

# БЕОГРАДСКЕ ОПШТИНСКЕ НОВИНЕ

ЗВАНИЧНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ БЕОГРАДСКЕ

ГОД XV.

НЕДЕЉА, 27 АПРИЛА 1897.

БРОЈ 18

ИЗЛАЗЕ НЕДЕЉНО ЈЕДАН-ПУТ

ПРЕТПЛАТУ ВАЉА СЛАТИ УПУТНИЦОМ НА ОПШТИНСКИ СУД  
А СВЕ КОРЕСПОНДЕНЦИЈЕ НА УРЕДНИКА

## ЦЕНА:

За Србију на годину	— — — — —	6	ДИНАРА
на пола године	— — — — —	3	"
За стране земље на годину	— — — — —	9	"

РУКОПИСИ НЕ ВРАЋАЈУ СЕ.

НЕПЛАЋЕНА ПИСМА НЕ ПРИМАЈУ СЕ

## НАРЕДБА

Према наредби г. Министра Унутр. Дела СБр 1819 од 18-ог фебруара тек. год. има се каламити крављим богињама све становништво београдско које није никад каламљено, или које није за последњих 10 год. каламљено са успехом.

То опште каламљење, вршиће се од 15-ог Априла до 30-ог Маја ове године сваког четвртка недеље и празничног дана у целој вароши после подне од 3 сата и то:

У кварту варошком — у гостионици „Уједињење“

У кварту теразијском — у локалу „Душан Силни“

У кварту палилулском — у кафани „Официрска Касина“

У кварту врачарском — у „Сали Мира“

У кварту савамалском — у гостионици „Златна Лађа“

У кварту дорћолском — у згради „Црвеног Крста“.

Ко не би донео — довео дете на каламљење као и одрасли, који не дођу да се каламе, биће први пут кажњени са 5—10 дин. а опет ће се морати каламити, други пут са 10—20 дин; а ако који постане узроком заразе, са 100 дин. у корист касе општинске (види распис г. Министра Унутр. Дела СБр 3749 од 19. Марта прошле год.)

Допуштено је свакоме да се калами приватно од неког лекара, но то мора доказати уверењем од лекара који га је каламио.

Ученици и ученице свију без разлике школа, каламиће се у школама, у данима који ће се касније одредити споразумно са старешинама школа.

ЛБр. 656. Из канцеларије лекарског одељења управе града Београда 10: Априла 1897. год. Београд.

## ОБЈАВА

Сви они сиротни становници у општини београдекој који имају болесничке карте за бесплатне лекове и лекара, позивају се да карте из прошле године

обнове за ову годину најдаље до краја овог месеца априла, јер ће се после тога рока издавати само нове болесничке карте

Из санитарског одељења општине београдске, 16. априла 1897. год. ЛБр. 684.

## ОБЈАВА

Општина београдска има разног материјала непотребног, а на име:

Шилона дрвених за прозоре мањих и већих

Крила прозорских разне величине;

Рагастова за прозоре; и

Рагастова за врата.

Сав овај материјал по решењу одбора општинског, суд ће распродати укупно или по наособ

Коме ма шта од овога материјала треба, нека се обрати економном одељењу, где ће сазнати цену а и моћи видети материјал.

АБр. 7165. Од суда општине града Београда, 16. априла 1897 године у Београду.

## ГРАЂЕВИНСКИ ПРАВИЛНИК

ЗА ВАРОШ БЕОГРАД

Од 1. марта 1897. год.

### І. Општи прописи.

#### Члан 1.

Уз пријаву, која се подноси ради подизања какве зграде (члан 3.), треба да се приложи:

1., програм и опис грађевине;

2., ситуациони котирали план плаца у размери 1:500, са тачним назначењем висине постојећег земљишта и одобрене нивелације, као и граница суседних плацева и зграда;

3., основни планови подрума, сутерена и свију спратова, са потребним пресецима грађевине у размери 1:100. У основама ће се означити чему је који простор намењен.

4., изглед грађевине — фасада — у размери 1:100;

5., детаљи и статички прорачун за све важније конструктивне делове.

