 02 col.6	SUM (Rînd 03 col.6; Rînd 09 col.6; Rînd 12 col.6)
Rînd 14 col.6	SUM (Rînd 15 col.6; Rînd 19 col.6)

Rînd 23 col.6	SUM (Rînd 24 col.6; Rînd 26 col.6)
Rînd 27 col.6	SUM (Rînd 28 col.6; Rînd 32 col.6; Rînd 34 col.6; Rînd 38 col.6)
Rînd 42 col.6	SUM (Rînd 43 col.6; Rînd 44 col.6)

Comentarii: - pentru verificarea corectitudinii datelor Rînd 01 col.1 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 301 col.1 din formular, Rînd 01 col.2 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 302 col.1 din formular, Rînd 01 col.3 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 303 col.1 din formular, Rînd 01 col.4 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 304 col.1 din formular, Rînd 01 col.5 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 305 col.1 din formular, Rînd 01 col.6 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 305 col.2 din formular.

Tabela Nr. 3: "Dinamica structurilor de primire turistică cu funcțiuni de cazare, pe categorii de confort în profil teritorial"

Celule finale	Algoritm / Descriere
Rînd 01 col.1	SUM (Rînd 02 col.1; Rînd 13 col.1; Rînd 14 col.1; Rînd 23 col.1; Rînd 27 col.1; Rînd 42 col.1)
Rînd 02 col.1	SUM (Rînd 03 col.1; Rînd 09 col.1; Rînd 12 col.1)
Rînd 14 col.1	SUM (Rînd 15 col.1; Rînd 19 col.1)
Rînd 23 col.1	SUM (Rînd 24 col.1; Rînd 26 col.1)
Rînd 27 col.1	SUM (Rînd 28 col.1; Rînd 32 col.1; Rînd 34 col.1; Rînd 38 col.1)
Rînd 42 col.1	SUM (Rînd 43 col.1; Rînd 44 col.1)
Rînd 01 col.2	SUM (Rînd 02 col.2; Rînd 13 col.2; Rînd 14 col.2; Rînd 23 col.2; Rînd 27 col.2; Rînd 42 col.2)
Rînd 02 col.2	SUM (Rînd 03 col.2; Rînd 09 col.2; Rînd 12 col.2)
Rînd 14 col.2	SUM (Rînd 15 col.2; Rînd 19 col.2)
Rînd 23 col.2	SUM (Rînd 24 col.2; Rînd 26 col.2)
Rînd 27 col.2	SUM (Rînd 28 col.2; Rînd 32 col.2; Rînd 34 col.2; Rînd 38 col.2)
Rînd 42 col.2	SUM (Rînd 43 col.2; Rînd 44 col.2)
Rînd 01 col.3	SUM (Rînd 02 col.3; Rînd 13 col.3; Rînd 14 col.3; Rînd 23 col.3; Rînd 27 col.3; Rînd 42 col.3)
Rînd 02 col.3	SUM (Rînd 03 col.3; Rînd 09 col.3; Rînd 12 col.3)
Rînd 14 col.3	SUM (Rînd 15 col.3; Rînd 19 col.3)
Rînd 23 col.3	SUM (Rînd 24 col.3; Rînd 26 col.3)
Rînd 27 col.3	SUM (Rînd 28 col.3; Rînd 32 col.3; Rînd 34 col.3; Rînd 38 col.3)
Rînd 42 col.3	SUM (Rînd 43 col.3; Rînd 44 col.3)
Rînd 01 col.4	SUM (Rînd 02 col.4; Rînd 13 col.4; Rînd 14 col.4; Rînd 23 col.4; Rînd 27 col.4; Rînd 42 col.4)
Rînd 02 col.4	SUM (Rînd 03 col.4; Rînd 09 col.4; Rînd 12 col.4)
Rînd 14 col.4	SUM (Rînd 15 col.4; Rînd 19 col.4)
Rînd 23 col.4	SUM (Rînd 24 col.4; Rînd 26 col.4)
Rînd 27 col.4	SUM (Rînd 28 col.4; Rînd 32 col.4; Rînd 34 col.4; Rînd 38 col.4)
Rînd 42 col.4	SUM (Rînd 43 col.4; Rînd 44 col.4)
Rînd 01 col.5	SUM (Rînd 02 col.5; Rînd 13 col.5; Rînd 14 col.5; Rînd 23 col.5; Rînd 27 col.5; Rînd 42 col.5)
Rînd 02 col.5	SUM (Rînd 03 col.5; Rînd 09 col.5; Rînd 12 col.5)
Rînd 14 col.5	SUM (Rînd 15 col.5; Rînd 19 col.5)
Rînd 23 col.5	SUM (Rînd 24 col.5; Rînd 26 col.5)
Rînd 27 col.5	SUM (Rînd 28 col.5; Rînd 32 col.5; Rînd 34 col.5; Rînd 38 col.5)
Rînd 42 col.5	SUM (Rînd 43 col.5; Rînd 44 col.5)
Rînd 01 col.14	SUM (Rînd 02 col.14; Rînd 13 col.14; Rînd 14 col.14; Rînd 23 col.14; Rînd 27 col.14; Rînd 42 col.14)
Rînd 02 col.14	SUM (Rînd 03 col.14; Rînd 09 col.14; Rînd 12 col.14)
Rînd 14 col.14	SUM (Rînd 15 col.14; Rînd 19 col.14)
Rînd 23 col.14	SUM (Rînd 24 col.14; Rînd 26 col.14)
Rînd 27 col.14	SUM (Rînd 28 col.14; Rînd 32 col.14; Rînd 34 col.14; Rînd 38 col.14)
Rînd 42 col.14	SUM (Rînd 43 col.14; Rînd 44 col.14)

