

77 Универзитетска библиотека
Бр. Александра улица
Београд

ОПШТИНСКЕ НОВИНЕ

СЛУЖБЕНИ ОРГАН ОПШТИНЕ ГРАДА БЕОГРАДА

Изази сваког четвртка

Четвртак, 9 фебруара 1933 г.

Година 51. Бр. 6.

Претплата на службени лист „Општинске Новине“
и месечни часопис „Београдске Општинске Новине“:
За годину дана 150 дин.
За пола године 80 дин.

Претплата се прима само на оба издања

Уредништво и Администрација:

Косовска бр. 39/1.

Телефон: . . . 26-2-42

Чековни рачун код Поштанске Штедионице бр. 54.300

Годишњи извештај рада Дирекције трамваја и осветлења за 1932 годину

Обављени радови у Дирекцији трамваја и осветлења у првих 9 месеци 1932 године изведени су из редовних и ванредних буџетских кредита у износу од 85,100.174 динара и кредита из зајма у износу од 7,500.000 дин.

Ти радови по појединим службама ове Дирекције изложени су у следећем:

Електро-техничка служба

У надлежност Електро-техничке службе спадају следећи послови:

1. — Монтажа, погон, одржавање и руковање свим електричним постројењима;
2. — Оправка, намотавање и испитивање мотора, генератора и трансформатора;
3. — Изградња, погон и одржавање ваздушне и подземне мреже за осветљење, моторе и трамваје;
4. — Изградња, погон и одржавање трансформаторских и разводних станица за осветљење и моторе и потстаница за трамваје;
5. — Изградња и одржавање електричних инсталација у општинским зградама и у зградама Дирекције трамваја и осветлења;
6. — Преглед и пријем државних и приватних електричних инсталација изграђених од стране државних органа или од стране овлашћених електроинсталатера;
7. — Израђује пројекте и предрачунае за своје радове.

Електротехничка Служба обухвата два отсека: отсек централе и отсек мреже и инсталације.

Отсек централе има за задатак да се брине о погону електричних машина за производњу електричне енергије, о машинама за претварање трофозне струје у једносмислену, о разводу електричне енергије, о погону трамвајских машина у централу, о погону трамвајске потстанице код „Академије“, о трамвајској акумулаторској батерији и о раду у електро-визуелској радионици.

Уговором закљученим између Општине града Београда и Удружења Швајцарских Банака за подизање електричне централе, која ове године ступа у погон и узима на себе напајање градске мреже, гаси се производња електричне енергије у садањој општинској централу. Напротив, погон електричних машина за трансформацију струје и даље се продужује.

Према томе из делокруга рада отсека централе отпадају само оне електричне машине, које су производеле електричну енергију и за чије одржавање није ни употребљавано специјално особље, јер је оно минимално, а целокупан посао отсека централе, напред поменут, остаје и даље да се обавља појачан још радом у два новим потстаницама за трансформирање и раздеоу електричне енергије из нове електричне централе.

На основу горе реченог уговора Удружење Швајцарских банака саградило је две разводне потстанице: једну бр. I код саме општинске електричне централе и једну бр. II у парку код „Мостара“, обадве у јачини од по 11.000 киловолтапера, т.ј. са укупном снагом од 22.000 киловолтапера.

Према чл. 16 Правилника (о мерењу утрошка електричне енергије, о толеранцијама за варирање напона и броја периода код испоруке електричне енергије Општини града Београда из нове електричне централе као и о одржавању и погону потстаница) особље које има да рукује у потстаницама бр. I и II на доводним и одводним линијама, као и на електричним везама, постављаће и плаћаће Општина. За то се Друштво обавезује, да Општини даје једну паушалну суму од 300.000 динара годишње, те целокупно одржавање и погон ових потстаница имају да падну у делокруг отсека централе. Људство за одржавање ових потстаница употребиће се исто, које је руковало погодно општинске електричне централе, те према томе и поред тога што стаје производња електричне енергије, отсек централе мора задржати исти број људи због напред изнетог свог делокруга рада, који није ни у колико умањен радом нове централе.

Поред свега наведеног делокруга рада, отсек централе имаће да одржава продукцију електричне

енергије као и до сада вероватно још за првих три месеца 1933 године, јер рушењем моста за истовар угља у новој централи одложен је почетак пребацавања наше градске мреже на нову централу и то за 1 новембар 1932 год.

