

Наручилац: ЈП „Путеви Србије”,
Београд

КАТАСТАР

Потрошача воде у ЈППС

Обрађивачи:

Драго Пројект д.о.о.

Милутина Миланковића 32
11070 Београд
телефони: (011) 6145811, 3133501
фах:(011)3133317, 7115930
мобилни: 063202937
dragoprj@eunet.rs
www.dragoprojekt.co.rs

и

"БЕОИНЖЕЊЕРИНГ-2000" д.о.о.

Палмотићева бр.25А,
11103 Београд
(011)3086623
мобилни: 063/325030
info@beoingenjering.rs



Децембар, 2018.г

УЧЕСНИЦИ У ИЗРАДИ КАТАСТРА

Предузеће "ДРАГО ПРОЈЕКТ" д.о.о – Београд

dragoprj@eunet.rs

Предузеће "БЕОИНЖЕЊЕРИНГ 2000" д.о.о – Београд

info@beoinzenjering.rs

Назив предузећа и функција:	Име и Презиме	Број лиценце
Дефинисање подлога и пројектни задатак:	Др Милош Здравковић, дипл. инж. ел.	353 Л29212 381 135815 453 К66317

Функција:	Име и Презиме	Број лиценце
Реализација - електро део:	Владо Петковски, дипл. инж. ел.	350 5551 03 352 5577 03 353 К178 11
Реализација - хидро део:	Нинослав Петровић, дипл. инж. грађ.	314 5266 03 414 2943 03

ПРЕДГОВОР:

Катастар потрошача воде Јавног Предузећа ПUTEВА Србије (ЈППС) је збир података о снабдевању питком водом свих објеката под ингеренцијом ЈППЦ.

Намера Наручиоца је да формира јединствен преглед начина водоснабдевања својих објеката, уз анализу дневних и месечних количина потрошње, пре свега са аспекта екологије али суштинска намера је минимизирање утрошка финансијских средстава.

Круцијални захтев, исказан кроз Пројектни задатак је "on-line" контролу потрошњу воде и електричне енергије како би се алармирале нерационалне, неоправдане, потрошње воде и електричне енергије из свих објеката ЈППС.

Овакав приступ даје потврду иницијативе за убрзану дигитализацију којом се значајно смањују трошкови Јавних објеката.

Реализацијом ове намере ЈППС даје свој допринос заштити животне средине и значајно смањује захватања из буџета за потребе плаћања утрошка воде и електричне енергије.

ЈП „Путеви Србије“ тежи смањењу степена задужености и рационализацији трошења на свим нивоима.

Преглед Садржаја

Катастар потрошача воде у ЈППС

Предговор	3
Листа скраћеница	5
1.0 Резиме	6
2.0 Пројектни задатак	8
3.0 Подлоге	11
3.1 Списак локација које користе воду и електричну енергију	11
3.2 Подаци о броју запослених и потрошњи воде	15
3.3 Подаци добијени обиласком објеката	16
3.4 Постојеће стање снабдевања водом објеката ЈППС	19
4.0 Увод	27
4.1 Дефинисање потреба у води	27
4.2 Праћења потрошње воде и електричне енергије уз стално снимање динамике потрошње	29
5.0 Дигитализација - модернизација система	33
6.0 Предмер и предрачун модернизације објеката ЈППС за потребе смањења потрошње воде и електричне енергије	37
7.0 Закључна разматрања	39
8.0 Prilozi - Kartice vodosnabdevanje objekata JPPS	40

Листа скраћеница и акронима

ЈППС	Јавно предузеће Путеви Србије
l/s	Мерна јединица за потрошњу воде (Литар у секунди)
m ³	Мерна јединица за потрошњу воде (кубни метар)
МРВ	Ефикасан мониторинг, извештавање и верификација
ММР	Уредба о мониторинг механизму
ЕАР	Европска агенција за реконструкцију
ЕИА	Процена утицаја на животну средину
ЕУ	Европска унија
ГИС	Географски информациони систем
ИППЦ	Интегрисано спречавање загађења и контрола
ИПА	Инструмент за претприступну помоћ
ИРР	Интерна стопа повраћаја
НГО	Невладина организација (НВО)
ПДМ	Упутство за пројектовање
ПИУ	Јединица за реализацију пројекта
ЈКП	Јавно комунално предузеће
МТК	Мрежна тон-фреквентна команда
М-bus	Европски стандард интернет (бежичне) комуникације
on-line	Тренутна контрола неке измерене вредности
ЕПА	Америчка агенција за заштиту животне средине (Environmental Protection Agency)
Wi-Fi	<i>Бежична мрежа где се подаци између два или више <u>рачунара</u> (или мобилних телефона) преносе помоћу <u>радио фреквенција</u> (РФ)</i>
Максиграф	<i>Финансијска казна од ЕПС-а за прекорачење максимално задате снаге у трајању од 15 минута.</i>
SMART-ME	<i>Бежични систем за мерење потрошње воде и електричне енергије</i>
EPCM	<i>Engineering, Procurement and Construction Management (Inženjering, nabavka i upravljanje изградњом - модернизацијом)</i>

1. РЕЗИМЕ

Пројектним задатком Јавног предузећа Путеви Србије (ЈППС) исказана је намера да се смањи потрошња воде и електричне енергије, како из еколошких разлога, тако и из економских.

Циљ израде катастра потрошача воде је да се аналитички приступи проблему потрошње воде и да се изнађе оптималан начин за рационализацију и праћење потрошње воде, по сваком објекту, сходно намени и броју људи.

Кључни елемент у рационалном приступу потрошњи, је изналажење начина да се за сваки објекат "on-line" контролише потрошња воде и потрошња воде, уз даљинско извештавање, праћење и сумирање утрошка воде по сваком мерном месту као и по објекту.

Израдом катастра потрошача воде циљ је да се за сваки објекат предвидети постављање водомера који врши мерење утрошене потрошње воде у m^3 у одређеним временским јединицама (час, дан, 7 дана, 30 дана), и да измерене вредности приказује локално и даљински уз обрачун трошка израђен у новчаним јединицама.

Поред потрошње воде, систем даљинског мерења приказује и тренутну и кумулативну потрошњу електричне енергије, као и потрошњу гаса уколико је објекат прикључен на гас.

На овај начин би се стално пратили трошкови потрошње воде и енергената и "on-line" достављао обрачун руководиоцу објекта и менаџменту ЈППС (а поготову финансијској служби).

Поред даљинске контроле утрошка воде и електричне енергије, финансијска служба ће вршити и контролу достављених рачуна који стижу од предузећа које врши наплату воде и од ЕПС-а који врши наплату електричне енергије.

Као претходница прокламоване дигитализације ЈППС предвиђа увођење "on-line" праћење потрошње питке воде и електричне енергије "Wi-Fi" у уређајима који ће достављати извештаје служби одржавања, финансијској служби и менаџменту ЈППС.

2.0. ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

I УВОД И ЦИЉЕВИ

Вода је јединствен и незамењив природни ресурс ограничених количина и неравномерне просторне и временске расподеле.

Глобалне климатске промене могу да поремете природну равнотежу воде и да смање могућност снабдевања водом у многим подручјима, што у будућности воду чини још драгоценијом и захтева више пажње потребне за снабдевање водом.

Земљу често називамо плавом планетом, јер је више од 70 посто њене површине покривено водом, али свега један посто представља укупну расположиву количину воде доступну целокупном човечанству за подмирење потреба. Тај драгоцен ресурс угроженији је због убрзане индустријализације, нерационалне потрошње и употребе као и све већег загађења.

Све то наводи на чињеницу да ће се, у догледно време, цена довођења и употребе питке воде вишеструко повећавати што ће представљати значајан трошак у буџету сваког корисника.

Пратећи законску легислативу, менаџмент ЈП „Путеви Србије“ (ЈППС) је увео одељење за енергетски менаџмент, које је задужено за планирање мера, праћење и извештавање о ефикасном коришћењу енергије у организацији или установи, као и за оптимално коришћење обновљивих извора енергије .

Поред праћење и извештавање о ефикасном коришћењу енергије у организацији или установи, енергетски менаџмент има за циљ да постигне економску корист за организацију, кроз имплементацију ефективних мера рационалног коришћења потрошње воде у свим својим објектима.

ЈП „Путеви Србије“ управља великим бројем објеката у којима се користи питка вода, како за пиће тако и за санитарне потребе, уз плаћање надокнаде у великим износима.

Такви објекти су:

- Административно пословни објекти, има их укупно 13.
- Наплатне станице, има их укупно 43.

Циљ израде катастра потрошача воде је да се аналитички приступи проблему потрошње воде и да се изнађе оптималан начин за рационализацију и праћење потрошње воде, по сваком објекту, сходно намени и броју људи.

Кључни елемент у рационалном приступу потрошњи, је изналажење начина да се за сваки објекат "он-лине" контролише потрошња воде, уз даљинско извештавање, праћење и сумирање утрошка виде по сваком мерном месту.

II ПОДЛОГЕ И ПОДАЦИ

Под катастром потрошача воде подразумева се списак свих објеката под ингеренцијом ЈППС, а који на било који начин троше воду из јавних водовода или на други начин доведену питку или техничку воду.

Подлоге за израду катастра потрошача воде су:

- Списак административних објеката и наплатних станица
- Постојећа документација о изведеним објектима
- Постојећи подаци о броју запослених и режиму трошења воде (сменски рад...).
- Постојећи подаци о потрошњи воде у претходној години
- Подаци добијени обиласком објеката.

Обрађивач је у обавези да, сходно усвојеном списку објеката, спроведе истражне радње и обиђе сваки објекат, сагледа постојеће стање објекта и начин прикључка на водоводну мрежу и изради неопходне скице на основу којих се може дати релевантно техничко решење праћења потрошње воде, према захтевима овог пројектног задатка.

III ИЗРАДА КАТАСТРА ПОТРОШАЧА ВОДЕ

Један од основних предуслова уредног снабдевања водом је адекватно одржавање водоводне мреже. Водоводна мрежа подељена је на примарну мрежу, која обухвата транспортно дистрибутивне цевоводе, секундарну мрежу са које се снабдевају потрошачи, и терцијарну мрежу која у већини случајева представља прикључни део цевовода од секундарне мреже до мерног места потрошача.

Израда предметног катастра значи активно снимање и ажурирање података о потрошњи воде на административно пословним објектима и наплатним станицама, уз дефинисање минимално потребне потрошње, дигитализацију мерења за сваки од тих објеката и перманентно праћење потрошње и трошкова снабдевања водом.

Обим посла на изради катастра:

- Формирање јединствене листе објеката које користе питку, техничку воду или обе,
- Обилазак свих објеката уз евиденцију тренутног стања по питању снабдевања водом,
- Дефинисање минималне дневне потребе за питком или техничком водом или обе, за сваки горе поменути објекат у систему ЈППС.
- Евидентирање постојећег начина мерења потрошње воде,
- Сагледавање начина даљинског мерења потрошње воде у заједничком преносу података са будућим системом за даљинску евиденцију и обрачун потрошње електричне енергије,
- Дефинисање техничког решења мерења потрошње воде и припреме података за поменути заједнички уз "он-лине" даљински пренос података о потрошњи воде,
- Одређивање типова објеката по начину мерења и преноса података.

Обрађивач ће дефинисати Катастар потрошача воде ЈППС као јединствен документ са свим релевантним параметрима за начин мерења, алармирања нерационалне потрошње, контролу, обрачун потрошње и начин припреме података за "on-line" даљински пренос у командо контролни центар ЈППС.

SCADA или сличан систем за праћење и обрачун потрошње воде није предмет овог катастра.

IV САДРЖАЈ КАТАСТРА ПОТРОШАЧА ВОДЕ

Катастар потрошача воде мора да садржи следеће делове:

Текстуални део:

Прилози прописани законом

Пројектни задатак

Подлоге

Опис постојећег стања

Предлог решења

Процена коштања

Графички прилози:

Скице постојећег стања водоводних прикључака

Спецификацију постојеће мерне опреме

Типови могућих техничких решења

Скице предложених решења по објектима или типовима објеката

V ЗАВРШНЕ НАПОМЕНЕ

Катастар доставити у електронској форми у 3 примерка (ЦД) као и 3 примерка у папирној верзији (hardcopy). Рок израде је 120 дана од дана ступања уговора на снагу.

3. ПОДЛОГЕ

Пројектни задатак предвиђа коришћење следећих подлога за израду ове анализе:

- Списак административних објеката и наплатних станица
- Постојећа документација о изведеним објектима
- Постојећи подаци о броју запослених и режиму трошења воде (сменски рад...).
- Постојећи подаци о потрошњи воде у претходној години
- Подаци добијени обиласком објеката.

Инвеститор је Пројектанту доставио Списак административних објеката и наплатних станица из којег је Пројектант саставио списак објеката који користе воду и електричну енергију.

3.1. СПИСАК ЛОКАЦИЈА КОЈЕ КОРИСТЕ ВОДУ И ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

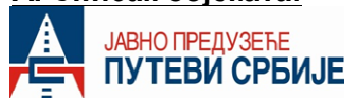
Наручилац је доставио списак објеката (административно пословних објеката и наплатних станица) које користе воду и електричну енергију.

Пројектант је обишао све објекте са добијеног списка (осим Косовске Митровице) и у њега унео промене до којих је дошло на терену, тако да је добијен ажуран списак постојећих објеката у систему ЈППС, који троше воду и електричну енергију, а који се овде прилаже.

На списку се налази 69 објеката: 47 наплатних станица и 22 објекта система.

Даље се, ради боље прегледности, дају одвојени спискови објеката и наплатних станица, са ознакама према подлози „Списак административних објеката и наплатних станица“, добијеном од инвеститора.

А. Списак објеката:



Табела број 1

Р. број	Објекат	Место	Деоница пута	Намена
65	Нова Стражевица	Београд	Обилазница око Београда Е-75	Тунел
66	Стара Стражевица	Београд	Обилазница око Београда Е-75	Тунел
67	Липак	Београд	Обилазница око Београда Е-75	Тунел

Р. број	Објекат	Место	Деоница пута	Намена
68	Железник	Београд	Обилазница око Београда Е-75	Тунел
57	Булевар краља Александра 282	Београд	Град Београд	Пословни објекат
58	Љубе Чупе 5	Београд	Град Београд	Пословни објекат
59	Бео-медицина, Устаничка 64	Београд	Град Београд	Пословни објекат
60	Бубањ Поток	Београд	Град Београд	Пословни објекат
61	Влајковићева 19а	Београд	Град Београд	Пословни објекат
62	Волгина 15	Београд	Град Београд	Централни магацин
63	Газела	Београд	Град Београд	Пословни објекат
69	Милетићева 4	Нови Сад	Град Нови Сад	Пословни објекат
70	Краља Петра I 28/А	Нови Сад	Град Нови Сад	Пословни објекат
39	Одсек Ниш-Димитровград	Ниш-Димитровград	Аутопут Е-80	Оперативно управљачки центар
51	Одсек Таково	Љиг-Прељина	Аутопут Е-763	Оперативно управљачки центар "Шарани"
71	Косовска Митровица	Северна Косовска Митровица	Северна Косовска Митровица	Пословни објекат
72	Управна зграда	Београд	Кружни пут, Кијево	Пословни објекат
73	Канцеларије правне службе	Медијана - Ниш	Генерала Транијеа 13/А	Правна служба
76	Регионални центар Ниш	Медијана - Ниш	7 јула бр 6	Управљање саобраћајем
77	Служба наплате путарине	Ниш	Булевар 12 фебруар бр 99	Пословни објекат
78	"Пункт зимске службе" ЈП "Путеви Србије"	Нови Бановци	Петља аутопута ББ	
52	Шарани	Љиг-Прељина	Аутопут Е-763	Тунел

Б. Списак наплатних станица:

ИД	Име објекта	Локација	
1	Стара Пазова	Београд - Суботица	Аутопут Е-74
2	Инђија	Београд-Суботица	Аутопут Е-75
3	Марадик	Београд-Суботица	Аутопут Е-75
4	Бешка	Београд-Суботица	Аутопут Е-75
5	Ковиљ	Београд-Суботица	Аутопут Е-75
6	Нови Сад Југ	Београд-Суботица	Аутопут Е-75

ИД	Име објекта	Локација	
7	Нови Сад Север	Београд-Суботица	Аутопут Е-75
9	Змајево	Београд-Суботица	Аутопут Е-75
10	Врбас	Београд-Суботица	Аутопут Е-75
11	Фекетић	Београд-Суботица	Аутопут Е-75
12	Бачка Топола	Београд-Суботица	Аутопут Е-75
13	Жедник	Београд-Суботица	Аутопут Е-75
14	Суботица Југ	Београд-Суботица	Аутопут Е-75
15	Београд (Врчин)	Београд-Баточина	Аутопут Е-75
16	Мали Пожаревац	Београд-Баточина	Аутопут Е-75
17	Умчари	Београд-Баточина	Аутопут Е-75
18	Водањ	Београд-Баточина	Аутопут Е-75
19	Колари	Београд-Баточина	Аутопут Е-75
20	Смедерево	Београд-Баточина	Аутопут Е-75
21	Пожаревац	Београд-Баточина	Аутопут Е-75
22	Велика Плана	Београд-Баточина	Аутопут Е-75
23	Марковац	Београд-Баточина	Аутопут Е-75
24	Лапово	Београд-Баточина	Аутопут Е-75
25	Баточина	Београд-Баточина	Аутопут Е-75
26	Јагодина	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75
27	Ћуприја	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75
28	Параћин	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75
29	Појате	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75
30	Ражањ	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75
31	Алексиначки рудници	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75
32	Алексинач	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75
33	Ниш - Трупале	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75
34	Дољевац	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75
35	Дољевац село	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75
36	Брестовац	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75

ИД	Име објекта	Локација	
37	Прешево	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75
38	Димитровград	Ниш-Димитровград	Аутопут Е-80
42	Шимановци	Београд-Шид	Аутопут Е-70
43	Пећинци	Београд-Шид	Аутопут Е-70
44	Рума	Београд-Шид	Аутопут Е-70
45	Сремска Митровица	Београд-Шид	Аутопут Е-70
46	Кузмин	Београд-Шид	Аутопут Е-70
47	Адашевци	Београд-Шид	Аутопут Е-70
48	Моровић	Београд-Шид	Аутопут Е-70
49	Шид	Београд-Шид	Аутопут Е-70
50	Таково	Љиг-Прељина	Аутопут Е-763
56	Прељина	Љиг-Прељина	Аутопут Е-763

3.2. Подаци о броју запослених и потрошњи воде

Инвеститор је у Списку административних објеката и наплатних станица доставио податке о броју запослених у појединим објектима. Ове податке је Пројектант проверавао током обиласка објеката. Пронађене су минималне разлике, а у анализи су усвојени подаци добијени у обиласку.