Tabela Nr. 3.1: "Dinamica structurilor de primire turistică cu funcțiuni de cazare, pe categorii de confort și forme de proprietate"

Celule finale	Algoritm / Descriere
Rînd 01 col.1	SUM (Rînd 02 col.1; Rînd 13 col.1; Rînd 14 col.1; Rînd 23 col.1; Rînd 27 col.1; Rînd 42 col.1)
Rînd 02 col.1	SUM (Rînd 03 col.1; Rînd 09 col.1; Rînd 12 col.1)
Rînd 14 col.1	SUM (Rînd 15 col.1; Rînd 19 col.1)
Rînd 23 col.1	SUM (Rînd 24 col.1; Rînd 26 col.1)
Rînd 27 col.1	SUM (Rînd 28 col.1; Rînd 32 col.1; Rînd 34 col.1; Rînd 38 col.1)
Rînd 42 col.1	SUM (Rînd 43 col.1; Rînd 44 col.1)
Rînd 01 col.2	SUM (Rînd 02 col.2; Rînd 13 col.2; Rînd 14 col.2; Rînd 23 col.2; Rînd 27 col.2; Rînd 42 col.2)
Rînd 02 col.2	SUM (Rînd 03 col.2; Rînd 09 col.2; Rînd 12 col.2)
Rînd 14 col.2	SUM (Rînd 15 col.2; Rînd 19 col.2)
Rînd 23 col.2	SUM (Rînd 24 col.2; Rînd 26 col.2)
Rînd 27 col.2	SUM (Rînd 28 col.2; Rînd 32 col.2; Rînd 34 col.2; Rînd 38 col.2)
Rînd 42 col.2	SUM (Rînd 43 col.2; Rînd 44 col.2)
Rînd 01 col.3	SUM (Rînd 02 col.3; Rînd 13 col.3; Rînd 14 col.3; Rînd 23 col.3; Rînd 27 col.3; Rînd 42 col.3)
Rînd 02 col.3	SUM (Rînd 03 col.3; Rînd 09 col.3; Rînd 12 col.3)
Rînd 14 col.3	SUM (Rînd 15 col.3; Rînd 19 col.3)
Rînd 23 col.3	SUM (Rînd 24 col.3; Rînd 26 col.3)
Rînd 27 col.3	SUM (Rînd 28 col.3; Rînd 32 col.3; Rînd 34 col.3; Rînd 38 col.3)
Rînd 42 col.3	SUM (Rînd 43 col.3; Rînd 44 col.3)
Rînd 01 col.4	SUM (Rînd 02 col.4; Rînd 13 col.4; Rînd 14 col.4; Rînd 23 col.4; Rînd 27 col.4; Rînd 42 col.4)
Rînd 02 col.4	SUM (Rînd 03 col.4; Rînd 09 col.4; Rînd 12 col.4)
Rînd 14 col.4	SUM (Rînd 15 col.4; Rînd 19 col.4)
Rînd 23 col.4	SUM (Rînd 24 col.4; Rînd 26 col.4)
Rînd 27 col.4	SUM (Rînd 28 col.4; Rînd 32 col.4; Rînd 34 col.4; Rînd 38 col.4)
Rînd 42 col.4	SUM (Rînd 43 col.4; Rînd 44 col.4)
Rînd 01 col.5	SUM (Rînd 02 col.5; Rînd 13 col.5; Rînd 14 col.5; Rînd 23 col.5; Rînd 27 col.5; Rînd 42 col.5)
Rînd 02 col.5	SUM (Rînd 03 col.5; Rînd 09 col.5; Rînd 12 col.5)
Rînd 14 col.5	SUM (Rînd 15 col.5; Rînd 19 col.5)
Rînd 23 col.5	SUM (Rînd 24 col.5; Rînd 26 col.5)
Rînd 27 col.5	SUM (Rînd 28 col.5; Rînd 32 col.5; Rînd 34 col.5; Rînd 38 col.5)
Rînd 42 col.5	SUM (Rînd 43 col.5; Rînd 44 col.5)
Rînd 01 col.14	SUM (Rînd 02 col.14; Rînd 13 col.14; Rînd 14 col.14; Rînd 23 col.14; Rînd 27 col.14; Rînd 42 col.14)
Rînd 02 col.14	SUM (Rînd 03 col.14; Rînd 09 col.14; Rînd 12 col.14)
Rînd 14 col.14	SUM (Rînd 15 col.14; Rînd 19 col.14)
Rînd 23 col.14	SUM (Rînd 24 col.14; Rînd 26 col.14)
Rînd 27 col.14	SUM (Rînd 28 col.14; Rînd 32 col.14; Rînd 34 col.14; Rînd 38 col.14)
Rînd 42 col.14	SUM (Rînd 43 col.14; Rînd 44 col.14)