На место самих машина за производњу електричне енергије у отсек централе долазе све глајхрихтерске станице, те ће тако делокруг рада овога отсека бити следећи:

1. — Руковање и погон потстанице бр. I у јачини од 11.000 киловолтампера;
2. — Руковање и погон потстанице бр. II у јачини од 11.000 киловолтампера;
3. — Одржавање и погон мотор-генераторских група и акумулатора у старој општинској централи;
4. — Одржавање и руковање разводног постројења од 2.000 волти и трансформатора од 6000/2100 волти у старој централи;
5. — Руковање и погон трамвајске потстанице код „Академије“ у јачини 200 киловата;
6. — Одржавање и погон трамвајске потстанице код „Москве“ у јачини 800 киловата;
7. — Одржавање и погон трамвајске потстанице Горњи Дено у јачини од 1.300 киловата;
8. — Руковање и погон потстанице „Добро Поље“ у јачини од 600 киловата;
9. — Целокупан рад у електро-виклерској радионици.

Отсек мреже и инсталације обуставом продукције електричне енергије ни у колико не умањава свој делокруг рада, који се у свему баш још и повећава сваке године са порастом електричне мреже за осветљење и трамвајске мреже.

Овај отсек има за задатак да одржава и да изграђује целокупну електричну мрежу са трансформаторским станицама за снабдевање Београда електричном енергијом за осветљење и моторну снагу а тако исто и мрежу за погон трамваја. Целокупно одржавање електричних инсталација које спада у дужност отсека мреже и инсталације, назначено је под тачком II овога извештаја.

Поред одржавања ове разгранате мреже, овај отсек врши у режији целокупну изградњу и преуређење ове мреже. Тачан извештај рада овога отсека назначен је под тачкама I а, б, г и д овог извештаја.

На предлог ове Дирекције Одбор Општине града Београда одобрио је својом одлуком О.Бр. 1061 од 5 фебруара 1932 год. да се уведе на ниском напону у градску мрежу нов напон 380/220 волти на место садањег 206/120 волти.

Електро-техничка служба има за задатак да проведе ово уређење новог напона у градску мрежу. У току ове године има се увести нов напон у 20 трансформаторских реона.

У овој години електро-техничка служба извршила је радове на одржавању и на новоградњи у укупној суми од 8,900.000 динара.

I) Радови на новоградњи извођени су тачно према буџету, који се састоји из ових директива:

II) Изградња нове кабловске мреже 6000 волти на место постојеће ваздушне мреже 6000 V. Овај је рад у главном завршен у овој години. Остала је још једна у самој вароши ваздушна линија 6000 V. у улици Франше Депере-а, а што је предвиђено да се идуће године замени.

III) Изградња нове кабловске мреже, примарске и секундарне мреже и трансформаторских станица, а за оспособљавање исте за пренос електричне енергије од 30,000.000 КВЧ. годишње и више која је гарантована

уговором, закљученим између Општине града Београда и Друштва „Снага и Светлост“.

IV) Изградња нове кабловске секундарне мреже у вароши на место постојеће мреже једносмислене струје, која се има сасвим укинути.

V) Завршити све припремне радње, како на самој мрежи а тако исто у потстаницама које су у вези са пребацавањем наше градске мреже на нову централу као набавка трансформатора, довести све напајне фидере 3000 и 6000 V у потстаницама бр. I и II Друштва „Снага и Светлост“.

VI) Изградња нове мреже подземне и ваздушне као и сва преуређења која проистичу од радова Техничке дирекције (кадрмисање улица) оспособљавање секундарне подземне и ваздушне мреже у вези са увођењем новог напона 380/220 волти у 20 трансформаторских реона, колико је предвиђено да се ове године пребаци на нов напон. Овај ће се посао, вршен у главном у 1932 год. продужити у 1933 год., где треба још оспособити 70 трансформаторских реона, те ће се тако у идућој години 1933 у целој Београду увести нов напон.

Под овим оспособљењем има се разумети замена осигурача на ваздушној мрежи са одговарајућим осигурачима за тај напон 380/220 волти, на подземној мрежи постављење гвоздених поклопаца код свих кућних кутија, као и замена осигурача.

