

# BIROUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ AL REPUBLICII MOLDOVA

Aprobat prin Ordinul BNS al Republicii Moldova  
Nr. din

## INSTRUCȚIUNI de completare a raportului statistic privind infrastructura edilitară și înverzirea nr. 1-gc (anual)

### 1. Dispoziții generale

**1.1.** Raportul statistic cu privire la infrastructura edilitară și înverzire în localitățile urbane se prezintă de către întreprinderile specializate ale gospodăriei comunale și primării în termenii stabiliți la secția teritorială de statistică.

**1.2.** Datele se indică în unitățile de măsură indicate în formular. În cazul în care indicatorii realizați în perioada raportată diferă mult de cei din aceeași perioadă a anului precedent toate unitățile raportoare trebuie să anexeze la raport o scrisoare de explicare.

Răspunzător pentru veridicitatea datelor incluse în raport și pentru prezentarea în termen a acestuia este directorul întreprinderii, primarul.

### II. Modul de completare a indicatorilor în formularul nr. 1-gc

#### 2. Gospodăria drumurilor

**r.1.** Indicatorul «**Lungimea totală a străzilor, căilor carosabile, cheiurilor**», include lungimea străzilor, cheiurilor, bulevardelor, stradelelor etc., atât a părților pavate ale acestora, cât și a celor nepavate, precum și lungimea podurilor, viaductelor existente la sfârșitul anului de raportare în perimetrul orașului. Lungimea străzilor se indică în kilometri cu o singură zecimală.

**Notă:** În cazul căilor carosabile și cheiurilor cu mai multe benzi de circulație sau cu zonă mediană plantată - se indică doar lungimea axei căilor carosabile respectiv a cheiurilor. Lungimea străzilor cu circulație în sens unic se indică în același mod.

**r.2.** Din lungimea totală a străzilor, căilor, cheiurilor se indică lungimea părților cu îmbrăcămintă rigidă (pavate) existente la sfârșitul anului de raportare, din care cu îmbrăcămintă rutieră îmbunătățită sau neîmbunătățită.

**Notă:** Îmbrăcămintă rutieră îmbunătățită este considerată cea din: beton asfaltic, beton armat, piatră de pavaj, clincher, pavaj mozaicat, macadam cimentat. Îmbrăcămintă rutieră neîmbunătățită este cea din: piatră brută, macadam, piatră spartă (inclusiv prelucrată cu liant bituminos), pietriș, etc.

**r.3.** Se indică lungimea totală a străzilor, căilor carosabile și a cheiurilor cu îmbrăcămintă îmbunătățită»

**r.4.** La indicatorul «**Lungimea totală a trotuarelor într-o linie**» se include lungimea cumulativă a tuturor trotuarelor, pavate și nepavate, de pe ambele laturi ale străzilor, căilor, piețelor existente la sfîrșitul anului de raportare în perimetru orașului. Lungimea se indică în kilometri cu o singură zecimală.

**r.5.** La indicatorul «**Suprafața totală a străzilor, căilor, cheiurilor și piețelor cu îmbrăcămintă și fără în liniile de fațadă**», inclusiv suprafața trotuarelor, se înscrie suprafața cumulativă a tuturor străzilor și căilor (bulevarde, șosele, strădele, fundături, piețe, inclusiv cele de lîngă gări și stadioane) cu îmbrăcămintă sau fără, situate între fațadele clădirilor, inclusiv suprafața podurilor, viaductelor, drumurilor de acces la acestea, existente la sfîrșitul anului de raportare în perimetru orașului. Datele se indică în mii metri pătrați cu o singură zecimală.

Suprafața cheiurilor se stabilește după distanța la linia roșie dintre fațadele clădirilor și limita părții opuse a cheiului.

**Notă:** În cazul în care drumul trece prin partea neconstruită a orașului (orășelului) suprafața lui se determină după lățimea carosabilă (între rigole), inclusiv suprafața acostamentelor.