Tabela Nr. 3.2: "Dinamica structurilor de primire turistică cu funcțiuni de cazare, pe categorii de confort și după modul de funcționare"

Celule finale	Algoritm / Descriere
Rînd 01 col.1	SUM (Rînd 02 col.1; Rînd 06 col.1; Rînd 07 col.1; Rînd 10 col.1; Rînd 14 col.1; Rînd 19 col.1)
Rînd 02 col.1	SUM (Rînd 03 col.1; Rînd 05 col.1)
Rînd 07 col.1	SUM (Rînd 08 col.1; Rînd 09 col.1)
Rînd 10 col.1	SUM (Rînd 11 col.1; Rînd 13 col.1)
Rînd 14 col.1	SUM (Rînd 15 col.1; Rînd 16 col.1; Rînd 17 col.1; Rînd 18 col.1)
Rînd 01 col.2	SUM (Rînd 02 col.2; Rînd 06 col.2; Rînd 07 col.2; Rînd 10 col.2; Rînd 14 col.2; Rînd 19 col.2)
Rînd 02 col.2	SUM (Rînd 03 col.2; Rînd 05 col.2)
Rînd 07 col.2	SUM (Rînd 08 col.2; Rînd 09 col.2)

Rînd 10 col.2	SUM (Rînd 11 col.2; Rînd 13 col.2)
Rînd 14 col.2	SUM (Rînd 15 col.2; Rînd 16 col.2; Rînd 17 col.2; Rînd 18 col.2)
Rînd 01 col.3	SUM (Rînd 02 col.3; Rînd 06 col.3; Rînd 07 col.3; Rînd 10 col.3; Rînd 14 col.3; Rînd 19 col.3)
Rînd 02 col.3	SUM (Rînd 03 col.3; Rînd 05 col.3)
Rînd 07 col.3	SUM (Rînd 08 col.3; Rînd 09 col.3)
Rînd 10 col.3	SUM (Rînd 11 col.3; Rînd 13 col.3)
Rînd 14 col.3	SUM (Rînd 15 col.3; Rînd 16 col.3; Rînd 17 col.3; Rînd 18 col.3)
Rînd 01 col.4	SUM (Rînd 02 col.4; Rînd 06 col.4; Rînd 07 col.4; Rînd 10 col.4; Rînd 14 col.4; Rînd 19 col.4)
Rînd 02 col.4	SUM (Rînd 03 col.4; Rînd 05 col.4)
Rînd 07 col.4	SUM (Rînd 08 col.4; Rînd 09 col.4)
Rînd 10 col.4	SUM (Rînd 11 col.4; Rînd 13 col.4)
Rînd 14 col.4	SUM (Rînd 15 col.4; Rînd 16 col.4; Rînd 17 col.4; Rînd 18 col.4)
Rînd 01 col.5	SUM (Rînd 02 col.5; Rînd 06 col.5; Rînd 07 col.5; Rînd 10 col.5; Rînd 14 col.5; Rînd 19 col.5)
Rînd 02 col.5	SUM (Rînd 03 col.5; Rînd 05 col.5)
Rînd 07 col.5	SUM (Rînd 08 col.5; Rînd 09 col.5)
Rînd 10 col.5	SUM (Rînd 11 col.5; Rînd 13 col.5)
Rînd 14 col.5	SUM (Rînd 15 col.5; Rînd 16 col.5; Rînd 17 col.5; Rînd 18 col.5)
Rînd 01 col.14	SUM (Rînd 02 col.14; Rînd 06 col.14; Rînd 07 col.14; Rînd 10 col.14; Rînd 14 col.14; Rînd 19 col.14)
Rînd 02 col.14	SUM (Rînd 03 col.14; Rînd 05 col.14)
Rînd 07 col.14	SUM (Rînd 08 col.14; Rînd 09 col.14)