Поред тога, изграђена је трамвајска мрежа за пругу Сењак—Дедиње, за пругу Господарска Механа—Чукарица, и за пругу Теразије—Зелени Венац—Пристаниште.

Глајхрихтерска потстаница код Доброг Поља појачана је још једним цилиндром од 300 KVV, који је донесен из глајхрихтерске потстанице Горњи Дено, где су у год. 1931 пуштена два нова цилиндра 2 x 650 KVV.

Овим појачањем глајхрихтерске потстанице код Доброг Поља осигурано је напајање трамвајске мреже на прузи Топчидер, на прузи Господарска Механа—Чукарица и на прузи Сењак—Дедиње.

Електро-виклерска радионица радила је на одржавању трамвајских мотора, као и на одржавању свих електр. пријемника (апарата и мотора) О. г. Б.

А

ПОСТРОЈЕЊА

I Постројења мреже и инсталације

Према стању на дан 1 септемара 1932 год. У реону Општине града Београда има монтирано:

а)

Уличних расветних тела укупно
комада

5,121

б)

Ваздушне секундарне мреже укупно м.	335.000
2. — Ваздушне примарске мреже укупно м.	40.000
3. — Стубова на примарској и се- кундарској мрежи гвоздених к.	1.641
4. — Стубова на примарској и се- кундарној мрежи дрвених . к.	8.253

в)

1. — Подземне секундарне мреже за једносмислену струју м.	5.400
2. — Подземне секундарне мреже за наизменичну струју м.	75.000
3. — Подземне примарске мреже 2 KV (и 3 KV) кабла м.	40.430
4. — Подземне примарске мреже 6 KV м.	45.500
5. — Подземних разводних гвозде- них кутија ком.	7
6. — Кабловске канализације (бетон. цеви) м.	35.750
7. — Разводних шахтова ком.	594
8. — Велики канал м.	1.200

г)

Трамвајске ваздушне мреже . . . м.	39.900
------------------------------------	--------

д)

Трамвајских кабловских напајника у дужини м.	15.000
---	--------

е)

Трансформатори ком.	205
-------------------------------	-----

ђ)

Трамвајских потстаница ком.	4
Инвентарска вредност ових наведених по- стројења према стању у 1931 години, без описа:	

1. — Постројење под а) . Дин.	1,511.306.—
2. — Постројење под б) . „	13,059.302.—
3. — Постројење под в) . „	30,915.069.—
4. — Постројење под г) . „	6,929.078.—
5. — Постројење под д) . „	1,947.386.—
6. — Постројење под ђ) . „	4,148.062.—
7. — Постројење под е) . „	4,914.040.—

Укупно Дин. 63,424.243.—

II Постројења електричне централе

Њихова инвентарска вредност према ста-
њу у 1932 год.:

1. — Акумулаторске бате- рије комплет 1 Дин.	485.000.—
2. — Група „Академија” . . . „	273.893.—
3. — Група 1000 KVV у са- мој централни „	1,452.352.—
4. — Разводна постројења 2,100 и 6.240 V са сви- ма апаратима „	1,717.370.—
5. — Електро-техничка ра- дионица „	38.074.—

Укупно Дин. 3,966.689.—

ОТСЕК МРЕЖЕ И ИНСТАЛАЦИЈЕ

I Новоградње

а) Ваздушна мрежа

1. — Монтирана је у току првих 9 месеци 1932 године нова секундарна мрежа на дужини од 10.535 метара са 31 ком. вандарма, 187 ком. дрвених и 27 ком. гвоздених стубова Дин.

338.029.—

2. — Преуређена је секундарна мрежа у вези са пребацавањем напона на 380/220 волти у 15 трансформаторских реона у укупној дужини од 28.165 м. Дин.

281.174.—

3. — Преуређена је и примарска веза са 2 на 6 KV на грани Топчид. брдо Дин.

251.397.—

4. — Монтирано је и преуређено укупно 23 комада разводних трансформаторских потстаница и појачана је мрежа на свега 1,380 KVA. трансформатора . . Дин.

1,040.053.—

5. — Монтирано је улично осветљење у дужини од 8.240 метара са 202 ком. дрвених 19 ком. гвоздених стубова, са 142 ком. вандарма 77 ком. малих и 120 к. великих арматура у разним ул. Д.