Добијени подаци о досадашњој потрошњи воде у објектима нису најбоље сређени и тешко се могу протумачити, из више разлога:

- У достављеној евиденцији су углавном финансијски подаци, без података о утрошеној количини.
- Места трошења воде су уношена у евиденцију на различите начине, па је као место трошења воде негде унет назив објекта, негде само назив града, негде пише „по уговору“..., а негде не пише ништа.
- У истој евиденцији су утрошена вода, вода доведена за апарате за воду, црпљење воде, одржавање водоводне мреже, одвоз отпадних вода, довоз техничке воде, комуналне услуге, одвоз смећа...
- Рачуни које достављају јавна предузећа, тамо где се користи вода из водовода су разнолико обликовани, негде мање, а негде више јасни.

Вода се обрачунава према регистрованој потрошњи на водомерима, по процењеној потрошњи, али и паушално.

Пројектант је анализирао добијене рачуне за воду утрошену на наплатним станицама у месецу новембру 2017., а резултати анализе су приказани у следећој табели:

Табела број 2

Р. број	Наплатна станица	Фактурисана потрошња воде, без канализације м ³	Број запослених	Специфична потрошња литара / дан по запосленом	Износ рачуна без ПДВ-а динара	Цена воде динара/м ³
1	Рума	11	25	15	1.157,97	95,70
2	Параћин	319	18	591	30.499,59	95,61
3	Сремска Митровица	11	14	26	784,08	71,28
4	Кузмин	4	14	10	285,12	71,28
5	Алексиначки рудници	16	11	48	2.905,76	181,61
6	Алексинач	7	11	21	1.271,27	181,61
7	Пећинци	41	12	114	3.680,00	81,60
8	Ниш Трупале	50	90	19	5.577,00	111,54
9	ЈКП Горњи Милановац – без ознаке наплатне	1 цистерна од вероватно 7 м ³	0		8.090,00	1.156 са превозом

	станице					
10	Ражањ	11	7	52	1.659,68	150,88
11	Ђуприја	<i>10 паушал</i>	16	21	820,00	82,00
12	Марковац	1	12	3	108,90	108,90
13	Велика Плана	11	13	28	1197,90	108,90
14	Умчари	<i>10 паушал</i>	12	21	1228,60	122,86
15	Врчин	74	115	21	12.264,39	163,96
16	Јагодина	7	13	18	765,10	109,30
	Просек	40	25	69		108,56

Утрошене количине и одговарајући новчани износи показују неочекивано велике разлике, које сигурно имају своја објашњења, али се она не виде на први поглед.

Види се, такође, да је цена воде транспортоване цистерном, далеко изнад цена воде из јавних водовода.

Очигледно је да се мора проверити сваки појединачни рачун, како би се установили узроци евентуално повећане потрошње и платили само стварни утрошци.

3.3 Подаци добијени обиласком објеката

Пројектант је обишао свих 69 објеката са добијеног списка (осим Косовске Митровице) тј. 47 наплатних станица и 22 пословна објекта и у списак унео промене до којих је дошло на терену

Тако добијен ажуран списак постојећих објеката у систему ЈППС, који троше воду и електричну енергију, се даје у прилогу на следећим странама.

Анализом, приликом обиласка, констатујемо да наплатне рампе раде у 2 смене.

Обзиром да запослени, који раде у објектима су потрошачи воде, допе наведене вредности служе за израду алгоритма потрошње и алармирања прекомерне потрошње.

Као што се види у Табели 3, дефинисани су дневни потрошачи воде у свим објектима ЈППС, с тим да на наплатним рампама вода се троши 24 часа, а у административним објектима само у првој смени.

Табела број 3

ЛОКАЦИЈА	Број запослених у:			Потрошња воде (м³):		
	I смена	II смена	Дневно	Дневно	Недељно	Месечно
Стара Пазова	10	8	18	0,45	3,15	13,73
Инђија	3	3	6	0,15	1,05	4,58
Марадик	2	1	3	0,08	0,53	2,29
Бешка	3	2	5	0,13	0,88	3,81
Ковиљ	3	2	5	0,13	0,88	3,81
Нови Сад југ	8	6	14	0,35	2,45	10,68
Нови Сад север	5	3	8	0,20	1,40	6,10
Змајево	5	4	9	0,23	1,58	6,86
Врбас	4	3	7	0,18	1,23	5,34
Фекетић	2	2	4	0,10	0,70	3,05
Бачка Топола	3	2	5	0,13	0,88	3,81
Жедник	3	2	5	0,13	0,88	3,81
Суботица Југ	6	6	12	0,30	2,10	9,15
Београд - Врчин	13	12	25	0,63	4,38	19,06
Мали Пожаревац	7	2	9	0,23	1,58	6,86
Умчари	7	2	9	0,23	1,58	6,86
Водањ	4	2	6	0,15	1,05	4,58
Колари	4	2	6	0,15	1,05	4,58
Смедерево	4	2	6	0,15	1,05	4,58
Пожаревац	5	2	7	0,18	1,23	5,34
Велика Плана	4	2	6	0,15	1,05	4,58
Марковац	4	2	6	0,15	1,05	4,58
Лапово	4	2	6	0,15	1,05	4,58
Баточина	7	2	9	0,23	1,58	6,86
Јагодина	4	2	6	0,15	1,05	4,58
Ђуприја	5	2	7	0,18	1,23	5,34
Параћин	6	2	8	0,20	1,40	6,10
Појате	6	2	8	0,20	1,40	6,10
Ражањ	3	2	5	0,13	0,88	3,81
Алексиначки рудници	4	2	6	0,15	1,05	4,58
Алексинач	4	2	6	0,15	1,05	4,58
Ниш-Трупале	11	10	21	0,53	3,68	16,01
Дољевац	9	4	13	0,33	2,28	9,91
Дољевац село	2	2	4	0,10	0,70	3,05
Брестовац	1	1	2	0,05	0,35	1,53
Прешево	8	6	14	0,35	2,45	10,68
Димитровград	7	5	12	0,30	2,10	9,15
Шимановци	10	8	18	0,45	3,15	13,73

ЛОКАЦИЈА	Број запослених у:			Потрошња воде (m³):		
	I смена	II смена	Дневно	Дневно	Недељно	Месечно
Пећинци	4	2	6	0,15	1,05	4,58
Рума	7	2	9	0,23	1,58	6,86
Сремска Митровица	4	2	6	0,15	1,05	4,58
Кузмин	4	2	6	0,15	1,05	4,58
Адашевци	2	1	3	0,08	0,53	2,29
Моровић	2	1	3	0,08	0,53	2,29
Шид	6	6	12	0,30	2,10	9,15
Таково	3	2	5	0,13	0,88	3,81
Прелџина	3	2	5	0,13	0,88	3,81
Дирекција	149		149	3,73	26,08	113,61
Љубе Чупе	90		90	2,25	15,75	68,63
Беомедицина	100		100	2,50	17,50	76,25
Бубањ Поток	35		35	0,88	6,13	26,69
Влајковићева	40		40	1,00	7,00	30,50
Волгина	3		3	0,08	0,53	2,29
Газела	50		50	1,25	8,75	38,13
Обилазница	25		25	0,63	4,38	19,06
Милетићева	11		11	0,28	1,93	8,39
Краља Петра	13		13	0,33	2,28	9,91
Укупно:	751	146	897	22,43	156,98	683,96

3.4 Постојеће стање снабдевања водом објеката ЈППС

A. АДМИНИСТРАТИВНО-ПОСЛОВНИ ОБЈЕКТИ

Објекте ЈППС можемо да разврстамо у следеће групе:

- А) Административно - пословни објекти
- Б) Наплатне рампе са припадајућим објектима
- В) Јавна расвета
- Г) Тунели са припадајућим објектима
- Д) Саобраћајна сигнализација

ЈП „Путеви Србије“ основано је сходно Закону о јавним путевима (Сл. Гласник РС, број 101/05) и обавља стручне послове који се односе на трајно, непрекидно и квалитетно одржавање и заштиту, експлоатацију, изградњу, реконструкцију, организацију и контролу наплате путарине, развој и управљање државним путевима првог и другог реда у Републици Србији.

Јавно предузеће „Путеви Србије“ је, сходно савременим стандардима и препорукама за унапређење енергетске ефикасности, рационализацији потрошње средстава који се захватају из буџета Републике Србије, донело одлуку о преузимању неопходних техничких захвата са намером да смањи утрошак електричне и топлотне енергије и питке воде.

Смањење утрошка енергије и питке воде је значајно како из економских, тако и из еколошких разлога.

Снабдевање водом

ЈППС, као предузеће са географски веома разуђеним објектима, користи објекте у различитом власништву и на различитим локацијама: сопствене и изнајмљене, у граду и на ауто путевима, привремене и сталне.

На страницама које следе, дат је Табеларни преглед постојећих објеката у систему ЈППС који троше воду и електричну енергију и њихова опремљеност. У табели је дат преглед свих објеката, и административно пословних и наплатних станица, као и објеката уз тунеле, начина на који се снабдевају водом и опремљености инсталацијама водовода и канализације.

Из табеле се види да су објекти ЈППС на врло различитим нивоима санитарне опремљености, тј. на различитим нивоима опремљености инсталацијама за

снабдевања водом и одвођења отпадних вода. Међу њима има сасвим коректно опремљених објеката, али и оних за које се мора рећи да су потпуно неопремљени.

Примери коректно опремљених објеката су Газела и Кијево, а примери крајње неопремљених објеката су они уз тунеле Железник, Липар и Нова Стражевица, у којима нема ни инсталација водовода, ни инсталација канализације. По изјавама посаде, они сами доносе воду за пиће, а тоалети не постоје.

Објекат уз тунел Стара Стражевица има воду из градског водовода и тоалет. Посада има примедбу на квалитет воде.

Р. број	Име објекта	Локација		Број запо-слених	Техн вода	Вода за пиће	Број бунара	Хидро-фор	Напомена	Деони-ца	Стацио-нажа км	Координате		Водомер		Чес-ме	Котли-ћи	Писоа-ри	Туше-ви	Апарати за воду	Бојлери
														Свој	Зајед-нички						
1	Стара Пазова	Београд- Суботица	Аутопут Е-74	46	Бунар	Довози се	1	1		1039	167,489	45° 5'5798"	20° 6'1088"			2	1			1	1
2	Инђија	Београд-Суботица	Аутопут Е-75	11	Бунар	Довози се	1	1		1307	161,826	45° 4'1096"	20° 8'5324"			2	1			1	1
3	Марадик	Београд-Суботица	Аутопут Е-75	6	Бунар	Довози се	1	1				45° 5'5798"	20° 6'1088"			2	1			1	1
4	Бешка	Београд-Суботица	Аутопут Е-75	10	Бунар	Довози се	1	1		1033	146,175	45° 8'630"	20° 5'2472"			2	1			1	1
5	Ковиљ	Београд-Суботица	Аутопут Е-75	10	Бунар	Довози се	1	1		1031	142,907	45° 8'630"	20° 5'2472"			2	1			1	1
6	Нови Сад Југ	Београд-Суботица	Аутопут Е-75	34	Бунар	Довози се	2	2		1027	121,772	45°17'1687"	19°53'2634"			4	2			4	2
7	Нови Сад Север	Београд-Суботица	Аутопут Е-75	16	Бунар	Довози се	2	2		1025	111,788	45°18'4754"	19°47'5773"			2	1			1	1
8	Змајево	Београд-Суботица	Аутопут Е-75	12	Бунар	Довози се	2	2		1737	110,518 109,852	45°26'2855"	19°44'1486"			4	2			2	4
9	Врбас	Београд-Суботица	Аутопут Е-75	15	Бунар	Довози се	2	2		1707	94,139 93,342	45°33'1737"	19°43'1119"			4	2			2	4
10	Фекетић	Београд-Суботица	Аутопут Е-75	12	Бунар	Довози се	2	2				45°38'3579"	19°42'5256"			4	2			2	4
11	Бачка Топола	Београд-Суботица	Аутопут Е-75	10	Бунар	Довози се	2	2				45°49'2630"	19°41'1308"			4	2			2	4
12	Жедник	Београд-Суботица	Аутопут Е-75	10	Бунар	Довози се	2	2				45°56'132"	19°42'3350"			4	2			2	4
13	Суботица Југ	Београд-Суботица	Аутопут Е-75	29	Бунар	Довози се	1	1		1009	236,27	46° 1'1605"	19°44'208"			2	1			1	1
14	Београд (Врчин)	Београд-Баточина	Аутопут Е-75	115	Водовод Гроцка	Довози се				1061	239,536	44°39'5202"	20°36'4437"	1		5	5	2		2	7
15	Мали Пожаревац	Београд-Баточина	Аутопут Е-75	24	Водовод Сопот					1063	244,982	44°33'4693"	20°40'1033"	1		1	1			1	1
16	Умчари	Београд-Баточина	Аутопут Е-75	12	Водовод Гроцка					1065	250,703	44°34'3036"	20°44'4521"	1		4	2			2	4
17	Водањ	Београд-Баточина	Аутопут Е-75	12	Бунар	Довози се	1	1	Заједнички бунар, дељени трошкови одржавања.	1067	257,143 256,571	44°35'231"	20°49'1308"			4	2			2	4
18	Колари	Београд-Баточина	Аутопут Е-75	13	Бунар	Довози се	1	1	Једна чесма ван објекта	1069	262,706 262,968	44°34'3246"	20°53'4047"			5+1'	2			2	2
19	Смедерево	Београд-Баточина	Аутопут Е-75	13	Водовод Смедерево				Слаб притисак; једна чесма ван објекта	1071	236,27	44°34'3246"	20°53'4047"	1		1+1'	1			1	1
20	Пожаревац	Београд-Баточина	Аутопут Е-75	16	Водовод Смедерево				Једна чесма ван објекта	1073	293,223	44°34'4776"	20°58'5734"	1		1+1'	1			1	1
21	Велика Плана	Београд-Баточина	Аутопут Е-75	13	Водовод Велика Плана					1075	304,817	44°20'2086"	21° 4'4815"	1		1	1			1	1
22	Марковац	Београд-Баточина	Аутопут Е-75	12	Водовод Велика Плана					1077	311,171 310,688	44°14'1865"	21° 7'603"	2		4	2			2	2
23	Лапово	Београд-Баточина	Аутопут Е-75	12	Водовод Лапово					1079	314,575 314,471	44°11'455"	21° 6'3959"	1		4	2			2	2
24	Баточина	Београд-Баточина	Аутопут Е-75	23	Водовод Лапово					1081	336,509 336,823	44° 9'332"	21° 6'4781"	1		4	2			2	2
25	Јагодина	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75	13	Водовод					1083	349,937	43°59'5632"	21°15'5896"	1		2	1			1	1
26	Ћуприја	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75	16	Водовод					1085	360,025 360,622	43°56'1035"	21°23'2256"	1		4	2			2	2