Rînd 10 col.14	SUM (Rînd 11 col.14; Rînd 13 col.14)
Rînd 14 col.14	SUM (Rînd 15 col.14; Rînd 16 col.14; Rînd 17 col.14; Rînd 18 col.14)

Tabela Nr. 4: "Numărul subdiviziunilor în structurile de primire turistică cu funcțiuni de cazare, pe categorii de confort în profil teritorial"

Celule finale	Algoritm / Descriere
Rînd 01 col.1	SUM (Rînd 02 col.1; Rînd 13 col.1; Rînd 14 col.1; Rînd 23 col.1; Rînd 27 col.1; Rînd 42 col.1)
Rînd 02 col.1	SUM (Rînd 03 col.1; Rînd 09 col.1; Rînd 12 col.1)
Rînd 14 col.1	SUM (Rînd 15 col.1; Rînd 19 col.1)
Rînd 23 col.1	SUM (Rînd 24 col.1; Rînd 26 col.1)
Rînd 27 col.1	SUM (Rînd 28 col.1; Rînd 32 col.1; Rînd 34 col.1; Rînd 38 col.1)
Rînd 42 col.1	SUM (Rînd 43 col.1; Rînd 44 col.1)
Rînd 01 col.2	SUM (Rînd 02 col.2; Rînd 13 col.2; Rînd 14 col.2; Rînd 23 col.2; Rînd 27 col.2; Rînd 42 col.2)
Rînd 02 col.2	SUM (Rînd 03 col.2; Rînd 09 col.2; Rînd 12 col.2)
Rînd 14 col.2	SUM (Rînd 15 col.2; Rînd 19 col.2)
Rînd 23 col.2	SUM (Rînd 24 col.2; Rînd 26 col.2)
Rînd 27 col.2	SUM (Rînd 28 col.2; Rînd 32 col.2; Rînd 34 col.2; Rînd 38 col.2)
Rînd 42 col.2	SUM (Rînd 43 col.2; Rînd 44 col.2)
Rînd 01 col.3	SUM (Rînd 02 col.3; Rînd 13 col.3; Rînd 14 col.3; Rînd 23 col.3; Rînd 27 col.3; Rînd 42 col.3)
Rînd 02 col.3	SUM (Rînd 03 col.3; Rînd 09 col.3; Rînd 12 col.3)
Rînd 14 col.3	SUM (Rînd 15 col.3; Rînd 19 col.3)
Rînd 23 col.3	SUM (Rînd 24 col.3; Rînd 26 col.3)
Rînd 27 col.3	SUM (Rînd 28 col.3; Rînd 32 col.3; Rînd 34 col.3; Rînd 38 col.3)
Rînd 42 col.3	SUM (Rînd 43 col.3; Rînd 44 col.3)
Rînd 01 col.4	SUM (Rînd 02 col.4; Rînd 13 col.4; Rînd 14 col.4; Rînd 23 col.4; Rînd 27 col.4; Rînd 42 col.4)
Rînd 02 col.4	SUM (Rînd 03 col.4; Rînd 09 col.4; Rînd 12 col.4)
Rînd 14 col.4	SUM (Rînd 15 col.4; Rînd 19 col.4)
Rînd 23 col.4	SUM (Rînd 24 col.4; Rînd 26 col.4)
Rînd 27 col.4	SUM (Rînd 28 col.4; Rînd 32 col.4; Rînd 34 col.4; Rînd 38 col.4)
Rînd 42 col.4	SUM (Rînd 43 col.4; Rînd 44 col.4)
Rînd 01 col.5	SUM (Rînd 02 col.5; Rînd 13 col.5; Rînd 14 col.5; Rînd 23 col.5; Rînd 27 col.5; Rînd 42 col.5)