341.176.—

6. — Дато је нових кућних веза за осветљење 485 ком. и 46 ком. за моторе Дин.

329.040.—

б) Подземна мрежа

1. — За полагање свих подземних постројења каблова, итд. ископано је и набијено укупно земље м³ 7.910.

2. — Положено је нових примарских каблова од 3000 W, 6000 W и 15000 W у укупној дужини од 14.804 метара.

3. — Положено је секундарних каблова за приватна осветљења 5.149 метара.

4. — Положено је секундарних каблова за улично осветљење 3,128 метара.

5. — Положено је секундарних каблова за подземне кућне везе 1.987 метара.

На овим кабловима монтирано је:

а) Гвоздених кутија од ливеног гвожђа 19 комада.

б) Кабловских веза:

директних	97
са прелазом	29
за уличне лампе	32

Свега 158 комада

в) Муфова 291 комад.

г) Кабловских глава 210 ком.

д) Веза за канализацију 11 ком.

ђ) Излаза на стуб 44 ком.

е) Израђено је и положено бетонских цеви за каблове:

са једним отвором	527 метара
са два отвора	697 „

са три отвора 952 метара
са четири отвора 502 „
Целокупан рад на изградњи нове подземне мреже коштао је 2,607.841 динар.

в) Трамвајска мрежа

1. — Монтирана је нова трамвајска линија у дужини од 600 метара за други колосек линије бр. 7 у Гробљанској улици са 5 дрвених и 9 гвоздених стубова Дин. 55.022.—

2. — Монтирање комплетне мреже на новој линији Сењак—Дедиње са 46 комада решеткастих, 49 ком. округлих пуних стубова и 2 дрвена стуба и свим осталим материјалом Дин. 329.805.—

3. — Монтирање комплетне мреже на новој линији Господарска Механа—Чукарица са 33 пуна округа и 3 решеткаста гвоздена стуба и 18 дрвених стубова и оста. Дин. 291.990.—

г) Трамвајске глајхрихтерске потстанице

1. — Проширење и преуређење трамвајске потстанице „Добро Поље“ (продужење прошлогодишњег рада) Дин. 22.713.—

2. — Пренос и монтирање глајхрихтера из „Горњег Депо-а у „Добро Поље“ Дин. 51.738.—

д) Унутрашње (кућне инсталације)

1. — Монтирано је 107 ком. сијаличких места, 29 мотора и апарата, 2 телефона и 7 звона на новим инсталацијама Дирекције трамваја и осветљења Дин. 64.770.—

2. — Монтирано је 238 комада сијаличких места, 11 телефона, 35 мотора и апарата, 93 тастера за звонце на новим инсталацијама Општине града Београда Дин. 61.952.35

3. — Пребациване су инсталације са ваздушне на подземну мрежу и измештане су доводне линије. Укупно коштање овог посла износи Дин. 50.000.—

II Одржавање

а) Одржавање подземне и ваздушне мреже

1. — Замењено је на ваздушној примарској и секундарној мрежи 20 ком. гвоздених стубова у вези са одржавањем исте. Вршено је осигурање мреже, дежурство на подземној и ваздушној мрежи, давање струје претплатницима, одржавање и чишћење шахтова и трансформаторских и разводних кабина. Замена осигурача на кућним везама, одржавање кабловског

канала и смештање подземних и ваздушних линија и других објеката електричне мреже у вези са новим регулацијама улица, замена голих линија испод телефонске мреже са изолованом жицом, као и целокупан погон подземне и ваздушне мреже за осветљење и моторе Дин. 208.987.—

2. — Одржавана је целокупна мрежа за улично осветљење, вршено је паљење и гашење уличног осветљења и замењено је 8539 комада уличних сијалица разне јачине и у разним улицама. Дин. 605.476.—

3. — Одржаване су трансформаторске и разводне потстанице на мрежи Дин. 105.036.—

б) Одржавање трамвајске мреже:

1. — Одржавање, преглед, замена дотрајалих делова и ситне оправке трамвајске мреже Дин. 541.319.—

2. — Вршена су осигурања на трамвајској ваздушној мрежи у разним улицама на дужини од 7.170 метара Дин. 149.704.—