Р. број	Име објекта	Локација		Број запо-слених	Техн вода	Вода за пиће	Број бунара	Хидро-фор	Напомена	Деони-ца	Стацио-нажа км	Координате		Водомер		Чес-ме	Котли-ћи	Писоа-ри	Туше-ви	Апарати за воду	Бојлери
														Свој	Зајед-нички						
27	Параћин	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75	18	Водовод					1087	372,706 372,052	43°51'2418"	21°26'813"	1		4	2			2	2
28	Појате	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75	20	Бунар	Довози се	1	1	Заједнички бунар, вода се не плаћа	1089	385,441	43°44'5518"	21°26'4011"			2	1			1	1
29	Ражањ	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75	7	Водовод					1091	405,699	43°41'240"	21°32'4649"	1		2	1			1	1
30	Алексиначки рудници	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75	11	Водовод					1093	410,693	43°33'541"	21°41'1915"	1		2	1			1	1
31	Алексинач	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75	11	Водовод					1093	430,888	43°31'3414"	21°43'1960"	1		2	1			1	1
32	Ниш - Трупале	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75	90	Водовод					1097	430,87	43°23'2582"	21°48'679"	1		4	4			4	6
33	Дољевац	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75	54	Бунар	Довози се	1	1		1103	456,285	43°12'190"	21°50'3860"			4	2			2	3
34	Дољевац село	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75	2	Бунар	Довози се	1	1		1103	457,05	43°11'4038"	21°51'1068"			4	2			2	2
35	Брестовац	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75	2	Бунар	Довози се	1	1				43° 9'895"	21°53'4158"			2	1			1	1
36	Прешево	Јагодина-Прешево	Аутопут Е-75	40	Бунар	Довози се	1	1		1123	581,903	42°18'946"	21°42'3429"			5	3			2	5
37	Димитровград	Ниш-Димитровград	Аутопут Е-80	34	Бунар	Довози се	1	1				43° 1'1875"	22°44'1079"			3	3	2		2	5
38	Шимановци	Београд-Шид	Аутопут Е-70	45	Бунар	Довози се	1	1	Сопствени бунар	3015	91,189	44°52'5607"	20° 6'4965"			5	3	2		2	5
39	Пећинци	Београд-Шид	Аутопут Е-70	12	Водовод					3013	85,123	44°55'761"	19°57'1102"	1		1	1			1	1
40	Рума	Београд-Шид	Аутопут Е-70	25	Водовод					3011	69,055	44°57'5451"	19°48'3587"	1		1	1			1	1
41	Ср Митровица	Београд-Шид	Аутопут Е-70	14	Водовод					3009	57,107	44°59'4350"	19°38'4196"	1		1	1			1	1
42	Кузмин	Београд-Шид	Аутопут Е-70	14	Водовод					3007	43,738	45° 2'834"	19°23'1047"	1		1	1			1	1
43	Адашевци	Београд-Шид	Аутопут Е-70	14	Бунар	Довози се	1	1	Заједнички бунар ЈПГС	3005	21,376	45° 3'070"	19°12'3507"			4	2			2	2
44	Моровић	Београд-Шид	Аутопут Е-70	5		Довози се							3005	23,071	45° 2'4599"	19°12'3695"			1	1	
45	Шид	Београд-Шид	Аутопут Е-70	28	Бунар	Довози се	1	1	Сопствени бунар	3005	23,071	45° 2'5484"	19°11'3285"			4	2			2	2
46	Таково	Љиг-Прелџина	Аутопут Е-763	10	Бунар	Довози се	1	1				44° 02' 37,47"	20° 22' 54,19"			2	1			1	1
47	Прелџина	Љиг-Прелџина	Аутопут Е-763	7	Бунар	Довози се	1	1	Једна чесма ван објекта			43° 55' 02,35"	20° 24' 02,08"			2+1'	1			1	1
48	Нова Стражевица	Београд	Обилазница око Београда Е-75	0	Довози се			1	Резервоар за хидрантску мрежу.							1□					1□
49	Стара Стражевица	Београд	Обилазница око Београда Е-75	5	Водовод									1		1	1				1
50	Липак	Београд	Обилазница око Београда Е-75	5	Нема воде																
51	Железник	Београд	Обилазница око Београда Е-75	5	Нема воде																
52	Булевар краља Александра 282	Београд	Град Београд	149	Водовод					-/-				1		16	11	7	1	3	6
53	Љубе Чуле 5	Београд	Град Београд	73	Водовод					-/-					1	9+2 ²	7+2 ²	4+2 ²		6	7+2 ²
54	Беомедицина, Устаничка 64	Београд	Град Београд	109	Водовод				Изнајмљен простор	-/-					1 ³	16	13			6	9
55	Бубањ Поток	Београд	Град Београд	24	Водовод и довоз воде				Једна чесма ван објекта	-/-					1	4+1'	4+1			4	3
56	Влајковићева 19а	Београд	Град Београд	40	Водовод				Изнајмљен	-/-					1 ³	9	6	3		3	4

Р. број	Име објекта	Локација	Број запо-слених	Техн вода	Вода за пиће	Број бунара	Хидро-фор	Напомена	Деони-ца	Стацио-нажа км	Координате	Водомер		Чес-ме	Котли-ћи	Писоа-ри	Туше-ви	Апарати за воду	Бојлери	
												Свој	Зајед-нички							
								простор												
57	Волгина 15	Београд	Град Београд	4	Водовод			Изнајмљен простор	-/-				1 ³	3	2	1		1	1	
58	Газела	Београд	Град Београд	50	Водовод				-/-			1		11+1 □	6	5	1	3	8	
59	Милетићева 4	Нови Сад	Град Нови Сад	11	Водовод				-/-			1		4	3	1		1	2	
60	Краља Петра I 28/А	Нови Сад	Град Нови Сад	16	Водовод				-/-				1							
61	Одсек Ниш-Димитровград	Ниш-Димитровград	Аутопут Е-80	14	Водовод				-/-		43° 01' 23"	22° 46' 32"	1	4	2			1	1	
62	Одсек Таково	Љиг-Прељина	Аутопут Е-763	29	Бунар	Довози се	1	1	-/-		44° 00' 44,84"	20° 22' 40,36"	1	3	2			1	1	
63	Косовска Митровица	Северна Косовска Митровица	Северна Косовска Митровица						-/-											
64	Управна зграда	Београд	Кружни пут, Кијево	25	Водовод				-/-				1	7	6	4		1	4	
65	Канцеларије правне службе	Ниш	Генерала Транијеа 13/А	4	Водовод			Изнајмљен простор	-/-					1 ³						
66	Регионални центар Ниш	Ниш	7 јула бр 6	118	Водовод			Комплекс користе ЈППС и Србија ауто-пут	-/-				1	5	2		1		1	
67	Служба наплате путарине	Ниш	Булевар 12. фебруар бр. 99	65	Водовод				-/-				1	6	2			5	1	
68	"Пункт зимске службе" ЈП "Путеви Србије"	Нови Бановци	Петља аутопута ББ	2	Водовод			Нема података о положају водомера, нити да се вода плаћа	-/-		44° 56' 41,46"	20° 16' 52,89"		1	1□					
69	Шарани	Љиг-Прељина	Аутопут Е-763	-	-	-	-	Нема сталну посаду, нити воду	-/-		44° 00' 41,99"	20° 21' 56,52"								
Укупно				1726			34	35					30	7	233+9	145+4	31+2	3	0	152+3

Легенда: 1) чесма ван објекта, 2) користи још и неко други, 3) туђ водомер у изнајмљеном простору, 4) машина за судове, 5) преносна кабина

Од 15 објеката у градовима, њих 8 поседује сопствени водомер, прикључен на јавни водовод за напајање санитарних просторије и чајних кухиња, а њих 7 користи заједнички или туђ водомер. Заједнички водомери се налазе се тамо где ЈППС користи изнајмљени простор.

Водомери су смештени на различитом местима и на различите начине: у шахту испред објекта, у самом објекту, у дворишту близини објекта, а један је смештен чак 1200 метара далеко од објекта.

Ако се не рачунају наплатне станице, онда само један објекат, у градовима, користи бунарску воду.

За пункт зимске службе у Новим Бановцима нема података о томе да ли има свој водомер, мада се, по изјави посаде, пункт снабдева са водовода у Нови Бановци.

За сваки објекат са сопственим водомером неопходно је да се угради WI-Fi контролни систем "on-line" мерења утрошка воде (импулсни водомери који имају M-bus конвертер) за WI-Fi слање информације у еколошку и финансијску службу ЈППС, ради праћења потрошње и упоређивање са оптималним нормативом за утрошак воде (сходно броју запослених у објекту)

Обрачун би се упоређивао са званичним системима мерења (или са паушалним начином наплате), уз контролу да ли је износ исти (или већи) од званичног рачуна.

Напајање електричном енергијом

Сваки административно-пословни објекат је прикључен на електро енергетски систем Србије (ЕПС) и за сваки објекат се евидентира утрошак ел. енергије са свим пратећим трошковима који су обрачунати од ЕПС-а.

За сваки објекат неопходно је да се угради WI-Fi контролни систем "on-line" мерења електро енергетских параметара [(снага (W), струја (A), енергија (kWh), реактивна енергија (kVAr)] уз меморисање и "on-line" приказ временских дијаграма потрошње који би се поредили са унапред дефинисаним нормативом за сваки објекат.

Обрачун би се слао финансијској служби, која би сваког првог у месецу контролисала да ли је износ исти (или већи) од рачуна ЕПС-а.

На овај начин рачуни за ЈППС би били умањени за најмање 20% (па и до 50%) што би значајно смањило захватање из буџетских средстава Републике Србије.

Б. НАПЛАТНЕ СТАНИЦЕ

Наплатне станице су распоређене дуж главних путних праваца, аутопутева Е-70, Е-75, Е-80 као и на недавно завршеној деоници аутопута Е-763.

Снабдевање водом

Од 47 наплатних станица, њих 20 поседује прикључак на јавни водовод и сопствени водомер (21 водомер), док се осталих 26 снабдева техничком водом из бунара, а вода за пиће им се довози.

Преостале наплатне станице, њих 27, поседују сопствене бунаре, пре свега за санитарне потребе (за тоалете, за прање и чишћење унутрашњих површина...

Наплатне станице Адашевци и Моровић користе један заједнички бунар.

Сваки бунар има свој хидрофор.

Обзиром да бунарска вода нема контролисан квалитет, она се не користи за пиће, већ се за пиће користи флаширана вода.

Напајање електричном енергијом

Свака наплатна станица је прикључена на електро енергетски систем Србије (ЕПС) и за сваки објект се евидентира утрошак ел. енергије са свим пратећим трошковима који су обрачунати од ЕПС-а.

За сваки објект неопходно је да се угради WI-Fi контролни систем "on-line" мерења електро енергетских параметара (снага (W), струја (A), енергија (kWh), реактивна енергија (kVAr)) уз меморисање и "on-line" приказ временских дијаграма потрошње који би се поредили са унапред дефинисаним нормативом за сваки објект.

Обрачун би се слао финансијској служби која би сваког првог у месецу контролисала да ли је износ исти (или већи) од рачуна ЕПС-а.

На овај начин рачуни за ЈППС би били умањени за најмање 20% (па и до 50%) што би значајно смањило захватање из буџетских средстава Републике Србије.

Грејање / хлађење

Грејање у простору за боравак обавља се локално, преко грејалица на електричну енергију.

За хлађење и вентилацију су предвиђени климатизери са спољном и унутрашњом јединицом.

Унутар наплатних кабина ови климатизери су и извор топлотне енергије, а спорадично се користе подне електричне грејалице (калорифери).

За праћење утрешка топлотне енергије неопходно је да се у свим радним просторијама уграде Wi-Fi сензори температуре, који достављају "он-лине" информацију о температури и коју могу да управљају и са изворима грејања (грејалице, ТА пећи, климатизери и сл.).

Праћењем дијаграма температуре, у свим временским режимима (зима, пролеће, лето, јесен), прецизно би се одредиле потребе за утрешком топлотне и електричне енергије (тамо где је грејање на ел. енергију).

Информација о режиму рада и временским дијаграмима шаље се служби одржавања и еколошкој служби ЈППС који би кроз одређен временски период (једна хидролошка година) дефинисали оптималну потрошњу топлоте, односно електричне енергије за потребе грејања и хлађења целог објекта.

Обрачун трошкова грејања и хлађења вршио би се преко система за контролно мерење утрешка ел. енергије као и преко утичницама са сензорима температуре, које истовремено и напајају системе грејања и хлађења.

Финансијски показатељи

Укупан годишњи трошак за воду је : цца 1,27 милиона РСД (око 11.000 Евра)¹.

Укупан годишњи трошак за електричну енергију: 200 милиона РСД (1,7 милиона Евра), стим да на јавно осветљење отпада: цца 172 милиона РСД (око 1,4 милиона Евра) а за наплатне станице и административне објекте: 28 милиона РСД (око 300.000 Евра).

Претпоставка:

Даљинским праћењем трошкова воде и електричне енергије претпоставља се могућа уштеда од 20 до 30% и то:

- 30 милиона динара x 0,2 = 6 милиона динара, односно 51.000 Евра, или
- 30 милиона динара x 0,3 = 9 милиона динара, односно 76.000 Евра.

¹ Подаци су прорачунати сходно подацима из Табеле број 2

4. УВОД

Земља пружа боље услове живота уз смањење утицаја људских активности (антропогени утицај) на природне екосистеме и на глобално окружење. С обзиром на то да је вода од суштинског значаја, за сваку живу ствар, један од приоритета човечанства је да се обезбеди довољна количина питке воде за потребе садашњих и будућих генерација.

Током последњих 100 година, потрошња воде се повећала у просеку осам пута. Највећи део потрошње воде односи се на пољопривреду 69%, затим 21% за индустрију и 10% за домаћинства и привредне објекте.

Иако је вода обновљиви природни ресурс, због поремећаја хидролошког циклуса, присутнија је чињеница да се вода за пиће троши много брже него што се природно попуњава и допуњава. Постаје све очигледније, у површинским и подземним водама, да потрошња воде знатно премашује природни циклус допуњавања.

Намера менаџмента ЈППС је смањење сопствене потрошње воде, као кључни корак у смањењу негативног утицаја на животну средину, дугорочном снабдевању питком водом и уштедом оперативних трошкова. Уштеда воде у домаћинствима, јавним и привредним објектима је важна не само за буџет, већ и за очување овог природног ресурса.

Горе наведену намеру ЈППС конкретизује:

- анализом потрошње воде у свим објектима ЈППС (78),
- одређивањем оптималне потрошње за сваки објекат,
- увођењем система за локално и даљинско праћење (контрола) потрошње воде у реалном времену, и
- обрачуном трошкова потрошње воде кроз рачуне за воду (када је објекат прикључен на градску воду) или кроз потрошњу електричне енергије, када се објекат напаја водом из сопственог бунара.

4.1. Дефинисање потреба у води

Од укупно 69 објеката (47 наплатних станица и 22 пословна објекта) њих 36 је прикључено на неки јавни водовод. Користи се 30 (наплатна станица Марковац има два водомера) сопствених и 7 заједничких водомера.

У систему снабдевања објеката водом се налазе: 242 чесме, 149 WC котлића, 33 писоара и свега 3 туша. Поред њих у објектима се налази још 106 апарата за

воду за пиће и 155 бојлера, углавном малих - кухињских. Интересантно је да се приликом обиласка објеката није наишло ни на један тоалетни котлић који цури.

Ови подаци уједно показује претежну намену воде у објектима, тј. да се она користи за пиће, санитарне потребе, мање кухињске потребе - кување топлих напитака и слично, као и за одржавање хигијене у објектима.

Већ је речено да се не води централна евиденција утрошене воде, а да начињене провере дају веома различите податке о оствареној потрошњи у објектима ЈППС: Због тога се у анализи потреба за водом не можемо позвати на историјске податке, већ ће се, уместо тога, усвојити искуствене и литературне норме потрошње воде.

У литератури се за запослене овог типа препоручује планирање потрошње од 15 до 25 литара по запосленом на дан. При том, „литара по запосленом на дан“ значи потрошњу у току радног времена, без обзира на то што се одређена количина воде троши и након радног времена: одржавање хигијене просторија и уређаја, прање мањих судова.... У ЈППС има објеката који раде у једној, али и објеката који раде у две смене, а овде ће се уз одређена упрошћења, рачунати да су потребе у води у свим објектима дефинисане на основу норме од 25 литара по запосленом на дан.

Тако би, у овој фази, а без података о евентуално специфичним захтевима објеката на појединим локацијама, требало очекивати следеће потрошње воде по објектима ЈППС:

Табела број 5

Р. број	Број запослених	Норма потрошње литара по запосленом на дан	Месечна потрошња м ³
1	до 10	25	до 7
2	10 до 25		7 до 19
3	25 до 50		19 до 38
4	50 до 75		38 до 56
5	75 до 100		56 до 75
6	100 до 125		75 до 94
7	125 до 150		94 до 113
8	150 до 200		113 до 150

Табела број 2 у поглављу 3.2 даје преглед остварене потрошње воде, тј. остварене специфичне потрошње воде на објектима ЈППС.

Види се да је у 10 од 16 анализираних објеката специфична потрошња у границама литературне норме потрошње.