Rînd 02 col.5	SUM (Rînd 03 col.5; Rînd 09 col.5; Rînd 12 col.5)
Rînd 14 col.5	SUM (Rînd 15 col.5; Rînd 19 col.5)
Rînd 23 col.5	SUM (Rînd 24 col.5; Rînd 26 col.5)
Rînd 27 col.5	SUM (Rînd 28 col.5; Rînd 32 col.5; Rînd 34 col.5; Rînd 38 col.5)
Rînd 42 col.5	SUM (Rînd 43 col.5; Rînd 44 col.5)
Rînd 01 col.6	SUM (Rînd 02 col.6; Rînd 13 col.6; Rînd 14 col.6; Rînd 23 col.6; Rînd 27 col.6; Rînd 42 col.6)
Rînd 02 col.6	SUM (Rînd 03 col.6; Rînd 09 col.6; Rînd 12 col.6)
Rînd 14 col.6	SUM (Rînd 15 col.6; Rînd 19 col.6)
Rînd 23 col.6	SUM (Rînd 24 col.6; Rînd 26 col.6)
Rînd 27 col.6	SUM (Rînd 28 col.6; Rînd 32 col.6; Rînd 34 col.6; Rînd 38 col.6)
Rînd 42 col.6	SUM (Rînd 43 col.6; Rînd 44 col.6)
Rînd 01 col.7	SUM (Rînd 02 col.7; Rînd 13 col.7; Rînd 14 col.7; Rînd 23 col.7; Rînd 27 col.7; Rînd 42 col.7)
Rînd 02 col.7	SUM (Rînd 03 col.7; Rînd 09 col.7; Rînd 12 col.7)
Rînd 14 col.7	SUM (Rînd 15 col.7; Rînd 19 col.7)
Rînd 23 col.7	SUM (Rînd 24 col.7; Rînd 26 col.7)
Rînd 27 col.7	SUM (Rînd 28 col.7; Rînd 32 col.7; Rînd 34 col.7; Rînd 38 col.7)
Rînd 42 col.7	SUM (Rînd 43 col.7; Rînd 44 col.7)
Rînd 01 col.8	SUM (Rînd 02 col.8; Rînd 13 col.8; Rînd 14 col.8; Rînd 23 col.8; Rînd 27 col.8; Rînd 42 col.8)
Rînd 02 col.8	SUM (Rînd 03 col.8; Rînd 09 col.8; Rînd 12 col.8)
Rînd 14 col.8	SUM (Rînd 15 col.8; Rînd 19 col.8)
Rînd 23 col.8	SUM (Rînd 24 col.8; Rînd 26 col.8)
Rînd 27 col.8	SUM (Rînd 28 col.8; Rînd 32 col.8; Rînd 34 col.8; Rînd 38 col.8)
Rînd 42 col.8	SUM (Rînd 43 col.8; Rînd 44 col.8)

Comentarii: - pentru verificarea corectitudinii datelor Rînd 01 col.1...col.22 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 501...Rînd 522 din formular.

Tabela Nr. 4.1: "Numărul subdiviziunilor în structurile de primire turistică cu funcții de cazare, pe categorii de confort și forme de proprietate"