в) Одржавање трам. глајх. потстаница:

1. — Одржавање потстаница и руковање са њима „Москва“ „Горњи Депо“ и „Добро Поље“ у току првих 9 месеци коштало је Дин. 297.291.—

г) Одржавање инсталација:

1. — Одржавање инсталација Д. Т. О. у овом периоду 1932 године коштало је Дин. 150.000.—

2. — Одржавање инсталација О. Г. Б. за исто то време коштало је Дин. 27.000.—

В

ОТСЕК ЦЕНТРАЛЕ

I Радови електричне радионице:

1. — Ново викловање 23 ком. трамвајских анкера Дин. 133.045.—

2. — Оправка 69 ком. трамвајских анкера Дин. 18.808.—

3. — Оправка 96 магнета за трамвајске моторе Дин. 5.737.—

4. — Оправљено је 20 разних мотора Дин. 4.594.—

5. — Оправљено је 17 комада динамо машина за аутомобиле Дин. 3.303.—

6. — Пуњено је и оправљено 17 комада акумулатора Дин. 5.089.—

7. — Оправљено је 71 ком. разних апарата као: рефлектора, анласера и т.д. Дин. 1.507.—

8. — Израђено 312 комада трамвајских секциона Дин. 29.772.—

УНИВЕРЗИТЕТСКА БИБЛИОТЕКА

9. — Превикловано и оправље-
но 18 ком. трансформатора . Дин. 16.306.—
Укупно радови електричне ра-
дионице Дин. 218.161.—

III Радови на одржавању разводне табле

1. — Одржавање саме разводне
табле, пумпе за хладњачу и динамо
машине Дин. 360.276.—
2. — Одржавање трамвајске
акумулаторске батерије . . . Дин. 17.987.—
3. — Одржавање табли за угаљ
у ложионици и извлачење шљаке Д. 9.890.—
Укупно радови на разводној
табли Динара: 388.150.—

РЕКАПИТУЛАЦИЈА

Радови у 1932 години (за првих 9 месеци)

а) Отсек мреже и инсталације

I Новоградње:

1. — На ваздушној мрежи Дин. 2,580.869.—
2. — На подземној мрежи Дин. 2,607.841.—
3. — На трамвајској мрежи Дин. 676.817.—
4. — На трамвајским глајх. пот-
станицама Дин. 74.451.—

5. — На кућним инсталација-
ма Дин. 176.722,35
Свега динара: 6,116.700,35

II Одржавање:

1. — Подземне и ваздушне мре-
же Дин. 1,619.499.—
2. — Трамвај. возд. мреже Дин, 691.023.—
3. — Трамвајских глајх. потста-
ница Дин. 297.291.—
4. — Кућних инсталација . Дин. 177.000.—
Свега динара: 2,784.823.—

б) Отсек централе:

1. — Радови електричне радио-
нице Дин. 218.161.—
2. — Одржавање развод. табле Д. 388.150.—
Свега динара: 606.311.—

Укупно утрошено динара 9,507.834.—

(наставиће се)

Из Дирекције трамваја и осветљења Оп-
штине града Београда. — Службено.

СПИСАК

лица, која су примљена за чланове Општине Београдске у времену од 28 јануара до 4 фе-
бруара 1933 године

Редни број	ИМЕ и ПРЕЗИМЕ домаћина и осталих укућана	Шта је ко домаћину	Брачно стање	Место рођења	Занимање	Регистар. Бр
1	Ђурђе Радосављевић		ожењен	Младеновац	кочн. Дир. Трам. Осв.	35629
2	Милан "	жена	удата	"	домаћица	"
3	Анђелија "	кћи	неудата	"	"	"
4	Јелисавета "	"	"	"	"	"
5	Ленка "	"	"	"	"	"
6	Арпад Клуг		ожењен	Середе над Вахом	прив. чиновник	35630
7	Малвина "	жена	удата	Земун	чин. Жел. Дирек.	"
8	Ангелина Новаковић		неудата	Гад	благајник Жел. Стан.	35631
9	Милан Спасић		ожењен	Топола	кочијаш	35632
10	Анка "	жена	удата	Дубјани	домаћица	"
11	Љубомир Милосављевић		ожењен	Крагујевац	машиновођа Ј. Д. Ж.	35633
12	Десанка "	жена	удата	Смедерево	домаћица	"
13	Мирослава "	кћи	неудата	Београд	"	"
14	Михајло Седелиновић		разведен	Мајдан пек	чинов. Жел. Дир.	35635
15	Димитрије Петковић		ожењен	Београд	машиновођа Ј. Д. Ж.	35636
16	Даринка "	жена	удата	Перлез	домаћица	"
17	Јосип Пиано		ожењен	Довже	чинов. Жел. Дир.	35637
18	Драгиња "	жена	удата	Београд	"	"

Из Статистичког отсека Стбр. 1339.