Све ово подносиће се у два примерка, од којих се, по одобрењу, један задржава за општинску архиву, а други, оверен, враћа се подносиоцу.

#### Члан 2.

Није потребна пријава власти, кад се услед оправке не мења основа и облик зграде.

#### Члан 3.

Грађевински одбор има право, а општински инжињер дужност, да извршење какве грађевине у свако време контролише, те да се увери, да се не ради противно датим дозволама и прописима грађевинског закона и овог грађевинског правилника.

Како дозвола за грађење, тако и одобрен план зграде, морају се на месту грађевине у свако доба показати на увиђај техничким члановима грађевинског одбора или општинском инжињеру.

#### Члан 4.

Општински инжињер дужан је, да о свакој датој регулационој линији и нивоу састави протокол за давање линије по под I приложеном обрасцу. Једну верну копију овога протокола предаје инжињер истога дана, када је линију обележио, господару грађевине, а оригинал се чува у општинској архиви.

Давање линије за грађевине може се извршити тек пошто се предходно обележи и утврди оса улице; и о овоме раду мора се саставити протокол по под II приложеном обрасцу.

Дату линију и нивелацију контролисаће општински инжињер најдаље за два дана, пошто је сопственик зграде известио општински суд, да су темељи изидани.

#### Члан 5.

У висини до 2.50 метра над тротоаром не смеју се никакви стални делови грађевине, нити икакви други предмети, испуштати ван регулационе линије, као на пример: прозори, надстрешнице, стубови, степени, фирме, лампе и други слични предмети.

Изузимају се од овог правила:

1., венци (гезимзови), који се могу испустити до 10 сантиметара;

2., сокли, портали и ризалити, који се могу испустити до 30 сантиметара.

За свако веће испуштање мора се тражити дозвола грађевинског одбора, но ризалити непосредно поред суседне зграде ни у којем случају не могу се више испустити од 15 сантиметара.

На тротоару, а ван регулационе линије, не сме бити више од једног степена, а у ризалитима то може бити само по одобрењу грађевинског одбора.

## Члан 6.

Надстрешнице, веранде, балкони и еркери, са лица улице, могу се изнад висине од 2·50 метра правити, и то под овим условима:

1., балкони и еркери морају бити од доброг и несагоривог материјала, и на каменом или гвозденим носачима постављени;

2., са надстрешница, балкона, еркера и веранда мора се вода спроводити кроз олуке непосредно у тротоар;

3., балкони морају имати ограде од метала или камена;

4., крајне спољне ивице балкона, еркера и веранда могу се највише за 1·50 метра испред фасаде испустити; осим тога од границе суселног плаца морају бити удажени најмање 3 метра;

5., забрањено је еркере правити у улицама ужим од 12 метра.

## Члан 7.

Темељ грађевине и подпорни зидови могу само по одобрењу грађевинског одбора постепено улазити под површину улице и преко регулационе линије, но никада више од једног метра.

Подрумски прозори могу бити испуштени у хоризонталном правцу у тротоар до 40 сантиметра од собла, но у том случају морају бити затворени гвозденим решеткама са пречагама које су размакнуте једна од друге највише три сантиметра. Решетка мора бити потпуно у једној висини са тротоаром.

## Члан 8.

Врата и капије на двориштима са стране улице, морају се тако наместити, да се унутра отварају. Исто тако и прозори и капци на подрумима, сутеренима и зградама, који су над тротоаром испод 2·50 метра.

Постављање подрумских врата са лица улице није допуштено.

## Члан 9.

Све зграде са лица улице морају имати на стреји положене или висеће олуке од метала или другог несагоривог и од воде непробојног материјала, из којих се вода одводним цевима спроводи у тротоар. Поруб између положених олука и ивице стреје не сме бити шири од 30 сантиметара на најширем месту. Зграде лимом и шкриљцем покривене, ако немају положене олуке и ако су им кровови виши од  $\frac{1}{4}$  ширине морају имати гвоздене штитове против клизања снега.