За вредности специфичне потрошње које много одступају од литературних вредности, као што су на пример 3 литра по запосленом на дан на наплатној станици Марковац или 114 тј. 115 на наплатним станицама Пећинци и Врчин, или чак 591 литар по запосленом на дан на наплатној станици Параћин, треба наћи одговарајућа образложења.

Током времена ће се, уз пажљиво праћење остварене потрошње, искристалисати посебности појединих објеката и из њих доћи до појединачно реалних и оправданих потрошњи воде.

4.2. Праћења потрошње воде и електричне енергије уз стално снимање динамике потрошње

Неспорно је јасно да, без перманентне контроле потрошње воде и електричне енергије, трошкови не могу да буду смањени или под контролом.

Као кључни елемент контролисања потрошње воде и оствари вање уштеда буџетских средстава, овим Катастром потрошача воде (и електричне енергије), предвиђено је да се за сваки објекат угради сопствени-контролни (импулсни) водомер, са M-bus протоколом којим ће се даљински пратити потрошња воде.

За сваки објекат (69), поред праћења потрошње воде, предвиђена је уградња и контролног, Wi-Fi, бројила електричне енергије којим се контролише:

- потрошња ел. енергије сваког објекта (од 69),
- упоређење рачуна добијеног од ЕПС-а и контролног бројила уз алармирање грешака у обрачуна,
- потрошња електричне енергије бунарских пумпи за сваки објекат који није прикључен на градски систем водоснабдевања,
- нестанак електричне енергије и дужина рада дизел електричног агрегата (ДЕА).

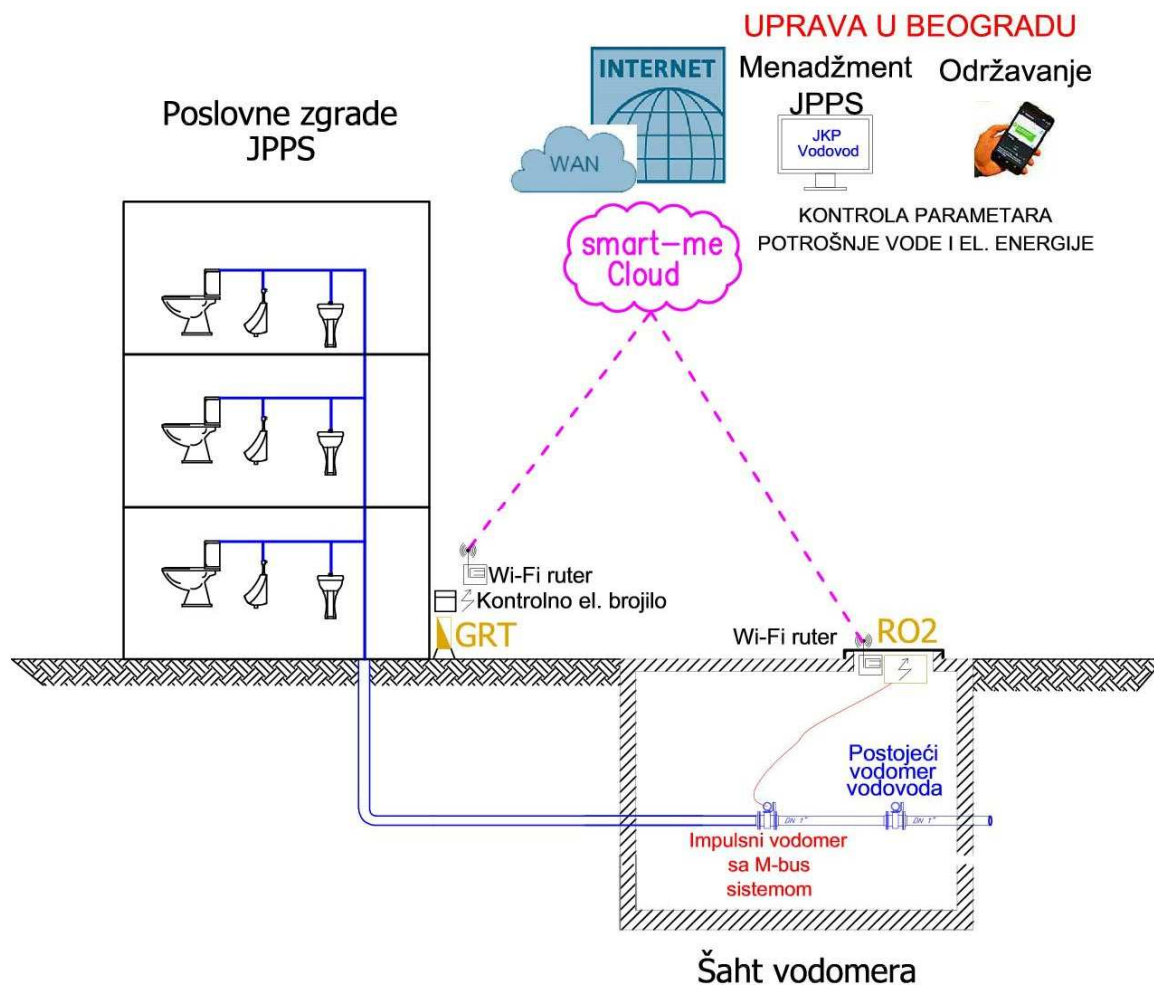
У наставку су приказани блок дијаграми даљинског мерења воде и електричне енергије у пословним зградама ЈППС који су прикључени на градске системе снабдевања водом.

Контролни водомер служи за даљинско слање



података (Wi-Fi) и директно (on-line) приказивање тренутне и сумарне потрошње воде (часовна, дневна, седмодневna и месечna).

У наставку су приказани блок дијаграми даљинског мерења воде и електричне енергије у пословним зградама ЈППС који су прикључени на градске системе водоснабдевања.

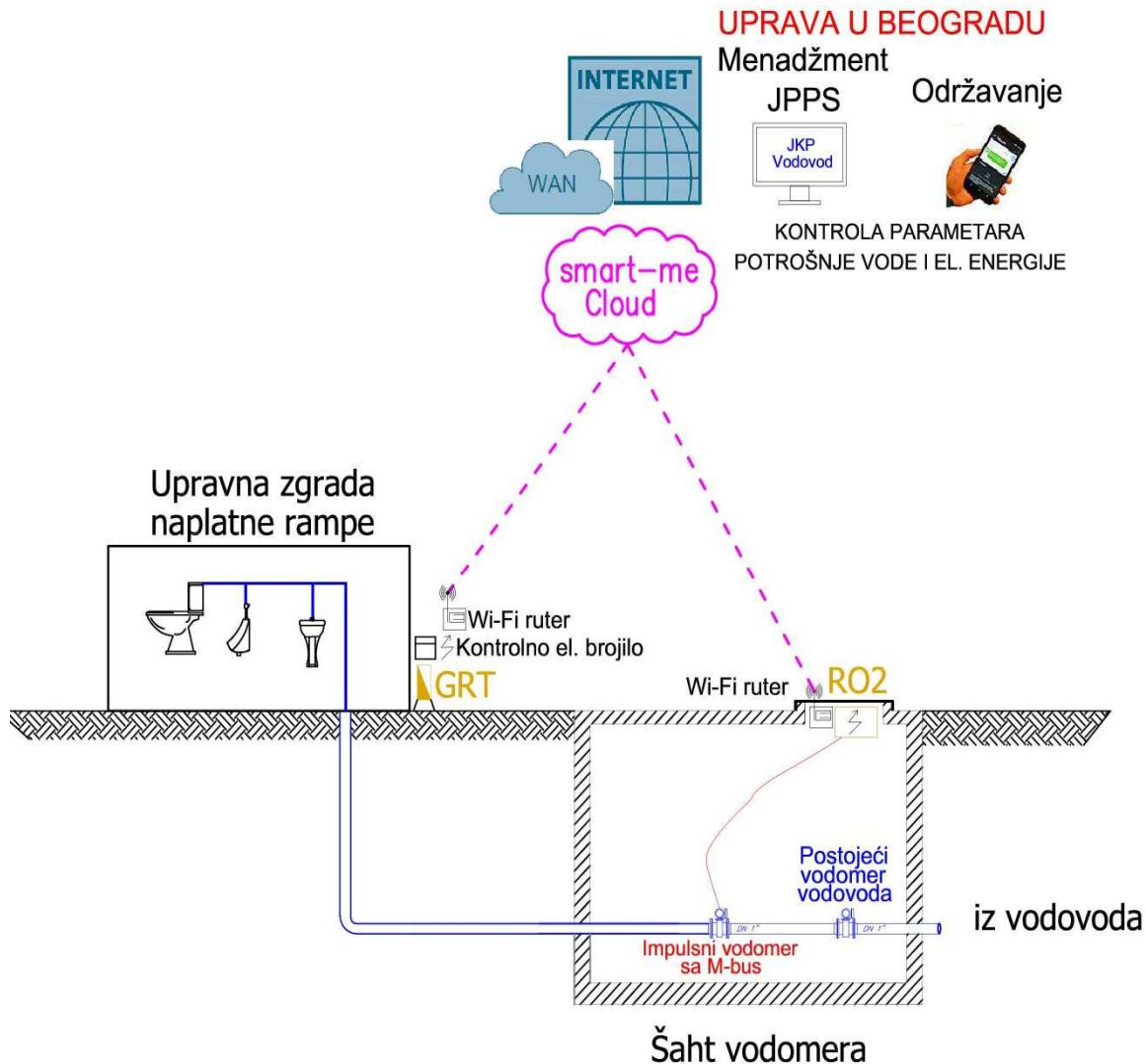


- Vodosnabdevanje administrativnog objekta iz gradskog vodovoda-

Подаци о потрошњи воде, бежично се шаљу шефу објекта и менаџменту ЈППС, сходно унутрашњој организацији предузећа.

Поред слања тренутне и сумарне вредности потрошње воде, систем мерења шаље и аларм, о прекомерној потрошњи, сходно унапред дефинисаном нормативу за утрошак воде (према броју радника у објекту).

Као што је раније речено мањи број наплатних станица напајају се водом из градских система водоснабдевања и имају своје водомере.



- Vodosnabdevanje naplatne rampe iz gradskog vodovoda-

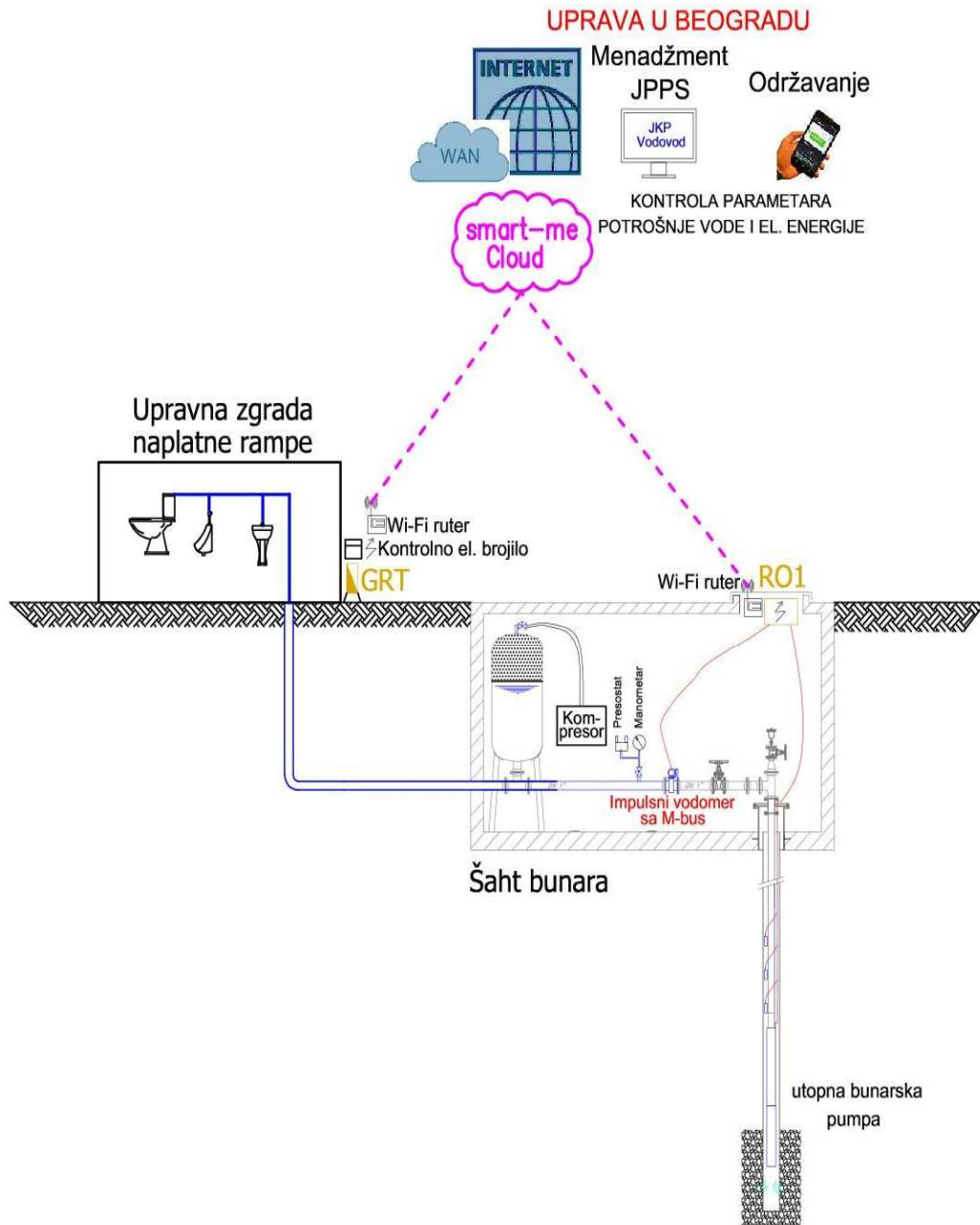
Већи број наплатних рампи користи сопствене бунаре за водоснабдевање објекта.

Овај тип објеката нема своје водомере већ се из рада пумпе (утрошак електричне енергије) прерачунава потрошња воде.

Суштински, уградња водомера се врши из следећих разлога:

- a) Контролом потрошње воде, контролише се и утрошак електричне енергије за потребе водоснабдевања наплатне станице сходно нормативу за потрошњу воде;
- b) Уз контролу дотока воде из бунара, контролише се и рад бунарске пумпе, чиме се штити бунар од неконтролисаног рада, односно неконтролисане

потрошње, која је најчешћи случај колмирања (запушавања) водоносног слоја бунара што изискује бушење нових бунара.



- Vodosnabdevanje naplatne rampe iz sopstvenog bunara -

5. Дигитализација - модернизација система

Најразвијеније земље запада благовремено су сагледале проблем неодговорне потрошње енергената (електрична и топлотна енергија) као и потрошњу воде јавних објеката чији је власник држава.

Небрига о буџетским средствима која се троше на плаћање енергената и воде понукала је менаџмент државне администрације неколико западних земаља, да изнађу одржив, поуздан и мериторан начин за дефинисање оптималне потрошње наведених енергената и воде.

У наставку је приложен стандардан начин обрачуна енергената и воде за јавне објекте у једној држави Европе, који је доступан менаџменту Јавног предузећа, финансијској служби која контролише и одобрава исплату, запосленим радницима одржавања и становништву.

Zbirni račun za utrošak energenta i vode iz javnog objekta:						
Vodovod i kanalizacija opštine: _____						
Trg Republike 123						
Grad: _____						
Srbija						
Faktura						
Broj fakture	10036					
Datum fakture	14.07.2015					
Obračunski period	01.05.2015 - 01.06.2015					
Imovina	OG 1.1 Postrojenje					
Pregled						
Naziv	Ukupno	Odstupanje od normativa za mesec: Maj	Objasnojenje			
Električna energija	964,88 Evra	- 12,0 %				
Toplota	1.036,00 Evra	+34,2 %	Prelazni period grejanja			
Voda	213,90 Evra	- 1,3 %				
Neto iznos	2.214,78 Evra					
+ Porez (20%)	442,96 Evra					
Ukupno	2.657,74 Evra					
Električna energija						
Naziv	Brojilo	Očitavanje 1	Očitavanje 2	Potrošnja	Cena	Ukupno
Električna energija T1	OG 1.1 el. orman	372,4	544,8	172,3 €	5,6 €	964,88 €
Električna energija T2	OG 1.1 el. orman	0,0	0,0	0,0 €	1,4 €	0,00 €
Toplota						
Naziv	Brojilo	Očitavanje 1	Očitavanje 2	Potrošnja	Cena	Ukupno
Toplota	OG 1.1 toplotna pumpa	156,0	341,0	185,0 €	5,6 €	1.036,00 €
Voda						
Naziv	Brojilo	Očitavanje 1	Očitavanje 2	Potrošnja	Cena	Ukupno
Voda	Vodomer 1 i 2	3,0	6,0	3,0 m3	71,3 €	213,90 €

Пројектним задатком Наручиоца јасно је дефинисан обим посла на изради катастра потрошача воде, који захтева модернизацију, дигитализацију и "on-line" даљински пренос у командо контролни центар ЈППС, односно:

- Формирање јединствене листе објеката које користе питку, техничку воду или обе,
- Обилазак свих објеката уз евиденцију тренутног стања по питању снабдевања водом,
- Дефинисање минималне дневне потребе за питком или техничком водом или обе, за сваки горе поменути објекат у систему ЈППС.
- Евидентирање постојећег начина мерења потрошње воде,
- Сагледавање начина даљинског мерења потрошње воде у заједничком преносу података са будућим системом за даљинску евиденцију и обрачун потрошње електричне енергије,
- Дефинисање техничког решења мерења потрошње воде и припреме података за поменути заједнички уз "on-line" даљински пренос података о потрошњи воде, и
- Одређивање типова објеката по начину мерења и преноса података.