Недељни извештај

о просечним ценама животних намирница на београдској пијаци у првој недељи фебруара 1933 године

В Р С Т А	Мера	Просечна цена у динарима		В Р С Т А	Мера	Просечна цена у динарима	
		1 Нед.	Месеч.			1 Нед.	Месеч.
Жито							
Пшеница	100 кгр.	217.50		Шећер ситан	1 кгр.	12.81	
Јечам	"	95		Кафа сирова	"	59.50	
Овас	"	105		Кафа пржена	"	88	
Кукуруз у зрну	"	92.75		Со млевена	"	2.87	
Брашно и хлеб							
Брашно пшенично Но. 2	1 кгр.	2.98		Бибер крупан	"	50	
Брашно пшенично Но. 1	"	3.2		Бибер млевен	"	59	
Брашно пшенично бело	"	4		Паприка млевена	"	32.25	
Брашно кукурузно	"	2		Фида	"	8.50	
Хлеб пшенични црни	"	3.50		Макароне	"	12	
Хлеб пшенични бели	"	4		Пиринач	"	9	
Месо							
Говеђина	1 кгр.	9		Мак	"	18	
Говеђина жива мера	100 кгр.	325		Зејтин за јело	1 литар	19	
Телећина	1 кгр.	13.50		Сирће винско	"	4	
Телећина жива мера	100 кгр.	612.50		Мед	1 кгр.	16	
Јагњетина	1 кгр.	18.		Восак	"	25.50	
Јагњетина жива мера	100 кгр.	18.		Пекмез	"	12	
Овчетина	1 кгр.	8		Свеће воштане	"	40	
Овчетина жива мера	100 кгр.	8		Свеће стеаринске	"	31	
Свињетина	1 кгр.	13		Свеће парафинске	"	16.50	
Свињетина жива мера	100 кгр.	735		Сапун за прање	"	8.50	
Свињско сушено	1 кгр.	22		Шпиритус рафиниран	1 литар	40	
Кобасице	"	19		Шпиритус за гориво	"	9.25	
Шваргле и чварци	"	13		Петројел	"	6.50	
Пршута	"	30		Бензин	"	6.62	
Сланина сирова	"	11.50		Гориво			
Сланина сува	"	21.50		Угљен дрвени (хумур)	100 кгр.	125	
Сланина ужичка	"	22.50		Угљен дрвени (хумур)	1 кгр.	1.75	
Маст свињска	"	14		Угљени мрки и лигнит	100 кгр.	17.50	
Сало	"	12.75		Угљен камени	"	57.50	
Лој топљен	"	6.75		Дрва грабова	м ³	128.75	
Лој нетопљен	"	7.50		Дрва букова	"	117.50	
Риба							
Шаран	"	11.50		Дрва церова	"	111.25	
Сом	"	20.50		Дрва јасенова	"	120	
Кечига	"	53.		Дрва растова	"	85.	
Смуђ	"	28.25		Дрва врбова	"	52.50	
Штука	"	11.75		Дрва брестова	"	95	
Бела	"	5.50		Живина и јаја			
Млеко							
Млеко слатко	1 литар	3.25		Кокоши	1 ком.	14.50	
Млеко кисело	1 кгр.	9		Ђурке	"	45.	
Масло	"	35.50		Гуске	"	30	
Масло топљено	"	27.		Патке	"	18.25	
Кајмак	"	27.		Јаја	"	1.08	
Сир обичан	"	27		Стока			
Сир сомборски	"	21.		Волови	"	1050	
Сир качкаваљ	"	26		Краве	"	937.50	
Поврће							
Пасуљ	"	5.25		Теляд	"	387.50	
Сочиво	"	10.25		Коњи	"	1125	
Грашак у зрну	"	14		Ждребад	"		
Грашак обичан	"	14		Свиње угојене	"	1062.50	
Кромпир стари	"	1.75		Свиње иршаве	"	375	
Кромпир нови	"	1.75		Прасад до 10 кгр.	"	102.50	
Лук црни	"	2.25		Назимад од 10 до 25 кгр.	"	145	
Лук бели	"	2.07		Јаганџи	"	100	
Лук празни	"	7.		Кожа и вуна			
Боранија	1 дема	1.50		Коже воловске	1 кгр.	7	
Тиквице	1 кгр.	1.50		Коже кравље	"	7	
Шаргарепа	"	2.62		Коже овчије	1 ком.	17	
Купус сладак	"	2		Коже јагњеће	"		
Купус кисео	"	2.75		Коже козје	"	15.50	
Спанаћ	"	6.		Коже јареће	"	13	
Рен	"	7.50		Коже свињске	1 кгр.	1.75	
Кељ	"	3.25		Коже телеће	"		
Келераба	"	2.		Коже лисичје	1 ком.		
Зелен за супу	1 пишла	1.75		Вуна прана	1 кгр.		
Патлиџан црвени	"	1.75		Вуна непрана	"		
Патлиџан плави	1 кгр.			Сточна храна			
Паприка љута	100 ком.	8.75		Сено	100 кгр.	55.50	
Паприка туријара	100 ком.	20		Слама	"	31.25	
Паприка бабура	"			Грађевински материјал			
Краставци	"			Креч негашен	100 кгр.	35	
Воће							
Јабукe	1 кгр.	6.50		Цигле	100 ком.	32.50	
Крушке	"	7.50		Преп	"	48.50	
Шљиве сушене	"	5.50		Цемент	100 кгр.	59	
Лубенице	"			Песак	1 кола	29	
Диње	"			Пића			
Ораси	"	14.25		Пиво домаће	1 литар	7.50	
Кестен	"	7.50		Вино црно обично	"	9	
Смокове	"	14.75		Вино бело	"	11	
Лимуни	1 ком.	1.		Вино боље старо	"	19	
Неранџе	"	2		Шљивовица мека	"	12.50	
Мандарине	"	1		Шљивовица љута	"	17	
Колонијална и друга роба							
Шећер у коцкама	1 кгр.	14.62		Комовица мека	"	20	
				Комовица љута	"	23	
				Наднице			
				Надничара	1 надн.	27.50	
				Копача	"	35	
				Зидара	"	47	