## II. Прописи за сталност грађевина.

## Члан 10.

Темељи морају бити најмање за 15 сантиметара јачи но што су приземни зидови, и постављени на здравој земљи или иначе сталној чврстој подлози, а најмање један метар дубоко испод површине околног природног земљишта.

## Члан 11.

Главни зидови највишег спрата морају бити најмање циглу и по дебели. У сваком нижем спрату зидови се појачавају са пола цигле. Међу тим ови зидови могу бити у по два узастопна спрата исте јачине, ако конструкција таванице то дозвољава.

Главни зидови приземних зграда могу бити и од једне цигле дебљине, ако су собе највише до 5 метара дубоке и до 3·50 метра високе;

Средњи зидови највишег спрата морају бити јаки најмање једну циглу, а кад је дубина соба преко 6 метара, онда морају имати дебљину главних зидова.

И ови средњи зидови појачавају се у нижим спратовима као и главни зидови, с тим, да зидови у два узастопна спрата не могу бити слабији од цигле и по.

Преградни зидови могу се правити од пола цигле, ако нису виши од 4·20 метра нити дужи од 6·00 метара. Ако ти зидови служе за подлогу тавањача, или као преграда између појединих станова, или као веза између средњих или главних зидова, онда морају бити јаки најмање једну циглу у највишем спрату, а појачање у нижим спратовима извршиће се у истој размери као и код средњих зидова.

Степенички зидови морају бити јаки најмање једну циглу, кад се степени узиђују са оба краја, а кад се степени узиђују са једног краја, најмање једну и по циглу.

У зградама са више спратова степенични зидови не могу бити слабији од цигле и по.

Све овде утврђене одредбе вреде кад се зида циглом и врчним малтером.

## Члан 12.

Забрањено је намештати гвоздене греде на зидовима испод једне и по цигле јачине.

## III. Зграде од каната (бондрука) и плетаре (чатме).

## Члан 13.

Свака зграда од каната мора се каменом или печеном циглом подзидати на висину од најмање 30 сантиметара над планумом.

Сва огњишта и димњаци у зградама од каната и плетара, као и гранични зидови до огњишта и димњака, морају бити озидани од тврдог материјала и олепљени.

## IV. Прописи за безбедност против пожара.

## а. Тавански зид.

## Члан 14.

Ако дужина крова на каквој згради износи више од 30 метара онда се мора преградити зидом од најмање пола цигле јачине са потпорним стубовима, који морају бити још у крову сведени, како би тај зид ван крова био једну циглу дебео. Зид овај мора бити олепљен с обе стране и над кровом за 15 сантиметара узвишен; осим тога у овом виду морају бити намештена гвоздена врата, која се могу лако са обе стране отворати, а сама од себе затварати.

## Члан 15.

Зидови ватри изложени морају бити одоздо до горе најмање једну циглу јаки; ако ови зидови служе уједно за подлогу тавањача, онда морају бити јаки најмање једну и по циглу, а поред тога, ако је уз њих постављено огњиште, онда морају бити поред огњишта, на којима се дуготрајном ватром ради, као: код ковачница, пекарница и т. д. јаки најмање две цигле. Сви ови зидови морају бити олепљени. На врху димњака над оваквим огњиштима морају бити намештени штитови против варница.

## б. Додирни зидови суседних зграда.

## Члан 16.

Свака зграда, која додирује суседну зграду, мора имати свој сопствени околни зид најмање једну циглу јак. Ако је овај зид заједнички, онда мора бити дебео најмање циглу и по.

Греде, и у опште дрвенарија, не смеју се пружати у суседне зграде.

## в. Кровови.

## Члан 17.

Зграде са лица улица морају се покривати несагоривим материјалом. Покривање зграда материјалом запаљивим, које су намењене за обитавање људи, или у којима се ватром ради, није никако дозвољено. Запаљивим материјалом покривене зграде, које се налазе у дворишту, морају бити дозвољено одвојене од осталих зграда.