**r.6 – 7.** Din suprafața totală a tuturor străzilor și căilor carosabile, în **r.6** se indică, suprafața totală a tuturor tipurilor de îmbrăcămintă rutieră la linia roșie, inclusiv suprafața trotuarelor pavate. În **r.7** se indică, suprafața străzilor și căilor cu **îmbrăcămintă îmbunătățită**, care se află între fațadele clădirilor (între liniile roșii).

**Notă:** În suprafața totală a străzilor căilor carosabile și cheiurilor se include și suprafața trotuarelor cu îmbrăcămintă îmbunătățită.

**r.8.** La indicatorul «**Suprafața totală a trotuarelor**», se include suprafața cumulativă a trotuarelor pavate și nepavate amenajate, pe ambele părți laterale ale străzilor, cheiurilor, piețelor existente la sfîrșitul anului de raportare în perimetru orașului. Suprafața se indică în mii metri pătrați cu o singură zecimală.

**Notă:** Pentru a afla suprafața trotuarelor nepavate, lungimea acestora se va înmulții cu lățimea convențională egală cu 1,5 m.

**r.9.** «**Lungimea canalizației pluviale**», se va indica în kilometri cu o singură zecimală.

### **3. Iluminarea străzilor**

**r.10.** La indicatorul «**Lungimea străzilor, căilor carosabile și cheiurilor iluminate**» se va indica, lungimea totală a străzilor, cheiurilor, strădelelor și a altor căi, precum și lungimea podurilor, iluminate electric în perimetru orașului la sfîrșit de an. Lungimea se va indica în kilometri cu o singură zecimală.

**Notă:** Lungimea străzilor și podurilor iluminate se indică conform axei acestora,

indiferent dacă sînt iluminate din două sau dintr-o singură parte.

**r.11.** Indicatorul «Numărul lămpilor instalate pe străzi și pe alte căi carosabile» include numărul corpuriilor de iluminat pentru exterior existente pe străzi și pe alte căi din perimetru orașului (inclusiv pe poduri) la sfîrșit de an.

**Notă:** În numărul total de lămpi nu se include corpurile de iluminat din parcuri, grădini, intrări; reclama luminoasă, indicatoarele luminoase de trecere; numărul felinarelor de pe clădiri.

Corp de iluminat - dispozitiv construit din armatură de iluminat și din una sau mai multe surse de lumină (adică din una sau mai multe lămpi).

**r.12.** Din numărul total de corpuri de iluminat pentru exterior se indică numărul de lămpi cu natriu.

**Notă:** Numărul total de lămpi din oraș și inclusiv cele cu natriu se indică în raport indiferent de apartenența lor departamentală.

#### 4. Terenurile localităților urbane

**r.13.** Indicatorul «Suprafața totală a terenurilor localităților urbane», conține toate terenurile și bazinile de apă situate în perimetru oficial al orașului, iar în cazul în care perimetru oficial aprobat lipsește — în hotarele reale ale orașului la sfîrșit de an. Suprafața se indică în hectare.

**Notă:** În suprafața totală a orașului se includ și terenurile scoase de sub jurisdicția primăriei (zona de exproprieare a căii ferate, întreprinderile industriale, orașelele militare, poligoanele etc.).

Perimetru orașului - limita teritoriului orașului care îl separă de alte terenuri din fondul funciar unic de stat sau alt fond funciar.

**r.14.** Indicatorul «inclusiv suprafața în intravilan», se indică în hectare. Intravilanul este constituit din următoarele terenuri:

- suprafața terenurilor pe care sînt construite cartiere de locuințe,
- suprafață terenurilor pe care sunt construite întreprinderi de producție și de transport,
- teritoriile dintre cartierele de locuințe și cele învecinate,
- terenurile ocupate de străzi, piete, cheiuri,
- terenurile utilizate pentru organizarea odihnei populației,
- spații de utilitate publică (parcuri, grădini, scuare etc.),
- suprafețele de apă cu excepția piscinelor, cimitirilor, terenurilor cu destinație specială,
- terenurilor aflate în zona de exproprieare (a căilor ferate, șoseelor, construcțiilor portuare, aerodromurilor etc.);
- terenurile ocupate de construcțiile de apărare a statului (poligoane, cîmpuri de tragere, cetăți, cazărmăi),

- rezervațiile și terenurile asimilate scoase de sub jurisdicția primăriilor.