Такође, Пројектним задатком, Наручилац је тражио да Обрађивач дефинише Катастар потрошача воде ЈППС, као јединствен документ са свим релевантним параметрима за начин мерења, алармирања нерационалне потрошње, контролу, обрачун потрошње и начин припреме података за "on-line" даљински пренос у командо контролни центар ЈППС.

Овим документом дато је решење реализације централног "on-line" система за праћење потрошње воде и електричне енергије, чиме би се сви подаци сливали у финансијско одељење ЈППС, као и на увид менаџменту.

Концепцијски, реализације централног "on-line" система базирана је на следећим техничким карактеристикама софтвера са праћење података:

- сакупљање свих побројаних података,
- приказ тренутних стања сходно Цртежу број 1 (у наставку),
- приказ свих појединачних мерача са графицима у реалном времену у различитим временским форматима (1х, 1д, 7д, 30 (31) дана),
- приказ збирних графика потреошње у реалном времену,
- три корисничка налога (приказ и админ, унос),
- административни налог који може да мења нивое аларма и да разврстава мераче по локацијама,
- приказ обрачунатог износа рачуна за сваки месец (уз дефинисан алгоритам),
- унос добијеног рачуна, односно износа за сваки месец за сваки мерач,

- экспорт података у Excel fajl,
- видљиво са мобилног телефона као сајт.

Предложеним решењем постиже се:

- a) Смањење захватања из буџетских средстава која покривају утрошак воде и електричне енергије објекта ЈППС,
- b) Уштеде (цца 20 до 30%), остварене реализацијом овог техничког решења, усмериле би се на даљу модернизацију ЈППС,
- c) Реализацијом " on-line " централизованог праћења потрошње воде и електричне енергије извршила би се промоција, прокламоване дигитализације, Владе Републике Србије, применом Wi-Fi уређаја за мерење потрошње предметних енергената уз примену најсавременијих софтверских решења,
- d) Промоција квалитетних намера енергетског менаџмента ЈППС,
- e) Конкурисање код државних и донаторских фондова за финансирање овог систем дигитализације.

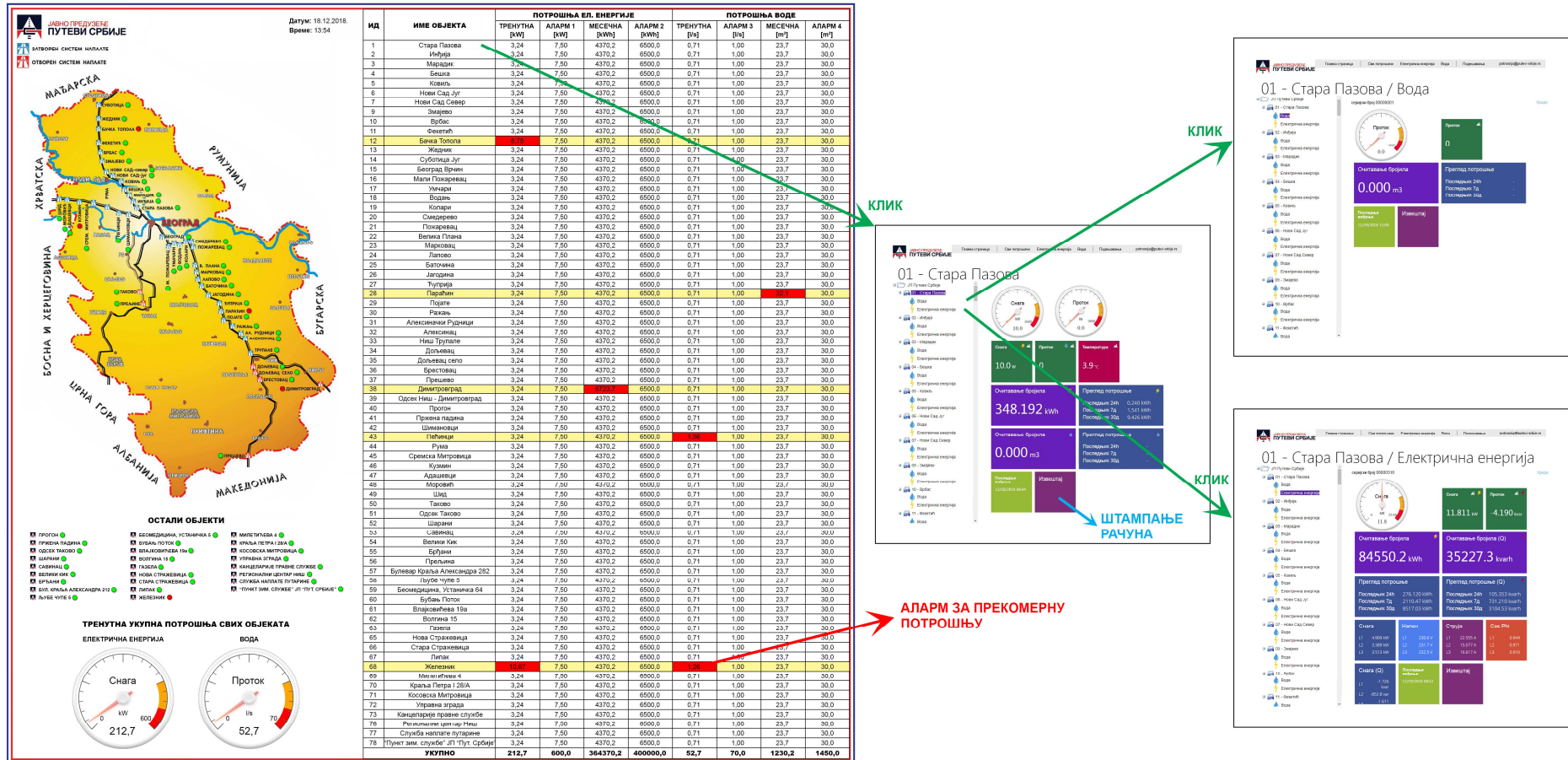
За потребе дигитализације Катастра потрошача воде у ЈППС, предложено је да се реализује следеће:

1. Да се **изради одговарајуће техничко решење (идејни пројекат)** уградње система за даљинско мерење воде и електричне енергије (путем интернета) за сваки објекат ЈППС, како би се одредила цена инвестирања и реалне **потребе у води и електричној енергији по сваком објекту**, као ограничавајући фактори потрошње;
2. **Обезбеде уређаји** са припадним елементима за интернет комуникацију између објекта ЈППС и службе за надзор утрошка воде и електричне енергије у сваком режиму експлоатације;
3. Да се **омогући смањење трошкова воде и електричне енергије** као буџетска потрошња;
4. **Обезбеди** менаџменту ЈППС " on-line " даљинска **контрола** следећих стања:
 - **Стање потрошње воде** дневно и месечно;
 - **Стање напајања објекта** електричном енергијом;
 - **Квалитет напона** на сваком објекту;
 - Упозорење о прекомерној потрошњи воде;
 - могућности **активирања максиграфа** уз благовремено смањење потрошње;
 - **Исправност рада бунара** и време укључење и искључења;
 - **Упоредијење рачуна ЈКП** (припадајућег) водовода са контролним рачуном;
 - **Упоредијење рачуна ЕПС-а са контролним рачуном** уз могућност рекламације;
5. **Постави информацију** о потрошњи воде и електричне енергије, ЈППС, **на свој сајт**;

6. Да се **ухвати корак са савременим светом** по питању транспарентности контроле јавних трошкова.

У наставку дајемо начин изгледа система за контролу потрошње воде и електричне енергије за све објекте ЈППС, који су предмет обраде овим Катастром потрошача воде.

Цртеж број 1



ИЗГЛЕД ЕКРАНА СА ПРИКАЗОМ ПОТРОШЊЕ ВОДЕ И ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ЗА ОБЈЕКТЕ ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ - smart-me СИСТЕМ

6. ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН МОДЕРНИЗЦИЈЕ ОБЈЕКТА ЈППС ЗА ПОТРЕБЕ СМАЊЕЊА ПОТРОШЊЕ ВОДЕ И ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Овај Предмер и предрачун је намењен за пројектовање трошкова улагања у модернизацију објекта ЈППС за потребе смањења буџетских трошкова водоснабдевања и електричне енергије.

Р. бр.	ОПИС РАДОВА	Мера	Количина	Ј. цена	Износ (динара)
1.	Израда Идејног пројекта дигитализације и модернизације објекта ЈППС уз даљинско праћење потрошње воде и електричне енергије.	комплет	1		2.500.000,00
2.	Уградња контролних водомера (после постојећих) који омогућавају "on-line" даљинско слање измерених вредности у командно-контролни центар ЈППС. Комплетно са специјализованим системом за "Wi-Fi" слање података сличан типу "SMART-ME са M-Bus Gateway".	ком.	37	110.000	4.070.000,00
3.	У објектим акоји се снабдевају водом из сопствених бунара уградња водомера од 1/2" који омогућавају "on-line" даљинско слање измерених вредности у командно-контролни центар ЈППС. Комплетно са неопходним инсталатерским радовима и са специјализованим системом за слање података сличан типу "SMART-ME M-Bus Gateway".	ком.	33	95.000	3.135.000,00
4.	Уградња контролних мерача електричне енергије сличне типу "SMART-ME 80" за "on-line" мерење електро енергетских карактеристика бунарске пумпе. Комплетно са неопходним инсталатерским радовима и са специјализованим системом за слање података сличан типу "SMART-ME".	ком.	69	90.000	6.210.000,00
5.	Израда софтвера, слично типу "МС-1", СЕТ Шабац, за да даљинско мерење потрошње воде и потрошње електричне енергије пумпних агрегата, са формирањем рачуна о потрошњи и алама прекомерне потрошње, у свему према опису у поглављу 5. Софтвер се инсталира на рачунар припадне службе у дирекцији ЈППС.	комплет	1		1.500.000,00

Р. бр.	ОПИС РАДОВА	Мера	Количина	Ј. цена	Износ (динара)
	Укупно:				17.415.000

Напомена:

Пре почетка израде Идејног пројекта пројекта дигитализације и модернизације објекта ЈППС (позиција р. бр.1 из Предмера и предрачуна) неопходно је да се изради "Пилот техничко решење" на једној наплатној рампи, како би се сагледали сви извођачки проблеми и оформила подлога за израду Идејног пројекта и, касније, реализација целокупне модернизације.

„Пилот техничко решење“ подразумева опремање наплатне станице са следећим:

- a) Постављање импулсног водомера са M-Bus системом преноса података,
- b) Постављање M-Bus Gateway за интернет комуникацију са центром ХППС,
- c) Постављање трофазног контролног бројила 80А са системом мерења: напона (V), снаге (W), струје (A), $\cos(\phi)$, тренутне и сумарне електричне енергије (kWh) и тренутне и сумарне реактивне електричне енергије (kVAr) за интернет комуникацију,
- d) постављање мерног система за мерење температуре просторије у 4 наплатна бокса и 2 мерна система у управну зграду наплатне станице ради формирања дијаграма температуре у различитим временским периодима уз " on-line ", пренос података и формирање у реалном времену,
- e) Постављање мерног система за потрошњу рада бунарску пумпе и контролу техничких параметара преко Интернета.

Укупна цена за реализацију "Пилот техничког решења" је 1.800.000,00 динара.

7. ЗАКЉУЧНА РАЗМАТРАЊА И ПРЕДЛОГ ДАЉИХ АКТИВНОСТИ

Јавно предузеће "Путеви Србије" свеобухватно се укључило у спровођењу државне стратегије за смањење трошкова пословања и експлоатационих трошкова јавних објеката.

Овај документ је израђен мултидисциплинарним приступом са одговарајућим учешћем свих специјалистичких фаза (саобраћајци, хидро грађевински инжењери, инжењери електро енергетике и телекомуникација), уз детаљну анализу сваке групе објеката, односно локација уз аналитички приступ са свих аспеката.

Анализирани су типови објеката ЈППС, извршен је обилазак и сагледане су специфичности, које утичу на потрошњу воде и електричне енергије дат је предлог унапређења објеката са аспекта контроле потрошње воде и електричне енергије.

Предложен Катастар, поред еколошког приступа **има и практичан (извођачки) приступ**, како би се теоретски дефинисане флоскуле примениле у пракси, једноставно и брзо смањили експлоатациони трошкови, постигла прокламована уштеда и служби одржавања омогућио једноставан-ефикасан рад.

У погледу економских аспеката реализације пројекта, предлаже се примена ЕПЦМ концепта реализације. Предложена је практична примена најсавременијег Wi-Fi система управљања потрошњом воде и енергентима (ел. енергија, топлотна енергија) са "on-line" контролом, обрачуном и алармирањем.

Коначно, целовито је одговорено на захтев за дигитализацијом, уз рационални приступ потрошњи воде и електричне енергије.

Обрађивачи:

Нинослав Петровић, дипл. инж. грађ.



Ninoslav Petrović

Владо Петковски, дипл. инж. ел.