Конструкција крова код свију зграда, означених у члану 14 грађевинског закона за варош Београд, мора бити таква, да су сви делови крова одвојени од патоса тавана највишег спрата, слободним простором од најмање 15 сантиметара.

Ставлени кровови морају имати гвозден склоп, и налегати са свију страна на зидове, који пролазе кроз таван.

Забати (валкани) на тавану морају бити циглом озидани од најмање 15 сантиметара јачине, и појачани стубовима; дрвени делови у њима морају бити са суседне стране одвојени зидом од пола цигле. У оба случаја спољна видљива површина мора бити олепљена.

## Члан 18

У међутаванима са дрвеном конструкцијом код свију зграда, означених у члану 14. грађевинског закона за варош Београд, патос мора бити од тавањача одвојен слојем земље или песка од осам сантиметара дебљине.

Таванице највишег спрата морају бити обложене несагоривим материјалом и толико јаке, да могу издржати терет крова, кад би овај на исте пао у случају пожара.

Унутрашњи зидови, као и стубови са својим подлогама, у овим зградама морају бити од несагоривог материјала.

## Члан 19.

У зградама, у којима се ради ватром, као што су: ковачнице, пекарнице, браварнице и њима сличне радње, таван мора бити омалтерисан.

У собама пак за обитавање људи, у којима се пећи изнутра ложе, патос испред пенелишта мора бити осигуран од пожара несагоривим материјалом.

Сутерени и подруми, морају се засводити; а дрвена конструкција моћи ће се употребити у приземним кућама само по нарочитом одобрењу грађевинског одбора.

## г. Степенице.

## Члан 20.

У свакој згради за обитавање морају ступнице бити у засебном простору.

Степениште мора бити озидано тврдим материјалом.

Степенице морају бити код двоспратних кућа најмање 1·30 метара широке; код кућа пак са више спратова, у највише два спрата 1·30 метра, а у нижим спратовима најмање 1·50 метра широке.

Код правих степеница, које воде у просторе за обитавање, ступњи не смеју имати већу висину од 16 сантиметара нити мању ширину од 29 сантиметара.

Код степеница на завој ступњи не смеју имати мању ширину од 29 сантиметара на месту удаљеном 45 сантиметара од степеничког зида, а на шљатом крају не смеју имати мању ширину од 13 сантиметара.

На слободним крајевима степенице морају имати наслоне најмање један метар високе.

Свака зграда са спратовима, која је намењена за обитавање или дуже задржавање

Људи, а у којој има патоса на већој висини од 9 00 метара над тротоаром, морају имати најмање једне степенице од несагоривог материјала.

У позориштима, болницама, школама, хотелима и т. д., чији горњи спратови служе за веће скупове људи, све степенице морају бити од несагоривог материјала и довољно широке, а осим тога, код степена на једном крају узиданих, морају слободни крајеви бити подупрти.

#### Члан 21.

Лежећа врата (канке) у опште није дозвољено постављати.

д. Димњаци

#### Члан 22.

Димњаци морају бити уздигнути најмање један метар над површином крова и под кровом тако изидани и споља и изнутра олепљени, да ватра не може никако продreti у околне просторе.

Ни један димњак не сме се ослањати на дрвене греде. Све околне греде морају бити од унутрашње површине димњака развојене осим конструктивног зида још једним препом, који покрива спојнице цигаља.

Уски димњаци не смеју бити косије положени од 60 степени према хоризонталној линији.

Сваки спрат мора имати своје засебне димњачке цеви.

У једну димњачку цев не сме се више од четири ложишта спровести.

Површина пресека димњачке цеви за једно ложиште је најмање 177, за два ложишта 254, а за три и четири 346 квадратних сантиметара.

Унутрашња површина уских димњака мора бити глатко олепљена.

Оваки узан димњак мора имати на доњем крају и на тавану испод крова по један отвор за чишћење; на таванском отвору морају бити двострука најмање четири милиметра јака гвоздена вратанца, која се у гвозденом оквиру добро закључавају.

Вратанца на тавану не смеју бити близу дрвених делова кровова.