În suprafață intravilanului nu se includ **terenurile agricole municipale**, adică, pământurile cultivabile și necultivabile (grădinile de legume, terenurile de cultură, păsunile, băltile, rîpile) situate pe teritoriul neconstruit al orașului.

**Notă:** Suprafața totală a localității și suprafața intravilanului localității trebuie să corespundă cu valoare înscrisă în Cadastrul funciar al Republicii Moldova pentru anul respectiv.

## 5. Spațiile verzi

**r.15.** Indicatorul «Suprafața totală a spațiilor și plantațiilor verzi în cadrul perimetrelor localităților urbane» include suprafața tuturor spațiilor verzi existente în perimetru orașului (orășelului) la sfîrșit de an. Suprafața totală a spațiilor verzi se va indica în hectare.

Pentru completarea acestui indicator este foarte important de ținut cont de structura spațiilor verzi în dependență de funcțiile și modul de folosință. În acest sens, în **r.16 – 20** se înscriu următoarele categorii de spații verzi:

1) spații verzi de folosință generală:

- a) scuaruri;
- b) grădini;
- c) parcuri;
- d) păduri-parc;
- e) spații verzi din cuprinsul arterelor de circulație;

2) spații verzi cu acces limitat:

- a) parcuri sportive;
- b) spații verzi de pe lîngă instituțiile preșcolare, de învățămînt și de cercetări științifice;
- c) spații verzi de pe lîngă instituțiile sanitare și curative;
- d) spații verzi pentru recrearea copiilor și tineretului;
- e) spații verzi din incinta întreprinderilor și din zonele de protecție ale acestora;
- f) spații verzi de pe lîngă locuințe;

3) spații verzi cu profil specializat:

- a) grădini botanice;
- b) grădini dendrologice;
- c) grădini și parcuri zoologice;
- d) parcuri pentru expoziții;
- e) grădini de trandafiri, liliac, plante alpine etc.;
- f) plantații în cimitire;

4) spații verzi cu funcții utilitare:

- a) plantații pentru consolidarea terenurilor;
- b) plantații de protecție a surselor de apă;

- c) plantații de protecție contra incendiilor;  
 5) spații verzi din zonele turistice și de agrement.

Întru verificarea corectitudinii completării acestui capitol din raport, este strict necesar ca suma rândurilor 16-20 să coincidă cu valoarea înscrisă în rândul 15.

**Notă:** Suprafața straturilor cu flori și a gazoanelor amplasate de-a lungul străzilor, cheiurilor, pe perimetru piațelor se include în suprafața totală indiferent de faptul, dacă aici sunt sau nu plantați arbori și arbuști. Arborii plantați pe străzi în cuiburi nu se includ în suprafața totală a spațiilor verzi.

În r. 21 - 24 se înregistrează plantarea arborilor, arbuștilor, plantelor floricide și suprafeteelor de gazon în ha.

**Notă:** În perimetrul orașului conform normelor existente, pentru plantarea unui ha de plantație se utilizează: 250 arbori, sau 500 arbuști, sau 25 mii flori. Suprafața gazoanelor corespunde suprafetei figurii geometrice pe care este plantat gazonul.

**Exemplu:** În localitatea X s-au plantat 825 arbori, 362 arbuști și 65298 flori. Pentru calcularea suprafeteelor plantate se folosesc următoarele formulele:

- pentru arbori -

$$S_{pl} = \frac{\text{Arbori plantati}}{\text{Arbori necesari pentru plantarea unui hectar}} = \frac{825}{250} = 3,3ha$$

- pentru arbuști -

$$S_{pl} = \frac{\text{Arbusti plantati}}{\text{Arbusti necesari pentru plantarea unui hectar}} = \frac{362}{500} = 0,7ha$$

- pentru flori -

$$S_{pl} = \frac{\text{Flori plantate}}{\text{Flori necesare pentru plantarea unui hectar}} = \frac{65298}{25000} = 2,6ha$$

Deci, în anul de referință, în localitatea X s-au plantat arbori pe o suprafață de 3,3 ha; arbuști – 0,7 ha; flori – 2,6 ha.