Celule finale	Algoritm / Descriere
Rînd 01 col.1	SUM (Rînd 02 col.1; Rînd 13 col.1; Rînd 14 col.1; Rînd 23 col.1; Rînd 27 col.1; Rînd 42 col.1)
Rînd 02 col.1	SUM (Rînd 03 col.1; Rînd 09 col.1; Rînd 12 col.1)
Rînd 14 col.1	SUM (Rînd 15 col.1; Rînd 19 col.1)
Rînd 23 col.1	SUM (Rînd 24 col.1; Rînd 26 col.1)
Rînd 27 col.1	SUM (Rînd 28 col.1; Rînd 32 col.1; Rînd 34 col.1; Rînd 38 col.1)
Rînd 42 col.1	SUM (Rînd 43 col.1; Rînd 44 col.1)
Rînd 01 col.2	SUM (Rînd 02 col.2; Rînd 13 col.2; Rînd 14 col.2; Rînd 23 col.2; Rînd 27 col.2; Rînd 42 col.2)
Rînd 02 col.2	SUM (Rînd 03 col.2; Rînd 09 col.2; Rînd 12 col.2)
Rînd 14 col.2	SUM (Rînd 15 col.2; Rînd 19 col.2)
Rînd 23 col.2	SUM (Rînd 24 col.2; Rînd 26 col.2)
Rînd 27 col.2	SUM (Rînd 28 col.2; Rînd 32 col.2; Rînd 34 col.2; Rînd 38 col.2)
Rînd 42 col.2	SUM (Rînd 43 col.2; Rînd 44 col.2)
Rînd 01 col.3	SUM (Rînd 02 col.3; Rînd 13 col.3; Rînd 14 col.3; Rînd 23 col.3; Rînd 27 col.3; Rînd 42 col.3)
Rînd 02 col.3	SUM (Rînd 03 col.3; Rînd 09 col.3; Rînd 12 col.3)
Rînd 14 col.3	SUM (Rînd 15 col.3; Rînd 19 col.3)
Rînd 23 col.3	SUM (Rînd 24 col.3; Rînd 26 col.3)
Rînd 27 col.3	SUM (Rînd 28 col.3; Rînd 32 col.3; Rînd 34 col.3; Rînd 38 col.3)
Rînd 42 col.3	SUM (Rînd 43 col.3; Rînd 44 col.3)
Rînd 01 col.4	SUM (Rînd 02 col.4; Rînd 13 col.4; Rînd 14 col.4; Rînd 23 col.4; Rînd 27 col.4; Rînd 42 col.4)
Rînd 02 col.4	SUM (Rînd 03 col.4; Rînd 09 col.4; Rînd 12 col.4)

Rând 14 col.4	SUM (Rând 15 col.4; Rând 19 col.4)
Rând 23 col.4	SUM (Rând 24 col.4; Rând 26 col.4)
Rând 27 col.4	SUM (Rând 28 col.4; Rând 32 col.4; Rând 34 col.4; Rând 38 col.4)
Rând 42 col.4	SUM (Rând 43 col.4; Rând 44 col.4)
Rând 01 col.5	SUM (Rând 02 col.5; Rând 13 col.5; Rând 14 col.5; Rând 23 col.5; Rând 27 col.5; Rând 42 col.5)
Rând 02 col.5	SUM (Rând 03 col.5; Rând 09 col.5; Rând 12 col.5)
Rând 14 col.5	SUM (Rând 15 col.5; Rând 19 col.5)
Rând 23 col.5	SUM (Rând 24 col.5; Rând 26 col.5)
Rând 27 col.5	SUM (Rând 28 col.5; Rând 32 col.5; Rând 34 col.5; Rând 38 col.5)
Rând 42 col.5	SUM (Rând 43 col.5; Rând 44 col.5)
Rând 01 col.6	SUM (Rând 02 col.6; Rând 13 col.6; Rând 14 col.6; Rând 23 col.6; Rând 27 col.6; Rând 42 col.6)
Rând 02 col.6	SUM (Rând 03 col.6; Rând 09 col.6; Rând 12 col.6)
Rând 14 col.6	SUM (Rând 15 col.6; Rând 19 col.6)
Rând 23 col.6	SUM (Rând 24 col.6; Rând 26 col.6)
Rând 27 col.6	SUM (Rând 28 col.6; Rând 32 col.6; Rând 34 col.6; Rând 38 col.6)
Rând 42 col.6	SUM (Rând 43 col.6; Rând 44 col.6)
Rând 01 col.7	SUM (Rând 02 col.7; Rând 13 col.7; Rând 14 col.7; Rând 23 col.7; Rând 27 col.7; Rând 42 col.7)
Rând 02 col.7	SUM (Rând 03 col.7; Rând 09 col.7; Rând 12 col.7)
Rând 14 col.7	SUM (Rând 15 col.7; Rând 19 col.7)
Rând 23 col.7	SUM (Rând 24 col.7; Rând 26 col.7)
Rând 27 col.7	SUM (Rând 28 col.7; Rând 32 col.7; Rând 34 col.7; Rând 38 col.7)
Rând 42 col.7	SUM (Rând 43 col.7; Rând 44 col.7)
Rând 01 col.8	SUM (Rând 02 col.8; Rând 13 col.8; Rând 14 col.8; Rând 23 col.8; Rând 27 col.8; Rând 42 col.8)
Rând 02 col.8	SUM (Rând 03 col.8; Rând 09 col.8; Rând 12 col.8)
Rând 14 col.8	SUM (Rând 15 col.8; Rând 19 col.8)
Rând 23 col.8	SUM (Rând 24 col.8; Rând 26 col.8)
Rând 27 col.8	SUM (Rând 28 col.8; Rând 32 col.8; Rând 34 col.8; Rând 38 col.8)
Rând 42 col.8	SUM (Rând 43 col.8; Rând 44 col.8)