#### Члан 23.

Широки димњаци морају имати унутрашњи пресек од најмање 45 сантиметара у квадрату.

#### Члан 24.

Висину високих димњака — фабричних — одређује грађевински одбор према постојећим месним приликама, а конструкција њина мора бити така, да се евентуално могу дозидати до најмање 30 метара висине.

Високи димњаци морају имати гвозђа за пењање и громобран, а на врху штитове за варнице.

#### Члан 25.

Димњаци за сушење меса морају бити сигурни од ватре, добро олепљени и снабдевени гвозденим вратима. Околни патос око огњишта мора бити од несагоривог материјала.

#### Члан 26

Цеви, које служе за одвод дима са сталног огњишта, граде се од несагоривог материјала и спроводе у сталне димњаке.

Забрањено је ове цеви спроводити непосредно кроз околне зидове на улице или у дворишта или кроз кров напоље. Пећ или огњиште не сме бити удаљеније од димњака више од 6 метара.

#### Члан 27.

Слободни ходници на спољној страни зграде — галерије — који су једина веза са главним степеницама, морају бити најмање 1.10 метра широки и од несагоривог материјала.

#### Члан 28

Стаје за стоку и магацини за храну, над којима има одећења за обитавање људи, морају имати засвођене таване.

Стаје за стоку морају имати најмање три метра унутрашње висине и довољно светлости. Са стране улице могу имати отворе само тако, ако ови су сигурним капцима снабдевени.

#### Члан 29.

При свима новим зградама површина прозора на собама за обитавање, изузев сутерене, мора износити најмање  $\frac{1}{10}$  површине патоса, кад светлост непосредно долази, а кад светлост посредно долази најмање  $\frac{1}{5}$  површине патоса; а у свакој соби за обитавање морају бити бар једна врата најмање 2.20 метра висока и један метар широка.

#### Члан 30.

Овна (дворишта) за осветљавање морају имати најмање 12 квадратних метара површине, ако имају да осветле собе и кујне, а ако осветљавају ходнике, нужнике и друге просторије, у којима се не обитава, најмање 6 квадратних метара површине. Окна за вентилацију нужника не могу имати мању површину од једног квадратног метра.

#### Члан 31

Зграде, са лица улице није дозвољено с поља блатом лепити.

#### Члан 32.

Зграде, које нису на самој улици, или које су на улици, али имају улаз из дворишта, морају имати из дворишта сигуран и у добром стању пролаз на улицу од најмање три метра ширине.

Улаз у собе при оваквим зградама не сме бити непосредно из самог дворишта.

### V. Прописи у погледу улепшавања и хигијене.

#### Члан 33.

Спољна висина зграде од тротоара до стреје не сме бити мања од 3.85 метра.

#### Члан 34.

Зграде, које су на влажном земљишту, а намењене су обитавању људи, морају имати у зидовима непробојни слој против влаге (изолирајући слој), који треба да лежи 15 до 21 сантиметар испод патоса.

Патос у свима зградама за обитавање мора бити најмање 0.50 метра узвишен над тротоаром или планумом дворишта, а на водоплавним местима најмање 30 сантиметара над познатом највишом водом. На подводним местима није дозвољено сутерене зидаги.

#### Члан 35.

У сутеренима дозвољено је имати просторија за обитавање или дуже задржавање

људи само под тим условима, ако патос у истим локалитима лежи највише 1.50 метра испод околног терена, а теме свода најмање 1.50 метра над тротоаром или ниво-ом дворишта.

#### Члан 36.

Да би се сазнало, да је нека грађевина довољно сува, и по томе добра за обитавање, чиниће се упоредне пробе са једним познатим сувим станом.

#### Члан 37.

Станове је дозвољено и на таванима градити, по у том случају морају бити по све лако приступачни и имати степенице од несагоривог материјала.

Околни зидови ових станова морају бити масивни и потпуно одвојени од дрвене конструкције крова.

Таванице над овим становима морају бити голико јаке, да могу издржати терет крова, кад би овај пао на исте у случају пожара.