Pentru neprezentarea la timp a raportului statistic, prezentarea de date eronate sau în volum incomplet constituie o contravenție și se sancționează conform prevederii articolului 330 al Codului Contraventional.

## Direcția statistică serviciilor sociale și condițiilor de trai

# НАЦИОНАЛЬНОЕ БЮРО СТАТИСТИКИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

Утверждено приказом НБС Республики Молдова  
№ от

## УКАЗАНИЯ по заполнению статистического отчета «О наличии объектов обустройства и озеленения»

### 1. Общие положения

1.1. Статистическая отчетность о наличии объектов обустройства и озеленение в городской местности представляется специализированными предприятиями жилищно-коммунального хозяйства, мэриями в установленные сроки территориальному отделу статистики.

1.2. Отчетные данные отражаются в тех единицах измерения, которые указаны в утвержденной форме.

Все отчитывающиеся организации должны приложить к отчету объяснительную записку, если имели место случаи значительного изменения в показателях текущего (года) периода в сравнении с таким же периодом прошлого года.

За достоверность данных в отчете, своевременность его представления в установленные адреса несет персональную ответственность директор (руководитель), примар городской примэрии.

### II Порядок заполнения показателей ф. № 1-кх

#### 2. Дорожное хозяйство

**стр.1.** По показателю «Общее протяжение всех улиц, проездов и набережных» отражается протяжение улиц, площадей, улиц-набережных, проспектов, переулков и т. п. как замощенных, так и незамощенных их частей, также протяжение мостов, путепроводов и виадуков, числящихся на конец отчетного года в пределах городской черты. Протяжение всех улиц отражается в километрах с одним десятичным знаком.

**Примечание:** Если проезжая часть улицы разделена бульваром или имеет разделительную полосу, то протяжение такой улицы необходимо считать по ее оси независимо от количества полос движения. Протяжение улиц с односторонним движением показывается на общих основаниях.

**стр.2.** Из общей протяженности всех улиц, проездов и набережных выделяется, в том числе протяженность только замощенных их частей (твердыми видами покрытия) на конец отчетного года, из них с усовершенствованным и неусовершенствованным покрытием.

**Примечание:** Усовершенствованными видами покрытий являются асфальтобетонные, железобетонные, брускатые, клинкерные,

мозаичные, мостовые из шлаковой брусчатки, цементно-щебеночные и т. п.

Неусовершенствованными видами покрытий являются булыжные, осколочные, щебеночные (в т. ч. и обработанные битумом), гравийные и т. п.

**стр.3.** Приводится общее протяжение всех улиц, проездов и набережных с усовершенствованным покрытием.

**стр.4.** В показателе общее протяжение тротуаров в одну линию, таким образом, суммарно по обеим сторонам улиц, набережных и площадей на конец года учитывается протяжение всех замощенных и незамощенных тротуаров, числящихся на конец отчетного года в пределах городской черты. Отражается в отчете в километрах с одним десятичным знаком.

**стр.5.** В показателе **«Общая площадь всех улиц, проездов, набережных и площадей с покрытиями и без покрытий в красных линиях»**, включая и площадь тротуаров, приводится суммарная площадь всех улиц и проездов (проспектов, шоссе, переулков, тупиков, площадей, включая привокзальные, при стадионах) — с покрытием и без покрытия, расположенных между фасадами зданий, включая площадь мостов, путепроводов и виадуков и проходы к ним, числящихся на конец отчетного года в пределах городской черты. Данные приводятся в тысячах квадратных метров с одним десятичным знаком.