Службени извештаји Општине града Београда

Преглед пијаће воде:

НЕДЕЉНИ ИЗВЕШТАЈ

о граничним вредностима добивеним испитивањем београдске пијаће воде у времену од 29 јануара до 4 фебруара 1933 год.

	Од	До	Објашњења
Температура	8,1	9,4	Центиграда
Број клица по см ³	0	8	Дозвољено до 20 клица по см ³
Титар В. Coli	већи од 10 см ³		Несме бити нижи од 10 см ³
Утрошак калиум перманганата	2,5	4,4	Дозвољено до 6 милиграма на литар
Карбонатна тврдоћа	16,24	24,44	У Немач.степеним.
Суви остатак	3,81	514	Дозвољено до 700 милиграма на литар

Количина воде у метрима кубним које је водовод потиснуо у току друге половине јануара 1933 године

1. Пијаћа вода:

Потиснуто у мрежу пијаће воде са БЦ1—Беле воде 418.452 м³;

Потиснуто у мрежу пијаће воде за Гор.зону:

а) из водостанице 4 (Главни резервоар) 46.140 м³;

б) из водостанице 5 (Топчидер) 43.440 м³;

За горње количине дато је:

бунарске воде на Б. Водама 234.861 м³;

речне воде на Белим Водама 205.910 м³.

2. Вода за поливање улица:

потиснута са В Ц² (Савски водовод) 76.500 м³.

Испитивања вршена у Хемиско-бактериолошкој лабораторији Управе водовода.

Извештаји о раду појединих отсека:

Рад чистачког одељка у децембру 1932 год.

У току месеца децембра употребљено је превозних средстава и то:

Чишћење:

Укупан број очишћених улица 550.

Површина чишћења улица 1,966.000.