#### Члан 38.

У зградама за становање људи морају бити намештене пећи или друга ложишта за довољно загревање свију простора за обитавање.

#### Члан 39.

Све дворнице, кафане и у опште простори, у којима се људи скупљају, морају бити довољно нарочитим справама стално проветраване.

Нужници

#### Члан 40.

Нужници у зградама за обитавање морају бити од осталих просторија одвојени масивним и омаљтерисаним зидовима од најмање 30 сантиметара дебљине, морају имати најмање 1.20 метра дужине и 0.90 метра ширине, као и прозор са дворишта или над вратима.

Ако има више станова у згради, онда мора имати и сваки стан и засебан нужник.

Одводне цеви из нужника морају имати довољну ширину и бити од непробојног материјала, а поред тога, морају бити у вези са овима и вентилационе цеви, које ће се продужити до изнад крова.

Нужничке јаме, помијаре и сметлишта

#### Члан 41.

Помијаре као и нужничке јаме морају бити са свију страна у хидрауличном кречу озидане и омаљтерисане. Од овога може бити и одступања по дозволи грађевинског одбора.

Отвор на јами нужничкој мора бити ка меном или гвозденом плочом затворен тако, да испарења не могу у двориште излазити.

Сметлишта морају имати бетонисану јаму и бити озидана у хидрауличном кречу, а поред тога имати и добар заклопац.

Унутрашња површина помијара, нужничких јама и сметлишта, мора бити удаљена најмање један метар од догичне зграде односно од суседовог земљишта.

Индустријске зграде

#### Члан 42.

Индустријске зграде, које производе дим, пару, несносне задаје или смрад, не смеју имати прозоре за отварање или отворе за отицање на краћем одстојању од пет метара до улице.

Овакве зграде морају бити удаљене од школа и болница најмање 100 метара.

РАЗНЕ ОПШТИНСКЕ ТАКСЕ

I. Димњичарство :

- а) За чишћење димњака (цилиндера) без разлике на спратове — — — 0·20 л
- б) За незидан шпархерт — — — 0·20 л
- в) За узидан — — — — — 0·40 л.
- г) За велики узидан шпархерт у гостионици — — — — — 0·50 л.
- д) За чишћење димњака од два спрата 0·20 л.
- ђ) За чишћење простог димњака — 0·10 л.
- е) За чишћење чункова од 2 и по метра уједно са пећима — — — 0·24 л
- ж) За чишћење чункова од 2 и по метара уједно са више пећи — — — 0·20 л.
- з) За паљење димњака (цилиндера) без разлике на спратове — — — 0·75 л.

II. Пражњење помијара и нужника :

- а) Од кубног метра — — — — — 10·00 л.
- б) Од акова — — — — — 0·50 л

БЕОГРАДСКА ПИЈАЦА

ПРЕМЕРЕНО НА ОПШТИНСКОМ КАНТАРУ  
Од 15 до 19 априла 1897 г.