Comentarii: - pentru verificarea corectitudinii datelor Rând 01 col.1...col.22 din tabel trebuie să fie egal cu Rând 501...Rând 522 din formular.

Tabela Nr. 4.2: "Numărul subdiviziunilor în structurile de primire turistică cu funcțiuni de cazare, pe categorii de confort și după modul de funcționare"

Celule finale	Algoritm / Descriere
Rând 01 col.1	SUM (Rând 02 col.1; Rând 13 col.1; Rând 14 col.1; Rând 23 col.1; Rând 27 col.1; Rând 42 col.1)
Rând 02 col.1	SUM (Rând 03 col.1; Rând 09 col.1; Rând 12 col.1)
Rând 14 col.1	SUM (Rând 15 col.1; Rând 19 col.1)
Rând 23 col.1	SUM (Rând 24 col.1; Rând 26 col.1)
Rând 27 col.1	SUM (Rând 28 col.1; Rând 32 col.1; Rând 34 col.1; Rând 38 col.1)
Rând 42 col.1	SUM (Rând 43 col.1; Rând 44 col.1)
Rând 01 col.2	SUM (Rând 02 col.2; Rând 13 col.2; Rând 14 col.2; Rând 23 col.2; Rând 27 col.2; Rând 42 col.2)
Rând 02 col.2	SUM (Rând 03 col.2; Rând 09 col.2; Rând 12 col.2)
Rând 14 col.2	SUM (Rând 15 col.2; Rând 19 col.2)
Rând 23 col.2	SUM (Rând 24 col.2; Rând 26 col.2)
Rând 27 col.2	SUM (Rând 28 col.2; Rând 32 col.2; Rând 34 col.2; Rând 38 col.2)
Rând 42 col.2	SUM (Rând 43 col.2; Rând 44 col.2)
Rând 01 col.3	SUM (Rând 02 col.3; Rând 13 col.3; Rând 14 col.3; Rând 23 col.3; Rând 27 col.3; Rând 42 col.3)
Rând 02 col.3	SUM (Rând 03 col.3; Rând 09 col.3; Rând 12 col.3)
Rând 14 col.3	SUM (Rând 15 col.3; Rând 19 col.3)
Rând 23 col.3	SUM (Rând 24 col.3; Rând 26 col.3)