Площадь улиц-набережных определяется по ширине между фасадами домов, красной линией и границей противоположной стороны улицы-набережной.

**Примечание:** В тех случаях, когда дорога проложена в неустроенной части города, ее площадь определяется по ширине проезжей части (между кюветами), включая площади обочин.

**стр.6 – 7.** Из общей площади всех улиц и проездов, в стр.6 выделяется общая площадь всех видов покрытий улиц и других проездов в их фасадных (красных) линиях, включая и площадь замощенных тротуаров. В стр.7 выделяется площадь улиц и проездов с усовершенствованными покрытиями, которые находятся между фасадами зданий (между красными линиями).

**Примечание:** В общей площади всех улиц и проездов включается площадь тротуаров с усовершенствованными покрытиями.

**стр.8.** В показателе **«Общая площадь всех тротуаров»** учитывается числящаяся на конец отчетного года в пределах городской черты — суммарная площадь замощенных и незамощенных тротуаров, расположенных по обеим сторонам улиц, набережных, площадей и т. п. и отражаются в отчете в тысячах квадратных метров с одним десятичным знаком.

**Примечание:** Для определения площади незамощенных тротуаров необходимо протяженность незамощенных тротуаров

умножить на условную ширину — 1,5 м.

**стр.9.** «Протяженность ливневой канализации» приводятся в километров с одним десятичным знаком.

### 3. Уличное освещение

**стр.10.** В показателе «Протяжение освещаемых улиц, проездов и набережных» указывается числящиеся на конец года в пределах городской черты общее протяжение улиц, набережных, переулков и других проездов, а также протяжение мостов, имеющих специальные установки уличного электрического освещения, указывается в километрах с одним десятичным знаком.

**Примечание:** Протяжение освещенных улиц и мостов указывается, по их оси независимо от того освещены они с двух или с одной стороны.

**стр.11.** В показателе «Число светильников установленных на улицах и проездах» показывается число всех светильников наружного освещения, установленных в пределах городской части и на улицах, других проездах (включая мосты) на конец года.

**Примечание:** В общее число светильников не включаются: светильники, освещающие парки, сады, подъезды, номерные фонари на домах, световые рекламы, световые обозначения переходов и т. п.

Светильником считается устройство, состоящее из осветительной арматуры и одного или нескольких источников света (т. е. из одной или нескольких ламп).

**стр.12.** Из общего числа светильников наружного освещения выделяется «в том числе натриевых».

**Примечание:** Общее количество светильников в городе и в том числе натриевых указывается в отчете независимо от их ведомственной принадлежности.

### 4. Городские земли

**стр.13.** В показатель «Общая площадь городских земель» включаются все земли и водные пространства, расположенные в пределах официально утвержденной городской черты, а при отсутствии официально утвержденной — фактически числящихся границах на конец отчетного года, в гектарах.

**Примечание:** В общей площади города учитываются и земли, изъятые из

непосредственного ведения примэрии (полоса отчуждения железной дороги, промышленные предприятия, военные городки, полигоны и т. п.).

Городской чертой считается внешняя граница земель города, которая отделяет их от других земель государственного или иного земельного фонда.

**стр.14.** В показатель «в т. ч. площадь застроенных земель», в гектара, включается площадь:

- площадь застроенная - жилыми кварталами,
- площадь застроенная - промышленными и транспортными предприятиями,
- территории, расположенные между жилыми кварталами и смежено с ними,
- территории, занятые улицами, площадями, набережными,
- земельные участки, используемые или предназначенные для отдыха,
- земельные участки предназначены для развлечений и других гигиенических и культурных потребностей населения (парки, сады, скверы, бульвары и т. п.),
- водные пространства, кроме рыбохозяйственных водоемов, кладбища, земли специального назначения,
- земли, находящиеся в полосе отчуждения (железных дорог, шоссейных дорог, портовых сооружений, аэропромов и др.);
- земли, занятые сооружениями государственной обороны (полигоны, стрельбища, крепости, казармы и др.),
- заповедники и подобные земли, изъятые из непосредственного ведения примэрии.