Vlado Petkovski

8.0 Прилози - Картице водоснабдевање објеката ЈППС

Datum:	23.11.2018.		Sat:	9:20
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Stara Pazova	ID (iz tabele):	1
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Subotica
Čeono	+	Koordinate	širina	45° 0'23.36"N
Bočno			dužina	20°12'4.87"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 10; Broj zaposlenih u II smeni: 8				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1
2. Hidrofor	1		Kupatila	0
			Ostale prostorije	1
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	1	Česme		Česme 1
Kotlići	1	Tuševi		Česme van objekta 0
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri 1
Bojler	1	Kotlići		Aparat za vodu 1
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon +
Sopstveni		Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika +
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	23.11.2018.		Sat:	9:40
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Indija	ID (iz tabele):	2
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Subotica
Čeono		Koordinate	širina	45° 4'10.96"N
Bočno	+		dužina	20° 8'53.24"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 3; Broj zaposlenih u II smeni: 3				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1
2. Hidrofor	1		Kupatila	0
			Ostale prostorije	1
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	1	Česme	Česme	1
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	1
Bojler	1	Kotlići	Aparat za vodu	1
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu	Telefon	+
Sopstveni		Van objekta	GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu	Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	23.11.2018.		Sat:	10:10
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Maradik	ID (iz tabele):	3
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa	Autoput E-75 Beograd-Subotica	
Čeono		Koordinate	širina	45° 5'57.98"N
Bočno	+		dužina	20° 6'10.88"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 2; Broj zaposlenih u II smeni: 1				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1
2. Hidrofor	1		Kupatila	0
			Ostale prostorije	1
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	1	Česme		Česme 1
Kotlići	1	Tuševi		Česme van objekta 0
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri 1
Bojler	1	Kotlići		Aparat za vodu 1
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon +
Sopstveni		Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika +
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	23.11.2018.		Sat:	10:40
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Beška	ID (iz tabele):	4
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Subotica
Čeono		Koordinate	širina	45° 8'6.30"N
Bočno	+		dužina	20° 5'24.72"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 3; Broj zaposlenih u II smeni: 2				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1
2. Hidrofor	1		Kupatila	0
			Ostale prostorije	1
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	1	Česme		Česme 1
Kotlići	1	Tuševi		Česme van objekta 0
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri 1
Bojler	1	Kotlići		Aparat za vodu 1
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon +
Sopstveni		Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika +
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	23.11.2018.		Sat:	11:20
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Kovilj	ID (iz tabele):	5
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa	Autoput E-75 Beograd-Subotica	
Čeono		Koordinate	širina	45° 8'6.30"N
Bočno	+		dužina	20° 5'24.72"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 3; Broj zaposlenih u II smeni: 2				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1
2. Hidrofor	1		Kupatila	0
			Ostale prostorije	1
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	1	Česme	Česme	1
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	1
Bojler	1	Kotlići	Aparat za vodu	1
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda	Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane	Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda	Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu	Telefon	+
Sopstveni		Van objekta	GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu	Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	23.11.2018.		Sat:	11:55	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Novi Sad Jug	ID (iz tabele):	6	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Subotica	
Čeono		Koordinate	širina	45°17'16.87"N	
Bočno	+		dužina	19°53'26.34"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 8; Broj zaposlenih u II smeni: 6					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	2		Toaleti	2	
2. Hidrofor	2		Kupatila	0	
			Ostale prostorije	2	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	2	Česme		Česme	2
Kotlići	2	Tuševi		Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri	2
Bojler	2	Kotlići		Aparat za vodu	2
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	-				
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni		Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo	+	oprema - šta			
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	23.11.2018.		Sat:	14:50
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Novi Sad Sever	ID (iz tabele):	7
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Subotica
Čeono		Koordinate	širina	45°18'47.54"N
Bočno	+		dužina	19°47'57.73"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 5; Broj zaposlenih u II smeni: 3				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1
2. Hidrofor	1		Kupatila	0
			Ostale prostorije	1
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	1	Česme	Česme	1
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	1
Bojler	1	Kotlići	Aparat za vodu	1
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu	Telefon	+
Sopstveni		Van objekta	GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu	Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	23.11.2018.		Sat:	12:30	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Zmajevo	ID (iz tabele):	9	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Subotica	
Čeono		Koordinate	širina	45°26'28.55"N	
Bočno	+		dužina	19°44'14.86"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 5; Broj zaposlenih u II smeni: 4					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	2		Toaleti	2	
2. Hidrofor	2		Kupatila	0	
			Ostale prostorije	2	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	2	Česme	Česme	2	
Kotlići	2	Tuševi	Česme van objekta	0	
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	2	
Bojler	2	Kotlići	Aparat za vodu	2	
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	-				
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni		Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo	+	oprema - šta			
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	23.11.2018.		Sat:	12:50	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Vrbas	ID (iz tabele):	10	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa	Autoput E-75 Beograd-Subotica		
Čeono		Koordinate	širina	45°33'17.37"N	
Bočno	+		dužina	19°43'11.19"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 4; Broj zaposlenih u II smeni: 3					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	2		Toaleti	2	
2. Hidrofor	2		Kupatila	0	
			Ostale prostorije	2	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	2	Česme		Česme	2
Kotlići	2	Tuševi		Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri	2
Bojler	2	Kotlići		Aparat za vodu	2
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	-				
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni		Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo	+	oprema - šta			
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	23.11.2018.		Sat:	13:20	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Feketić	ID (iz tabele):	11	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa	Autoput E-75 Beograd-Subotica		
Čeono		Koordinate	širina	45°38'35.79"N	
Bočno	+		dužina	19°42'52.56"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 2; Broj zaposlenih u II smeni: 2					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	2		Toaleti	2	
2. Hidrofor	2		Kupatila	0	
			Ostale prostorije	2	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	2	Česme		Česme	2
Kotlići	2	Tuševi		Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri	2
Bojler	2	Kotlići		Aparat za vodu	2
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	-				
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni		Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo	+	oprema - šta			
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	23.11.2018.		Sat:	13:40
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Bačka Topola	ID (iz tabele):	12
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa	Autoput E-75 Beograd-Subotica	
Čeono		Koordinate	širina	45°49'26.30"N
Bočno	+		dužina	19°41'13.08"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 3; Broj zaposlenih u II smeni: 2				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	2		Toaleti	2
2. Hidrofor	2		Kupatila	0
			Ostale prostorije	2
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	2	Česme		Česme 2
Kotlići	2	Tuševi		Česme van objekta 0
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri 2
Bojler	2	Kotlići		Aparat za vodu 2
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon +
Sopstveni		Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika +
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	23.11.2018.		Sat:	14:00
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Žednik	ID (iz tabele):	13
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa	Autoput E-75 Beograd-Subotica	
Čeono		Koordinate	širina	45°56'1.32"N
Bočno	+		dužina	19°42'33.50"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 3; Broj zaposlenih u II smeni: 2				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	2		Toaleti	2
2. Hidrofor	2		Kupatila	0
			Ostale prostorije	2
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	2	Česme	Česme	2
Kotlići	2	Tuševi	Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	2
Bojler	2	Kotlići	Aparat za vodu	2
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda	Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane	Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda	Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu	Telefon	+
Sopstveni		Van objekta	GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu	Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	23.11.2018.		Sat:	14:20
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Subotica Jug	ID (iz tabele):	14
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Subotica
Čeono	+	Koordinate	širina	46° 1'16.05"N
Bočno			dužina	19°44'2.08"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 6; Broj zaposlenih u II smeni: 6				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1
2. Hidrofor	1		Kupatila	0
			Ostale prostorije	1
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	1	Česme		Česme 1
Kotlići	1	Tuševi		Česme van objekta 0
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri 1
Bojler	1	Kotlići		Aparat za vodu 1
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon +
Sopstveni		Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika +
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	27.11.2018		Sat:	11:00
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Beograd Vrčin	ID (iz tabele):	15
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Batočina
Čeono	+	Koordinate	širina	44°39'52.02"N
Bočno			dužina	20°36'44.37"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 13; Broj zaposlenih u II smeni: 12				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1	Upravna zgrada	1	Toaleti 3
2. Policijska stanica	1			Kupatila 0
				Ostale prostorije 2
Primedba: Upravna zgrada se nalazi iznad naplatnog mesta; Svi ostali objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	5	Česme		Česme 2
Kotlići	5	Tuševi		Česme van objekta 0
Pisoari	2	Bojleri		Bojleri 2
Bojler	5	Kotlići		Aparat za vodu 2
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba:				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon +
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika +
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba:				

Datum:	27.11.2018.		Sat:	11:20	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Mali Požarevac	ID (iz tabele):	16	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Batočina	
Čeono		Koordinate	širina	44°33'46.93"N	
Bočno	+		dužina	20°40'10.33"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 7; Broj zaposlenih u II smeni: 2					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1	
			Kupatila	0	
			Ostale prostorije	1	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	0	Česme		Česme	1
Kotlići	1	Tuševi		Česme van objekta	1
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri	1
Bojler	0	Kotlići		Aparat za vodu	1
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m ³ /mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m ³ /mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m ³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+				
Primedba:					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl	
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	27.11.2018.		Sat:	11:35
Objekat / Naplatno mesto:		Poslovni objekat	Umčari	ID (iz tabele): 17
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Batočina
Čeono		Koordinate	širina	44°34'30.36"N
Bočno	+		dužina	20°44'45.21"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 7; Broj zaposlenih u II smeni: 2				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:		Prostorije sa vodom
1. Upravna zgrada	1			Toaleti 2
				Kupatila 0
				Ostale prostorije 2
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	2	Česme		Česme 2
Kotlići	2	Tuševi		Česme van objekta 0
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri 2
Bojler	2	Kotlići		Aparat za vodu 2
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m ³ /mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m ³ /mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m ³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	+			
Primedba:				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon +
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika +
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba: Vodomer je potopljen u šahtu; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	27.11.2018.		Sat:	12:20
Objekat / Naplatno mesto:		Poslovni objekat	Vodanj	ID (iz tabele): 18
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Batočina
Čeono		Koordinate	širina	44°35'2.31"N
Bočno	+		dužina	20°49'13.08"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 4; Broj zaposlenih u II smeni: 2				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:		Prostorije sa vodom
1. Upravna zgrada	1			Toaleti 2
2. Hidrofor	1			Kupatila 0
				Ostale prostorije 2
Primedba: Svi objekti su prizemni; Pumpa za vodu se nalazi kod obližnjeg restorana				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	2	Česme		Česme 2
Kotlići	2	Tuševi		Česme van objekta 0
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri 2
Bojler	2	Kotlići		Aparat za vodu 2
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar	+	Tehnička voda	+	Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Bunar se nalazi kod obližnjeg restorana; Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon +
Sopstveni		Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika +
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	27.11.2018.		Sat:	12:40	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Kolari	ID (iz tabele):	19	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa	Autoput E-75 Beograd-Batočina		
Čeono		Koordinate	širina	44°34'32.46"N	
Bočno	+		dužina	20°53'40.47"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 4; Broj zaposlenih u II smeni: 2					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	2	
2. Hidrofor	1		Kupatila	0	
			Ostale prostorije	2	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	2	Česme	Česme	2	
Kotlići	2	Tuševi	Česme van objekta	2	
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	2	
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	2	
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	-				
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni		Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo	+	oprema - šta			
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	27.11.2018.		Sat:	12:55
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Smederevo	ID (iz tabele):	20
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Batočina
Čeono		Koordinate	širina	44°35'23.95"N
Bočno	+		dužina	20°57'26.31"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 4; Broj zaposlenih u II smeni: 2				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1
			Kupatila	0
			Ostale prostorije	1
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	1	Česme		Česme 1
Kotlići	1	Tuševi		Česme van objekta 1
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri 1
Bojler	0	Kotlići		Aparat za vodu 1
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba:				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon +
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika +
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	27.11.2018.		Sat:	13:15	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Požarevac	ID (iz tabele):	21	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Batočina	
Čeono		Koordinate	širina	44°34'47.76"N	
Bočno	+		dužina	20°58'57.34"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 5; Broj zaposlenih u II smeni: 2					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1	
			Kupatila	0	
			Ostale prostorije	1	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	1	Česme	Česme	1	
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta	1	
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	1	
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	1	
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+				
Primedba:					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl	
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	27.11.2018.		Sat:	13:40
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Velika Plana	ID (iz tabele):	22
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Batočina
Čeono		Koordinate	širina	44°20'20.86"N
Bočno	+		dužina	21° 4'48.15"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 4; Broj zaposlenih u II smeni: 2				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1
			Kupatila	0
			Ostale prostorije	1
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	1	Česme		Česme 1
Kotlići	1	Tuševi		Česme van objekta 0
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri 1
Bojler	0	Kotlići		Aparat za vodu 1
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	+			
Primedba:				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon +
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika +
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	27.11.2018.		Sat:	14:00	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Markovac	ID (iz tabele):	23	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Batočina	
Čeono		Koordinate	širina	44°14'18.65"N	
Bočno	+		dužina	21° 7'6.03"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 4; Broj zaposlenih u II smeni: 2					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	2	
			Kupatila	0	
			Ostale prostorije	2	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	2	Česme	Česme	2	
Kotlići	2	Tuševi	Česme van objekta	0	
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	2	
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	2	
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+				
Primedba:					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni	++	Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	++	Kabl	
Ispravan (+/-)	++	na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: 2 vodomera; Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	28.11.2018.		Sat:	9:10
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Lapovo	ID (iz tabele):	24
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Batočina
Čeono		Koordinate	širina	44°11'4.55"N
Bočno	+		dužina	21° 6'39.59"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 4; Broj zaposlenih u II smeni: 2				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	2
			Kupatila	0
			Ostale prostorije	2
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	2	Česme		Česme 2
Kotlići	2	Tuševi		Česme van objekta 0
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri 2
Bojler	0	Kotlići		Aparat za vodu 2
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	+			
Primedba:				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon +
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika +
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	28.11.2018.		Sat:	9:30	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Batočina	ID (iz tabele):	25	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Beograd-Batočina	
Čeono		Koordinate	širina	44° 9'3.32"N	
Bočno	+		dužina	21° 6'47.81"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 7; Broj zaposlenih u II smeni: 2					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	2	
			Kupatila	0	
			Ostale prostorije	2	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	2	Česme	Česme	2	
Kotlići	2	Tuševi	Česme van objekta	0	
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	2	
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	2	
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m ³ /mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m ³ /mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m ³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+				
Primedba:					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl	
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	28.11.2018.		Sat:	9:50	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Jagodina	ID (iz tabele):	26	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Jagodina-Preševo	
Čeono		Koordinate	širina	43°59'56.32"N	
Bočno	+		dužina	21°15'58.96"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 4; Broj zaposlenih u II smeni: 2					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1	
			Kupatila	0	
			Ostale prostorije	1	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	1	Česme	Česme	1	
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta	0	
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	1	
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	1	
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m ³ /mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m ³ /mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m ³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+				
Primedba:					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl	
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	28.11.2018.		Sat:	10:25	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Ćuprija	ID (iz tabele):	27	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Jagodina-Preševo	
Čeono		Koordinate	širina	43°56'10.35"N	
Bočno	+		dužina	21°23'22.56"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 5; Broj zaposlenih u II smeni: 2					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	2	
			Kupatila	0	
			Ostale prostorije	2	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	2	Česme	Česme	2	
Kotlići	2	Tuševi	Česme van objekta	0	
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	2	
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	2	
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m ³ /mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m ³ /mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m ³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+				
Primedba:					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl	
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	28.11.2018.		Sat:	10:40	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Paraćin	ID (iz tabele):	28	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Jagodina-Preševo	
Čeono		Koordinate	širina	43°51'24.18"N	
Bočno	+		dužina	21°26'8.13"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 6; Broj zaposlenih u II smeni: 2					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	2	
			Kupatila	0	
			Ostale prostorije	2	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	2	Česme	Česme	2	
Kotlići	2	Tuševi	Česme van objekta	0	
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	2	
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	2	
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+				
Primedba:					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl	
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	28.11.2018.		Sat:	10:55
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Pojate	ID (iz tabele):	29
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Jagodina-Preševo
Čeono		Koordinate	širina	43°44'55.18"N
Bočno	+		dužina	21°26'40.11"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 6; Broj zaposlenih u II smeni: 2				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1
2. Hidrofor	1		Kupatila	0
			Ostale prostorije	1
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	1	Česme	Česme	1
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	1
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	1
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda	Maksimum (m ³ /mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane	Minimum (m ³ /mesec)	
Zajednički bunar	+	Tehnička voda	Cena po m ³	
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu	Telefon	+
Sopstveni		Van objekta	GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu	Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	28.11.2018.		Sat:	11:20	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Ražanj	ID (iz tabele):	30	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Jagodina-Preševo	
Čeono		Koordinate	širina	43°41'2.40"N	
Bočno	+		dužina	21°32'46.49"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 3; Broj zaposlenih u II smeni: 2					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1	
			Kupatila	0	
			Ostale prostorije	1	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	1	Česme	Česme	1	
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta	0	
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	1	
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	1	
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+				
Primedba:					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl	
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	28.11.2018.		Sat:	11:45	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Aleksinački Rudnici	ID (iz tabele):	31	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Jagodina-Preševo	
Čeono		Koordinate	širina	43°33'5.41"N	
Bočno	+		dužina	21°41'19.15"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 4; Broj zaposlenih u II smeni: 2					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1	
			Kupatila	0	
			Ostale prostorije	1	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	1	Česme	Česme	1	
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta	0	
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	1	
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	1	
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m ³ /mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m ³ /mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m ³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+				
Primedba:					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl	
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	28.11.2018.		Sat:	11:55	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Aleksinac	ID (iz tabele):	32	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Jagodina-Preševo	
Čeono		Koordinate	širina	43°31'34.14"N	
Bočno	+		dužina	21°43'19.60"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 4; Broj zaposlenih u II smeni: 2					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1	
			Kupatila	0	
			Ostale prostorije	1	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	1	Česme	Česme	1	
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta	0	
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	1	
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	1	
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+				
Primedba:					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl	
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	28.11.2018.		Sat:	12:15	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Niš - Trupale	ID (iz tabele):	33	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Jagodina-Preševo	
Čeono	+	Koordinate	širina	43°23'25.82"N	
Bočno			dužina	21°48'6.79"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 11; Broj zaposlenih u II smeni: 10					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	3	
2. Policijska stanica	1		Kupatila	0	
			Ostale prostorije	2	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	5	Česme		Česme	2
Kotlići	5	Tuševi		Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri	2
Bojler	5	Kotlići		Aparat za vodu	2
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m ³ /mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m ³ /mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m ³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+				
Primedba:					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl	
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	28.11.2018.		Sat:	12:40
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Doljevac	ID (iz tabele):	34
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Jagodina-Preševo
Čeono	+	Koordinate	širina	43°12'1.90"N
Bočno			dužina	21°50'38.60"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 9; Broj zaposlenih u II smeni: 4				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	2
2. Hidrofor	1		Kupatila	0
			Ostale prostorije	2
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	2	Česme	Česme	2
Kotlići	2	Tuševi	Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	2
Bojler	1	Kotlići	Aparat za vodu	2
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda	Maksimum (m ³ /mesec)	
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane	Minimum (m ³ /mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda	Cena po m ³	
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu	Telefon	+
Sopstveni		Van objekta	GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu	Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	28.11.2018.		Sat:	13:10
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Doljevac selo	ID (iz tabele):	35
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Jagodina- Preševo
Čeono		Koordinate	širina	43°11'40.38"N
Bočno	+		dužina	21°51'10.68"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 2; Broj zaposlenih u II smeni: 2				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	2
2. Hidrofor	1		Kupatila	0
			Ostale prostorije	2
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	2	Česme	Česme	2
Kotlići	2	Tuševi	Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	2
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	2
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda	Maksimum (m ³ /mesec)	
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane	Minimum (m ³ /mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda	Cena po m ³	
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu	Telefon	+
Sopstveni		Van objekta	GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu	Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	28.11.2018.		Sat:	13:35
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Brestovac	ID (iz tabele):	36
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Jagodina-Preševo
Čeono		Koordinate	širina	43° 9'8.95"N
Bočno	+		dužina	21°53'41.58"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 1; Broj zaposlenih u II smeni: 1				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1
2. Hidrofor	1		Kupatila	0
			Ostale prostorije	1
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	1	Česme	Česme	1
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	1
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	1
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda	Maksimum (m ³ /mesec)	
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane	Minimum (m ³ /mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda	Cena po m ³	
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu	Telefon	+
Sopstveni		Van objekta	GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu	Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	28.11.2018.		Sat:	16:15
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Preševo	ID (iz tabele):	37
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-75 Jagodina-Preševo
Čeono	+	Koordinate	širina	42°18'9.46"N
Bočno			dužina	21°42'34.29"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 8; Broj zaposlenih u II smeni: 8				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	2
2. Hidrofor	1		Kupatila	0
			Ostale prostorije	2
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	2	Česme	Česme	2
Kotlići	2	Tuševi	Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	2
Bojler	1	Kotlići	Aparat za vodu	2
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda	Maksimum (m ³ /mesec)	
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane	Minimum (m ³ /mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda	Cena po m ³	
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu	Telefon	+
Sopstveni		Van objekta	GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu	Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	30.11.2018.		Sat:	11:50
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Dimitrovgrad	ID (iz tabele):	38
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-80 Niš-Dimitrovgrad
Čeono	+	Koordinate	širina	43° 1'18.75"N
Bočno			dužina	22°44'10.79"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 7; Broj zaposlenih u II smeni: 5				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	2
2. Hidrofor	1		Kupatila	0
			Ostale prostorije	2
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	3	Česme		Česme 2
Kotlići	3	Tuševi		Česme van objekta 0
Pisoari	2	Bojleri		Bojleri 2
Bojler	3	Kotlići		Aparat za vodu 2
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon +
Sopstveni		Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika +
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	6.11.2018		Sat:	12:00	
Objekat / Naplatno mesto:		Poslovni objekat UPRAVA	Odsek Niš - Dimitrovgrad	ID (iz tabele): 39	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		E-80	
Čeono		Koordinate	širina	43 01' 23"	
Bočno	+		dužina	22 46' 32"	
Primedba:					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1.	uprava	1	Toaleti	2	
2.			Kupatila	1	
3.			Ostale prostorije	1*	
4.					
Primedba: *čajna kujna					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	2	Česme	1	Česme	1*
Kotlići	2	Tuševi	1	Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri	1*	Bojleri	0
Bojler	0	Kotlići	0	Aparat za vodu	0
Primedba: * Zajednički bojler za kupatilo i čajnu kujnu					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+				
Primedba:					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)	+	U objektu		Telefon	
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl	
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu	+	Optika	
Paušalno		Potrebne intervencije	-		
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: Vodomer smešten u objektu Komunalnog preduzeća Dimitrovgrad pored buster stanice					