Rînd 27 col.3	SUM (Rînd 28 col.3; Rînd 32 col.3; Rînd 34 col.3; Rînd 38 col.3)
Rînd 42 col.3	SUM (Rînd 43 col.3; Rînd 44 col.3)
Rînd 01 col.4	SUM (Rînd 02 col.4; Rînd 13 col.4; Rînd 14 col.4; Rînd 23 col.4; Rînd 27 col.4; Rînd 42 col.4)
Rînd 02 col.4	SUM (Rînd 03 col.4; Rînd 09 col.4; Rînd 12 col.4)
Rînd 14 col.4	SUM (Rînd 15 col.4; Rînd 19 col.4)
Rînd 23 col.4	SUM (Rînd 24 col.4; Rînd 26 col.4)
Rînd 27 col.4	SUM (Rînd 28 col.4; Rînd 32 col.4; Rînd 34 col.4; Rînd 38 col.4)
Rînd 42 col.4	SUM (Rînd 43 col.4; Rînd 44 col.4)
Rînd 01 col.5	SUM (Rînd 02 col.5; Rînd 13 col.5; Rînd 14 col.5; Rînd 23 col.5; Rînd 27 col.5; Rînd 42 col.5)
Rînd 02 col.5	SUM (Rînd 03 col.5; Rînd 09 col.5; Rînd 12 col.5)
Rînd 14 col.5	SUM (Rînd 15 col.5; Rînd 19 col.5)
Rînd 23 col.5	SUM (Rînd 24 col.5; Rînd 26 col.5)
Rînd 27 col.5	SUM (Rînd 28 col.5; Rînd 32 col.5; Rînd 34 col.5; Rînd 38 col.5)
Rînd 42 col.5	SUM (Rînd 43 col.5; Rînd 44 col.5)
Rînd 01 col.6	SUM (Rînd 02 col.6; Rînd 13 col.6; Rînd 14 col.6; Rînd 23 col.6; Rînd 27 col.6; Rînd 42 col.6)
Rînd 02 col.6	SUM (Rînd 03 col.6; Rînd 09 col.6; Rînd 12 col.6)
Rînd 14 col.6	SUM (Rînd 15 col.6; Rînd 19 col.6)
Rînd 23 col.6	SUM (Rînd 24 col.6; Rînd 26 col.6)
Rînd 27 col.6	SUM (Rînd 28 col.6; Rînd 32 col.6; Rînd 34 col.6; Rînd 38 col.6)
Rînd 42 col.6	SUM (Rînd 43 col.6; Rînd 44 col.6)
Rînd 01 col.7	SUM (Rînd 02 col.7; Rînd 13 col.7; Rînd 14 col.7; Rînd 23 col.7; Rînd 27 col.7; Rînd 42 col.7)
Rînd 02 col.7	SUM (Rînd 03 col.7; Rînd 09 col.7; Rînd 12 col.7)
Rînd 14 col.7	SUM (Rînd 15 col.7; Rînd 19 col.7)
Rînd 23 col.7	SUM (Rînd 24 col.7; Rînd 26 col.7)
Rînd 27 col.7	SUM (Rînd 28 col.7; Rînd 32 col.7; Rînd 34 col.7; Rînd 38 col.7)
Rînd 42 col.7	SUM (Rînd 43 col.7; Rînd 44 col.7)
Rînd 01 col.8	SUM (Rînd 02 col.8; Rînd 13 col.8; Rînd 14 col.8; Rînd 23 col.8; Rînd 27 col.8; Rînd 42 col.8)
Rînd 02 col.8	SUM (Rînd 03 col.8; Rînd 09 col.8; Rînd 12 col.8)
Rînd 14 col.8	SUM (Rînd 15 col.8; Rînd 19 col.8)
Rînd 23 col.8	SUM (Rînd 24 col.8; Rînd 26 col.8)
Rînd 27 col.8	SUM (Rînd 28 col.8; Rînd 32 col.8; Rînd 34 col.8; Rînd 38 col.8)
Rînd 42 col.8	SUM (Rînd 43 col.8; Rînd 44 col.8)

Comentarii: - pentru verificarea corectitudinii datelor Rînd 01 col.1...col.22 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 501...Rînd 522 din formular.

Tabela Nr. 5: " Timpul consumat pentru completarea formularului în structurile de primire turistică cu funcțiuni de cazare, pe categorii de confort și în profil teritorial"

Celule finale	Algoritm / Descriere
Rînd 01 col.1	SUM (Rînd 02 col.1; Rînd 13 col.1; Rînd 14 col.1; Rînd 23 col.1; Rînd 27 col.1; Rînd 42 col.1)

Comentarii: - pentru verificarea corectitudinii datelor Rînd 01 col.1 din tabel trebuie să fie egal cu Rînd 700 din formular.

**Sarcina Tehnică:
Formular statistic:**

**Nr. _____ din _____
1 – A – SC**

ANEXA 1 Machetul chestionarului

2019, or. Chișinău, str. Grenoble, 106
Secția de proiectare și realizare aplicațiilor
informaticce 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

Sarcina Tehnică: Nr. _____ din _____
Formular statistic: 1 - A - SC _____

ANEXA 2

Machetul tabelelor de ieșire

2019, or. Chișinău, str. Grenoble, 106
Secția de proiectare și realizare aplicațiilor
informaticce 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

2019, or. Chișinău, str. Grenoble, 106
Secția de proiectare și realizare aplicațiilor
informaticce 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