В этот показатель не включается **площадь городских угодий**, т. е. площади удобных и неудобных земель (огородов, полей, пастбищ, болот, оврагов), расположенная на незастроенной территории города.

**Примечание:** Общая площадь городской земли и площадь застроенных земель должна полностью совпадать с данными, внесенными в Земельный Кадастр Республики Молдова за отчетный год.

## 5. Озеленение

**стр.15.** В показатель «**Общая площадь всех зеленых массивов и насаждений в пределах городской черты**» включается площадь числящихся на конец года всех зеленых массивов и насаждений в пределах городской черты. Общая площадь всех зеленых насаждений отражается в отчете в гектарах.

Для заполнения этого показателя очень важно соблюдать структуру классификаций зеленых насаждений по функциональности.

В этом плане, в **стр. 16 – 20** отображается следующие категории зеленых насаждений:

1) зеленые насаждения общего пользования:

- а) скверы;
- б) сады;
- в) парки;
- г) лесопарки;
- д) зеленые насаждения вдоль дорожных магистралей;

2) зеленые насаждения с ограниченным доступом:

- а) спортивные парки;
- б) зеленые насаждения на участках дошкольных учреждений, учебных заведений и научно-исследовательских учреждений;
- в) зеленые насаждения на участках лечебно-профилактических учреждений;
- г) зеленые насаждения, предназначенные для отдыха детей и молодежи;
- д) зеленые насаждения промышленных предприятий и их защитных зон;
- е) зеленые насаждения жилых районов;

3) зеленые насаждения специального назначения:

- а) ботанические сады;
- б) дендропарки;
- в) зоологические парки и сады;
- г) парки-выставки;
- д) розарии, сиренгарии, альпинарии и др.;
- е) мемориальные парки;

4) зеленые насаждения утилитарного характера:

- а) насаждения защитно-мелиоративного характера;
- б) водоохраные насаждения;
- в) противопожарные насаждения;

5) зеленые насаждения зон отдыха и туризма.

Для проверки правильности заполнения этой главы, сумма строк 16 – 20 должна совпадать со значением отображенное в стр. 15.

**Примечание:** Площадь цветников и газонов, расположенных вдоль улиц, по периметру площадей, набережных, проездов и т. п. включается в общую площадь независимо от того, посажены на них деревья (кустарники) или нет. Уличные посадки деревьев в лунках не включаются в общую площадь всех зеленых массивов и насаждений.

По стр. 21 – 24 показывается посадка деревьев, кустарников, цветочных растений и газонов (в га).

**Примечание:** По нынешним нормам, в черте города для посадки 1 га насаждения используется: 250 деревьев, или 500 кустарников, или 25 тыс. цветочных растений. Площадь газона соответствует площадь геометрической фигуры, на катаром посажен газон.

Пример: В поселении Х были посажены 825 деревьев, 362 кустарников и 65298 цветочных растений. Для расчета площади посадки используется следующие формулы:

- для деревьев -

$$P_{HC} = \frac{\text{Посаженные деревья}}{\text{Деревья необходимые для посадки одного гектара}} = \frac{825}{250} = 3,3 \text{ га}$$

- для кустарников -

$$P_{HC} = \frac{\text{Посажение кустарники}}{\text{Кустарники необходимые для посадки одного гектара}} = \frac{362}{500} = 0,7 \text{ га}$$

- для цветочных растений -

$$P_{HC} = \frac{\text{Посажение цветочные растений}}{\text{Ц. растений необходимые для посадки одного гектара}} = \frac{65298}{25000} = 2,6 \text{ га}$$

В данном случае, в течение отчетного года, в население Х были посажены деревья на площади 3,3 га; кустарники – на 0,7 га; цветочные растения – на 2,6 га.

Представление статистических данных с опозданием, сообщение ошибочных данных или в неполном объеме квалифицируются, как нарушение и влекут за собой ответственность и санкционируется согласно статьи 330 Кодекса о правонарушениях.

## Управление статистики социальных услуг и условия жизни