Zapažanja i skice:



Datum:	29.11.2018.		Sat:	9:25	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Šimanovci	ID (iz tabele):	42	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-70 Beograd-Šid	
Čeono	+	Koordinate	širina	44°52'56.07"N	
Bočno			dužina	20° 6'49.65"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 10; Broj zaposlenih u II smeni: 8					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	2	
2. Hidrofor	1		Kupatila	0	
			Ostale prostorije	2	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	3	Česme	Česme	2	
Kotlići	3	Tuševi	Česme van objekta	0	
Pisoari	2	Bojleri	Bojleri	2	
Bojler	3	Kotlići	Aparat za vodu	2	
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m ³ /mesec)	
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane		Minimum (m ³ /mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m ³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	-				
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni		Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo	+	oprema - šta			
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	29.11.2018.		Sat:	9:40	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Pećinci	ID (iz tabele):	43	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-70 Beograd-Šid	
Čeono		Koordinate	širina	44°55'7.61"N	
Bočno	+		dužina	19°57'11.02"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 4; Broj zaposlenih u II smeni: 2					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1	
			Kupatila	0	
			Ostale prostorije	1	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	1	Česme	Česme	1	
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta	0	
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	1	
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	1	
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m ³ /mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m ³ /mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m ³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+				
Primedba:					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	29.11.2018.		Sat:	10:15	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Ruma	ID (iz tabele):	44	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-70 Beograd-Šid	
Čeono		Koordinate	širina	44°57'54.51"N	
Bočno	+		dužina	19°48'35.87"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 7; Broj zaposlenih u II smeni: 2					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1	
			Kupatila	0	
			Ostale prostorije	1	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	1	Česme		Česme	1
Kotlići	1	Tuševi		Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri	1
Bojler	0	Kotlići		Aparat za vodu	1
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m ³ /mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m ³ /mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m ³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+				
Primedba:					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	29.11.2018.		Sat:	10:35
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Sr. Mitrovica	ID (iz tabele):	45
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-70 Beograd-Šid
Čeono		Koordinate	širina	44°59'43.50"N
Bočno	+		dužina	19°38'41.96"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 4; Broj zaposlenih u II smeni: 2				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1
			Kupatila	0
			Ostale prostorije	1
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	1	Česme	Česme	1
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	1
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	1
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	+			
Primedba:				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	29.11.2018.		Sat:	11:05	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Kuzmin	ID (iz tabele):	46	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-70 Beograd-Šid	
Čeono		Koordinate	širina	45° 2'8.34"N	
Bočno	+		dužina	19°23'10.47"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 4; Broj zaposlenih u II smeni: 2					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1	
			Kupatila	0	
			Ostale prostorije	1	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	1	Česme	Česme	1	
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta	0	
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	1	
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	1	
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m ³ /mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m ³ /mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m ³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+				
Primedba:					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: Optika je uvedena ali još nije povezana					

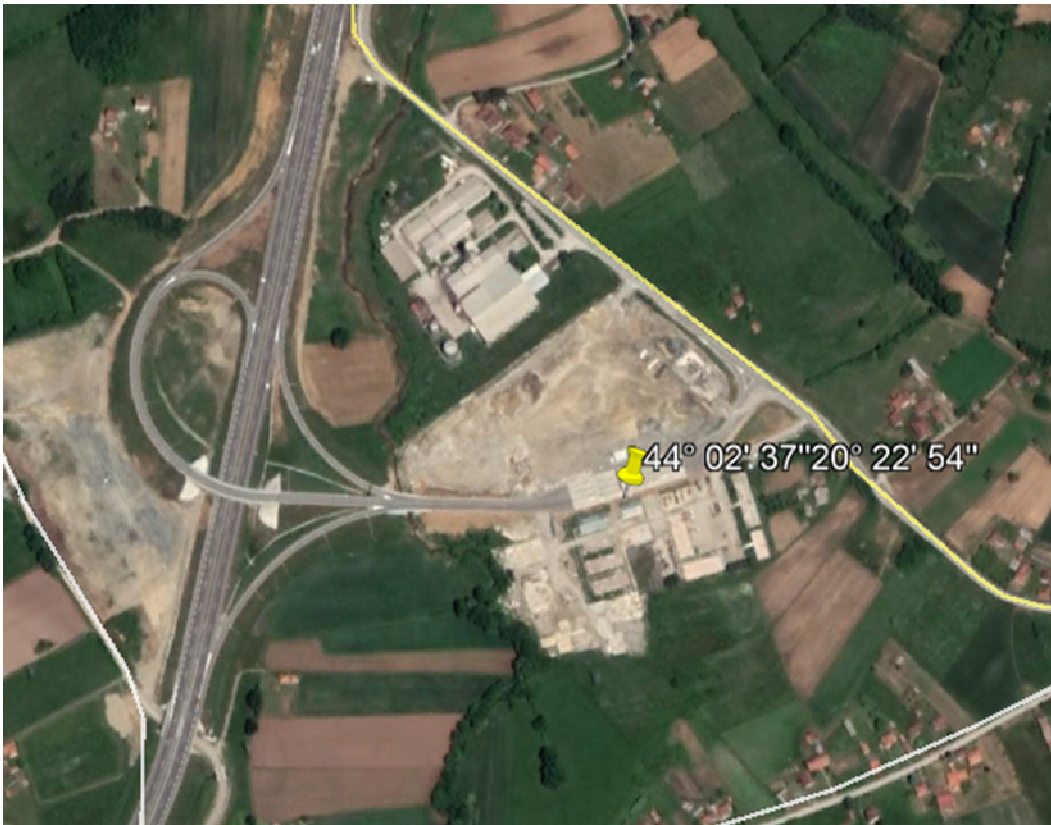
Datum:	29.11.2018.		Sat:	11:40
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Adaševci	ID (iz tabele):	47
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-70 Beograd-Šid
Čeono		Koordinate	širina	45° 3'0.70"N
Bočno	+		dužina	19°12'35.07"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 2; Broj zaposlenih u II smeni: 1				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	2
2. Hidrofor	1		Kupatila	0
			Ostale prostorije	2
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	2	Česme		Česme 2
Kotlići	2	Tuševi		Česme van objekta 0
Pisoari	0	Bojleri		Bojleri 2
Bojler	0	Kotlići		Aparat za vodu 2
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon +
Sopstveni		Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika +
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	29.11.2018.		Sat:	12:10
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Morović	ID (iz tabele):	48
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-70 Beograd-Šid
Čeono		Koordinate	širina	45° 2'45.99"N
Bočno	+		dužina	19°12'36.95"E
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 2; Broj zaposlenih u II smeni: 1				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	1
2. Hidrofor	1		Kupatila	0
			Ostale prostorije	1
Primedba: Svi objekti su prizemni				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	1	Česme	Česme	1
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta	0
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	1
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	1
Primedba: Nema kupatila				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda	Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane	Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda	Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu	Telefon	+
Sopstveni		Van objekta	GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu	Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	+	oprema - šta		
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana				

Datum:	29.11.2018.		Sat:	12:40	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Šid	ID (iz tabele):	49	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		Autoput E-70 Beograd-Šid	
Čeono	+	Koordinate	širina	45° 2'54.84"N	
Bočno			dužina	19°11'32.85"E	
Primedba: Broj zaposlenih u I smeni: 6; Broj zaposlenih u II smeni: 6					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Upravna zgrada	1		Toaleti	2	
2. Hidrofor	1		Kupatila	0	
			Ostale prostorije	2	
Primedba: Svi objekti su prizemni					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	2	Česme	Česme	2	
Kotlići	2	Tuševi	Česme van objekta	0	
Pisoari	0	Bojleri	Bojleri	2	
Bojler	0	Kotlići	Aparat za vodu	2	
Primedba: Nema kupatila					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	-				
Primedba: Nema fakturisanja potrošnje vode					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	+
Sopstveni		Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo	+	oprema - šta			
Primedba: Nema merenja potrošnje vode; Nema mernog mesta; Optika je uvedena ali još nije povezana					

Datum:	04.12.2018.		Sat:	11:30
Objekat / Naplatno mesto:	Naplatna stanica	Takovo	ID (iz tabele):	50
Poslovni objekat		Stacionaža (km) / Adresa	100+412	
Čeono		Koordinate	širina	44° 02' 37,47"
Bočno	X		dužina	20° 22' 54,19"
Primedba				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Naplatna stanica		Prizemlje	Toaleti	1
2.			Kupatila	
3.			Ostale prostorije	1
4.				
Primedba:				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	1	Česme	Česme	1
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta	1
Pisoari		Bojleri	Bojleri	
Bojleri	1	Kotlići	Aparat za vodu	1
Primedba:				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane	+	Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Sopstveni rezervoar za tehničku vodu u koji se dovozi voda sa javne mreže. Hidrofor za tehničku vodu				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)	-	U objektu		Telefon
Sopstveni		Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	-	oprema - šta		
Primedba:				

Zapažanja i skice:



Datum:	04.12.2018.		Sat:	12:30	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Odsek Takovo	ID (iz tabele):	51	
Poslovni objekat	X	Stacionaža (km) / Adresa			
Čeono		Koordinate	širina	44° 00' 44,84"	
Bočno			dužina	20° 22' 40,36"	
Primedba: Pogonska stanica iz pravca Beograda je identična ovoj, ali bez radnog dela u objektu i bez vode.					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Kontrolno tehnički centar		Prizemlje	Toaleti	1	
2.			Kupatila		
3.			Ostale prostorije	1	
4.					
Primedba:					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	2	Česme	Česme		
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta		
Pisoari		Bojleri	Bojleri		
Bojleri	1	Kotlići	Aparat za vodu	1	
Primedba: Jedan hidrant na placu i hidranti u tunelu					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane	+	Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	-				
Primedba: Sopstveni rezervoar za tehničku vodu u koji se dovozi voda sa javne mreže. Hidrofor za tehničku vodu					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)	-	U objektu		Telefon	+
Sopstveni		Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika	+
Paušalno		Potrebne intervencije		ADSL	
Drugo		građevinski			
Nikakvo	-	oprema - šta			
Primedba: Optika: zatvorena interna mreža					

Zapažanja i skice:



Datum:	04.12.2018.		Sat:	13:00
---------------	--------------------	--	-------------	-------

Objekat / Naplatno mesto:		Poslovni objekat	Šarani	ID (iz tabele):	52
Poslovni objekat	X	Stacionaža (km) / Adresa			
Čeono		Koordinate	širina	44° 00' 41,99"	
Bočno			dužina	20° 21' 56,52"	
Primedba: Pogonska stanica ispred tunela Šarani, iz pravca Beograda. Nem stalne posade, niti snabdevanja vodom.					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:		Prostorije sa vodom	
1. Pogonska stanica		Prizemlje		Toaleti	
2.				Kupatila	
3.				Ostale prostorije	
4.					
Primedba:					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme		Česme		Česme	
Kotlići		Tuševi		Česme van objekta	
Pisoari		Bojleri		Bojleri	
Bojleri		Kotlići		Aparat za vodu	
Primedba:					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)					
Primedba: Sopstveni rezervoar za tehničku vodu u koji se dovozi voda sa javne mreže. Hidrofor za tehničku vodu					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon	
Sopstveni		Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika	
Paušalno		Potrebne intervencije		ADSL	
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: Optika: zatvorena interna mreža					

Zapažanja i skice:



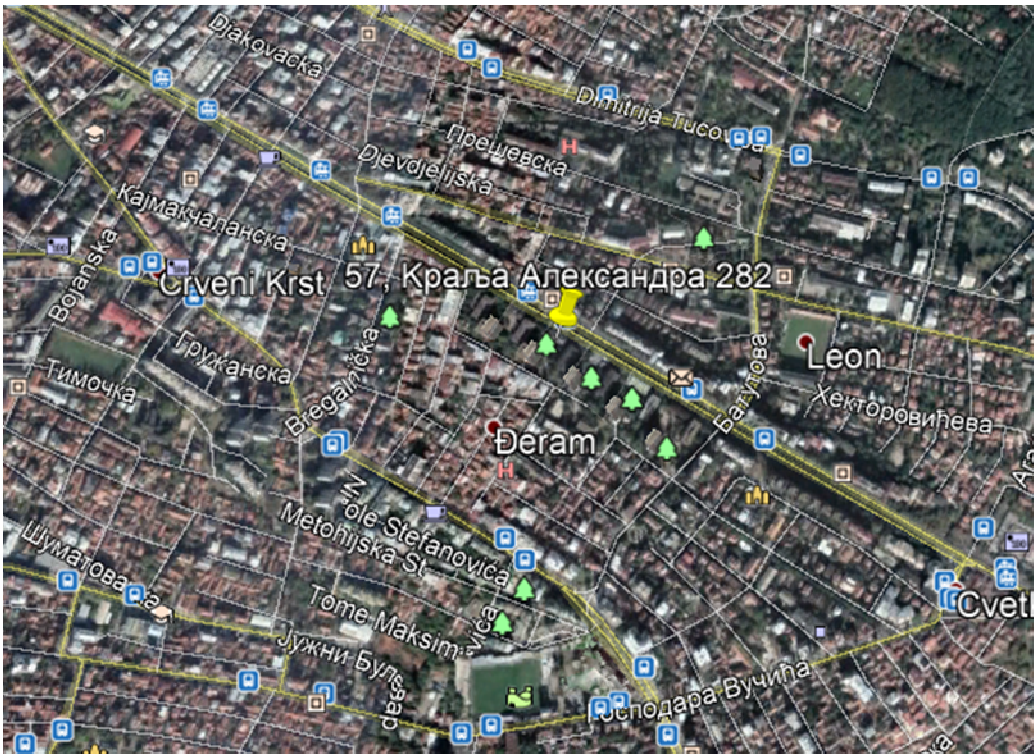
Datum:	04.12.2018.		Sat:	11:10
Objekat / Naplatno mesto:	Naplatna stanica	Preljina	ID (iz tabele):	56
Poslovni objekat		Stacionaža (km) / Adresa	100+477	
Čeono		Koordinate	širina	43° 55' 01,65"
Bočno	X		dužina	20° 24' 11,08"
Primedba				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Naplatna stanica		Prizemlje	Toaleti	1
2.			Kupatila	
3.			Ostale prostorije	1
4.				
Primedba:				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	1	Česme	Česme	1
Kotlići	1	Tuševi	Česme van objekta	1
Pisoari		Bojleri	Bojleri	
Bojleri	1	Kotlići	Aparat za vodu	1
Primedba:				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar	+	Voda za piće sa strane	+	Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	-			
Primedba: Sopstveni rezervoar za tehničku vodu u koji se dovozi voda sa javne mreže. Hidrofor za tehničku vodu				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)	-	U objektu		Telefon
Sopstveni		Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo	-	oprema - šta		
Primedba:				