Укупан број употребљених дневница 13.938.

Исплаћена је дневница чистача 374.433,39 динара.

Исплаћена је дневница надзорника динара 42.059,39.

Отпис за употребу алата 10.416,16 дин.

Режија $\frac{1}{4}$ плате чиновника 2.913,08 дин.

Квадратни метар чишћења стаје 022 $\frac{1}{2}$ пр. дин.

Износ сметлишта из домова и улица:

Изнето је сметлишта из улица 7.365.

Изнето је сметлишта из домова 651.573.

Изнето возова колских 1.480.

Изнето возова аутомобилских 1.478.

Изнето свега кубних метара 11.203.

Утрошено је бензина свега кгр. 19.665.

Утрошено је зејтина-мазива 1.145 кгр.

Утрошено је сена 15.080 кгр.

Утрошено је 7.540 кгр. зоби.

Исплата радника 213.813,50 дин.

Исплата надзорницима 10.905 дин.

Исплата шоферима 33.545 дин.

Исплата кочијашима 30.000 дин.

Отпис за употребу алата 31.248,48 дин.

Режија $\frac{1}{4}$ плате чиновника 8.739,24 дин.

Један кубик изнетог сметлишта стаје 42,70 дин.

Из Дирекције за социјално и здравствено старање О. г. Б. — Службено.

Из Пожарне команде

У току месеца децембра угашено је пожара и то:

Улица и број	пожара	димњака	величина штете у дин.
Зрињског 6		1	
Дубровачка 24		1	
Суворовска 9	1	1	300
Катићева 3	1		10.000
Франкопанова 24		1	
Карађорђева 99	1		300
Милетина 127	1		2.000
Смиљанићева 20		1	
Гарашанинова 34		1	
Риге од Фере 4		1	
Теодосијева 12	1		200
Краљег Трг 22	1		200
Шумадијска 2		1	
Дубровачка 6	1		300

Краљице Марије 17	1		Милоша Великог 3	1	
Војв. Драгомира 16	1	1.000	Молерова 46	1	100
Цара Лазара 3	1	5.000	Млатишумина 29	1	1
Краља Милана 41	1		Ламартинова 35	1	1.000
Његушева 13	1		Краљице Марије 34	1	500
Пастерова 2	1	4.000	Дубровачка 3	1	500
Дечанска 23	1		Туцовићева 77	1	100
Теодосијева 3	1		Укупно	15	14
					25.500

Службене објаве и огласи:

Прва офертална лицитација за израду и испоруку 650 пари летњих униформи за саобраћајно-трамвајско особље

Према решењу Суда Општине града Београда под Дбр. 3367/33 одржаће се у Дирекцији трамваја и осветљења на дан 25 фебруара ове године у 11 часова пре подне, прва офертална лицитација за израду и испоруку 650 пари летњих униформи за саобраћајно-трамвајско особље.

Сваки лицидонт дужан је на дан лицитације до 10 часова пре подне, положити Депозитној благајни Општине града Београда на име кауције и то: наши држављани 10% од своје предрачунске суме, а страни држављани 20% од предрачунске суме у готовом новцу или у хартијама од вредности у смислу чл. 88 Закона о државном рачуноводству.

Услови се могу добити у канцеларији Рачуноводства дирекције трамваја и осветљења Општине града Београда сваког дана од 9 до 12 часова пре подне и од 3 до 6 часова по подне.

Из Дирекције трамваја и осветљења Дбр. 8891, у Београду. 1—2

Личитација за набавку мешавине бензина и алкохола

Суд Општине града Београда одржаће на дан 11 фебруара 1933 године у 11 часова пре подне, у канцеларији Економата, Узун Миркова ул. Бр. 1/II. I оферталну лицитацију за набавку 10 вагона мешавине бензина и алкохола за потребе свих општинских установа.

Услови су прописани и могу се видети сваког радног дана за време канцеларијског рада у Економату.

Кауцију од 5% у готову, папирима од вредности, или гарантном писму, које мора бити регистровано у Министарству финансија, треба положити најдаље на дан лицитације до 10 часова пре подне Депозитној благајни Општине града Београда.

Из канцеларије Економата Општине града Београда О.Ф.Бр. 3870 од 25-1-1933 године.

2—2