КИЛОГРАМА	НАИМЕНОВАЊЕ	Ц Е Н А			
		највећа		најмања	
		дин.	пр.	дин.	пр.
140	Арпаџика — —	—	—	—	—
	Брашна пшенич.	—	—	—	—
2059	Брашна кукуруз.	8	—	7	50
15414	Вина бела од (л.)	—	45	—	35
	Вина црна од (л.)	—	—	—	—
12445	Волова — — —	55	—	50	—
16208	Кожа јагњећих —	—	—	—	—
	Грожђа — — —	—	—	—	—
1448	Јабuka — — —	30	—	28	—
5702	Јечма — — —	7	20	7	—
	Кајмака — — —	—	—	7	—
369	Коре брезове —	10	—	9	—
	Крава — — —	3	—	—	—
63690	Креча — — —	8	80	3	40
6295	Кромпира — — —	—	—	—	—
	Крупника — — —	7	—	3	—
791	Пива (од лит.) —	—	—	—	—
861	Кудеље — — —	65	—	60	—
20120	Кукуруза нови —	5	40	5	40
	Лоја топљеног —	—	—	—	—
82	Лука бела — — —	10	—	8	—
235	Лука црна — — —	5	—	—	—
8	Масла — — —	140	—	110	—
241	Масти — — —	110	—	100	—
4384	Ова — — —	8	60	8	50
988	Ораја — — —	26	—	22	—
11947	Пасуља — — —	15	—	14	—
	Просе — — —	—	—	13	—
19016	Пшенице — — —	13	20	9	50
418	Ражи — — —	9	50	—	—
	Ракије к. (од л.)	—	—	—	—
46839	Ракије шљ. меке	—	50	—	30
3974	Ракија шљ. љуте	—	90	—	80
9971	Свиња дебелих	85	—	3	—
15150	Сена — — —	4	—	35	—
2615	Сира — — —	60	—	2	—
5500	Сламе — — —	2	—	—	50
	Славине — — —	—	—	—	—
3429	Угљена дрвеног	—	—	—	—
	Шинарке — — —	—	—	—	—
	Шљива сувих —	—	—	—	—
	Чоје — — —	—	—	—	—
	Јарме — — —	—	—	—	—
7000	Минералне воде	—	—	—	—
20.000	Цемента — — —	—	—	—	—
1029	Јаја — — —	—	—	—	—
	Катрана — — —	—	—	—	—
	Рибје — — —	—	—	—	—
	Земље за посуђе	—	—	—	—

I. П Р О Т О Ј О Л

О ОБЕЛЕЖАВАЊУ И УТВРЂИВАЊУ ОСА ЗА УЛИЦЕ ПО НОВОЈ РЕГУЛАЦИЈИ У ВАРОШИ БЕОГРАДУ.

по члану 4. грађевинског правилника за варош Београд.

Текући број.	Назив улице, у којој је инжењер осу утврдио	Потпис инжењера, који је осу утврдио.	Потпис оног или оних, који су од стране општине присуствовали при утврђивању осе.	Тип. белега	Скица и опис утврђене осе.	Примедба и контролесање, да ли је оса тачно утврђена.

II.

П Р О Т О Ј О Л

О ДАВАЊУ ЛИНИЈА И НИВЕЛАЦИЈА У ВАРОШИ БЕОГРАДУ

по члану 4. грађевин. правилника за варош Београд

Текући број.	Име и презиме молиоца за линију и нивелацију.	У којој улици тражи молаца линију и нивелацију.	Потпис инжењера, који је дао линију и нивелацију.	Потпис инжењера, који је контролисао линију и нивелацију.	Потпис онога или оних, који су од стране општине присуствовали давању линије и нивелације.	Потпис онога, који је примио линију и нивелацију.	Ручна скица са уписаним мерама,		Примедба, у коју поред осталог долази и контролесање линије и нивелације за време покривања нове грађевине.
							Како је дата тражена линија, и колико је плац датом линијом увеличан или смањен.	Како је дата тражена нивелација, и колико је откопавања или наспашавања.	

ПУТНИЧКИ САОБРАЋАЈ ВАРОШИ БЕОГРАДА

У седмици од 17 до 23 априла 1897 год.

допутовало 736 путника — одпутовало 1014 путника

Постојбина приспелих путника :

П О Л А		Из Србије	Аустро-Угарске	Босне и Херцегов.	Црне-Горе	Грчке	Турске	Бугарске	Румуније	Русије	Германије	Француске	Италије	Велике-Британије	Осталих Европ. држ.	Ван Европе
Мушких	Женских															
702	34	615	62	8	4	9	11	11	3	2	5	2	3	—	1	—
Занимање путника :																
Тежац и економ и	Занатлије	Трговци	Чиновници и интелегенси:	Војска	Ученици	Индустријалци	Гостионичари	Школаранци и пиљари	Радењаци	Надмачари	Сладе и келнери	Пролетаријат	У јавним локалима	У приватним становама	Допутовали	Разлика:
104	46	363	102	31	9	5	16	2	12	19	27	—	699	37	—	278

23 априла 1897 год.

Из статистичког одељења општ. вар. Београда