Zapažanja i skice:



Datum:	08.11.2018.		Sat:	13:00
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat		ID (iz tabele):	57
Poslovni objekat	X	Stacionaža (km) / Adresa	Beograd	Kralja Aleksandra 282
Čeono		Koordinate	širina	
Bočno			dužina	
Primedba				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Poslovni objekat	1		Pd + Pr + 2	Toaleti 7
2.				Kupatila 1
3.				Ostale prostorije
4.				
Primedba: Podrum + prizemlje + I + II				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	15	Česme		Česme 1
Kotlići	11	Tuševi	1	Česme van objekta
Pisoari	7	Bojleri	1	Bojleri 1
Bojleri	5	Kotlići		Aparat za vodu 3
Primedba: 1 unutrašnji hidrant				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	+			
Primedba				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)	+	U objektu		Telefon
Sopstveni	+	Van objekta	+	GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+	Kabl
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba				

Zapažanja i skice:

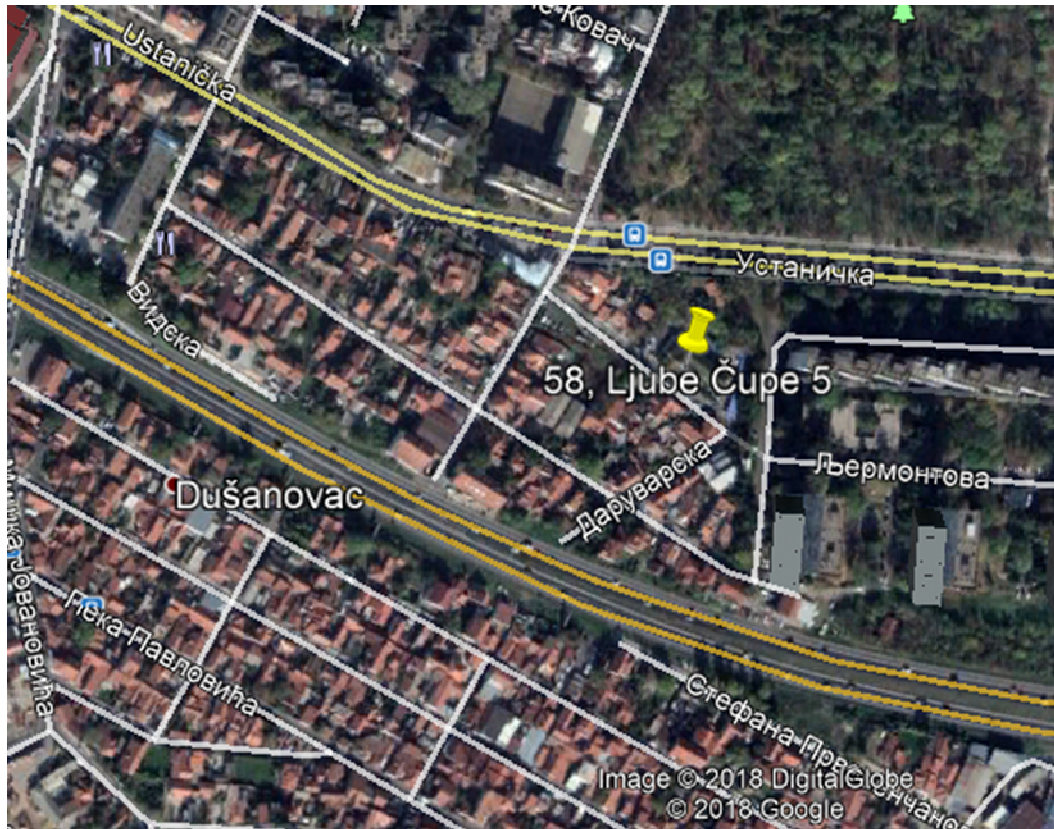


Datum:	02.11.2018.		Sat:	12:20
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Ljube Čupe 5	ID (iz tabele):	58
Poslovni objekat	X	Stacionaža (km) / Adresa	Beograd	
Čeono		Koordinate	širina	
Bočno			dužina	
Primedba: Polovinu I sprata zauzima Srbija autoput.				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Poslovni objekat	1	Kotlarnica + Pr + 2	Toaleti	3
2.			Kupatila	2
3.			Ostale prostorije	3
4.				
Primedba:				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	6+2	Česme	Česme	3
Kotlići	7+2	Tuševi	Česme van objekta	
Pisoari	4+2	Bojleri	Bojleri	2
Bojler	5+2	Kotlići	Aparat za vodu	6 ¹
Primedba: + koristi "Srbija auto-put" ¹ 6 aparata za vodu La Fantana uređaja, sa vodom iz javnog vodovoda. 3 podzemna hidranta u dvorištu.				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	+			
Primedba:				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)	+	U objektu		Telefon
Sopstveni		Van objekta	+	GPRS
Zajednički	+	na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu	+	Optika
Paušalno		Potrebne intervencije	-/-	
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba: Zajednički vodomer sa "Srbija auto-put", meri ukupnu potrošnju u objektu.				

Zapažanja i skice:

Pola prvog sprata je "Srbija auto-put".

Ne može se odvojiti potrošnja JPPS, od potrošnje "Srbija auto-put".



Datum:	02.11.2018.		Sat:	14:00
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Ustanička 64, Beomed.	ID (iz tabele):	59
Poslovni objekat	X	Stacionaža (km) / Adresa	Beograd	
Čeono		Koordinate	širina	
Bočno			dužina	
Primedba: Iznajmljen prostor.				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Soliter Beomedicina		OMC	XVII	Toaleti 7
2.		Korisnički centar	XV	Kupatila
3.		Otsek kontrole	XII	Ostale prostorije 10
4.		Informativni centar	XI	
5.			IX	
6.		Nadzor naplate putarine	V	
Primedba:				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno	Ostale prostorije ukupno	
Česme	8	Česme		Česme 8
Kotlići	13	Tuševi		Česme van objekta
Pisoari		Bojleri		Bojleri 5
Bojler	4	Kotlići		Aparat za vodu 6 ¹
Primedba: Kotlići ne cure. 16 aparata za vodu La Fantana uređaja, sa vodom iz javnog vodovoda.				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode	Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m ³ /mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m ³ /mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m ³
Preko trećeg lica	+ ²	Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	+			
Primedba: ² Zajednički vodomer za ceo solter				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:	Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)	+	U objektu	+ ³	Telefon
Sopstveni		Van objekta		GPRS
Zajednički	+	na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika
Paušalno		Potrebne intervencije	-/-	
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba: ³ u podrumu objekta				

Zapažanja i skice:

Na XV spratu ima ukupno 6 preduzeća.

Na XII spratu ima ukupno 6 preduzeća.

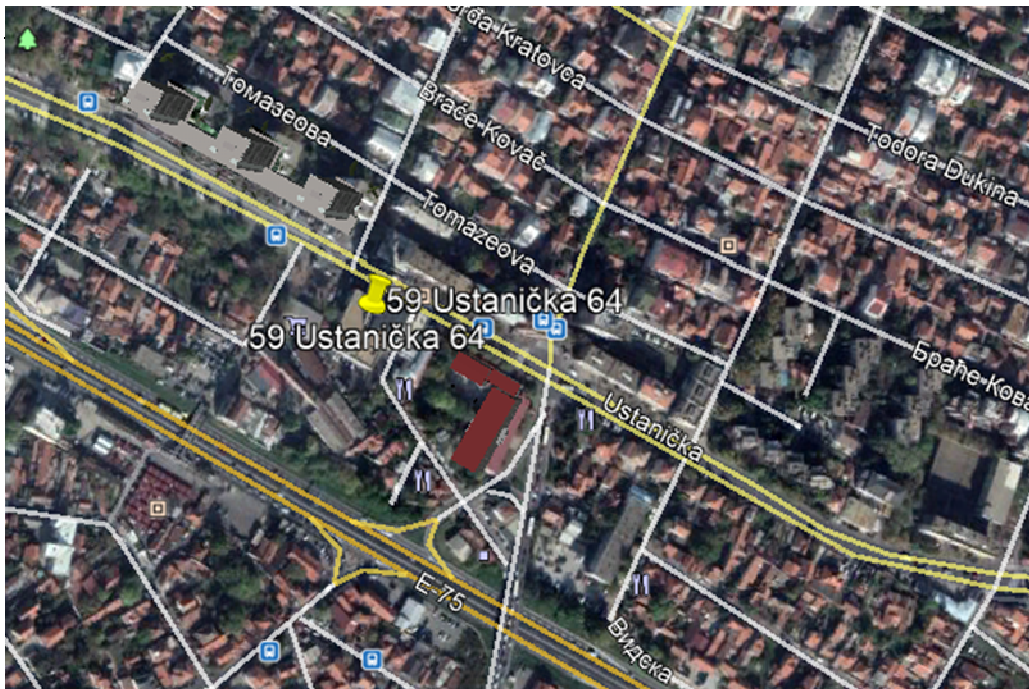
Na XI spratu ima ukupno 6 preduzeća.

JPPS koristi samo ceo IX sprat.

JPPS koristi samo ceo V sprat.

Ne može se odvojiti potrošnja JPPS, od potrošnje drugih preduzeća.

Zajednički vodomer meri ukupnu potrošnju u objektu.



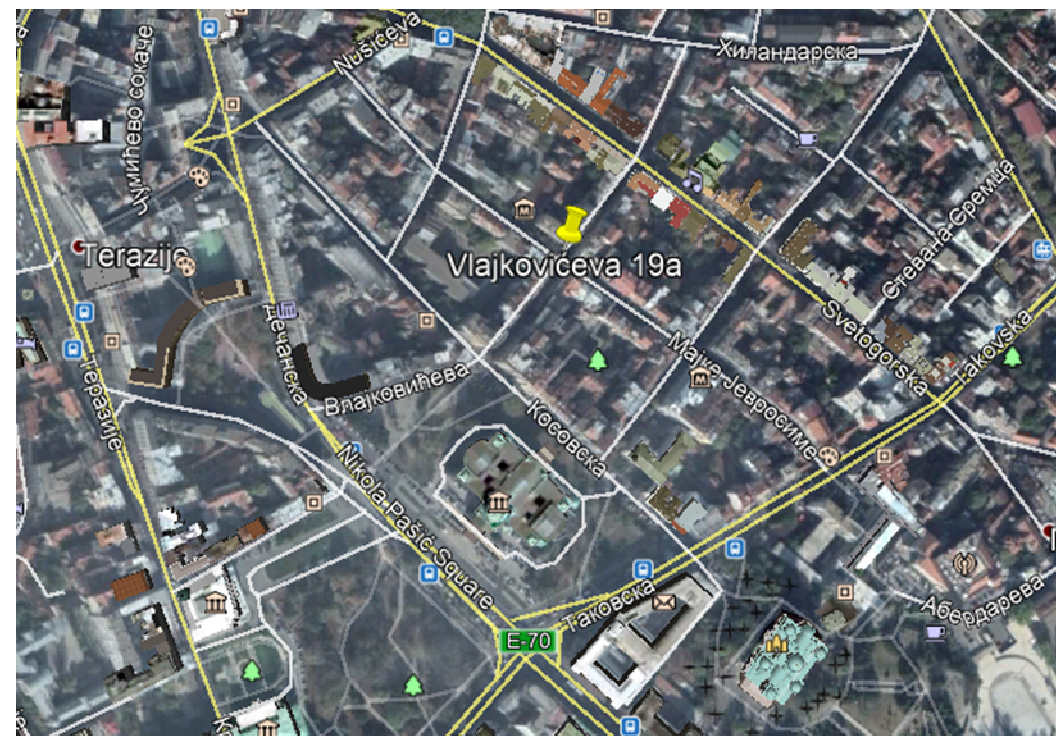
Datum:	02.11.2018.		Sat:	11:25
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Bubanj potok	ID (iz tabele):	60
Poslovni objekat	X	Stacionaža (km) / Adresa	Beograd	
Čeono		Koordinate	širina	
Bočno			dužina	
Primedba:				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Poslovni prostor	1	Prizemni	0	Toaleti 2
2.				Kupatila
3.				Ostale prostorije 2
4.				
Primedba: Deo koji je koristila Policija je zaključan i ne koristi se.				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	2 + 1	Česme		Česme 1
Kotlići	4 + 1	Tuševi		Česme van objekta 1
Pisoari		Bojleri		Bojleri 1
Bojleri	2	Kotlići		Aparat za vodu 1 ¹ + 3 ²
Primedba: koristi JPPS + Policija ¹ aparat za vodu La Fantana uređaja, sa vodom iz javnog vodovoda. ² aparata za vodu La Fantana sa dovozom vode sa strane				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m ³ /mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane	+ ²	Minimum (m ³ /mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m ³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	+			
Primedba: ² La Fantana sa dovozom vode sa strane				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)	+	U objektu		Telefon
Sopstveni	+	Van objekta	+	GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu	+ ³	Optika
Paušalno		Potrebne intervencije	-/-	
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba: ³ navodi posade: na udaljenosti od 1200 m. BVK: kod hidranta 200 m od sa putokazom za Tranšped oko 1 km od naplatne rampe				

Zapažanja i skice:



Datum:	18.12.2018.		Sat:	14:10
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Beograd, Vlajkovićeveva 19a	ID (iz tabele):	61
Poslovni objekat	X	Stacionaža (km) / Adresa		
Čeono		Koordinate	širina	
Bočno			dužina	
Primedba: Iznajmljen prostor - "Mostogradnja".				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Poslovni prostor		I, III i VI sprat	3	Toaleti 6
2.				Kupatila
3.				Ostale prostorije 3
4.				
Primedba:				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	8	Česme		Česme 1
Kotlići	6	Tuševi		Česme van objekta
Pisoari	3	Bojleri		Bojleri
Bojleri	4	Kotlići		Aparat za vodu 3
Primedba:				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m ³ /mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m ³ /mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m ³
Preko trećeg lica	+	Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	+			
Primedba:				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)	+	U objektu		Telefon
Sopstveni		Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba: Jedan vodomer za celu zgradu, u kojoj ima i drugih korisnika.				

Zapažanja i skice:



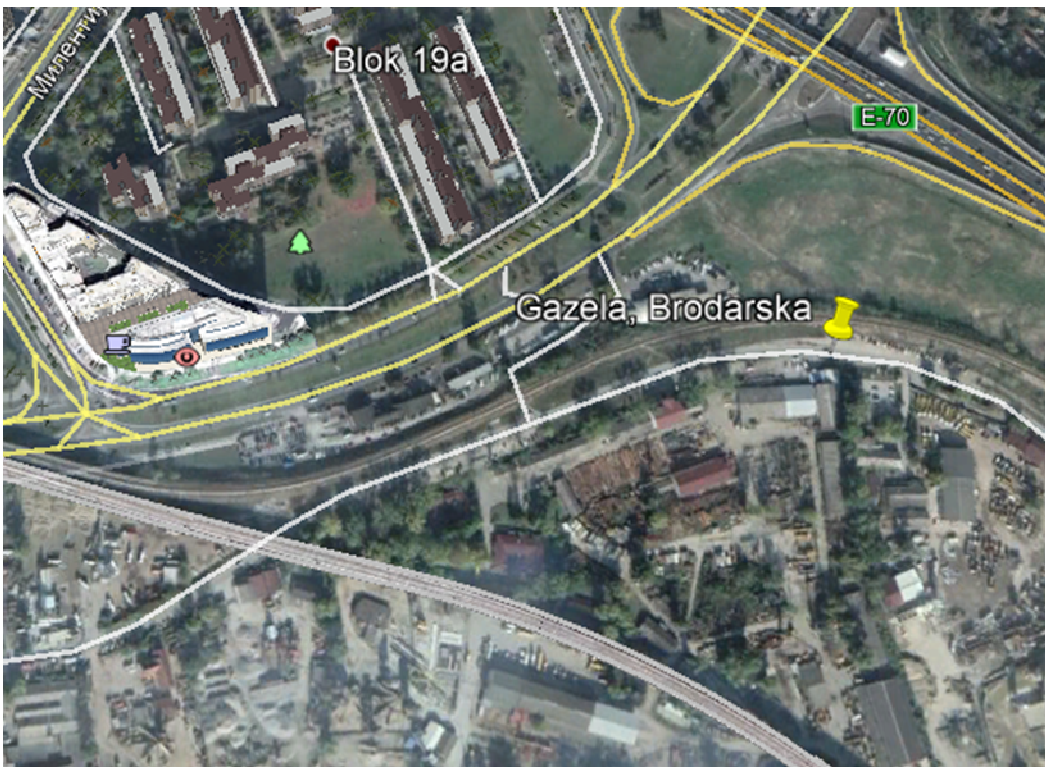
Datum:	02.10.2018.		Sat:	14:15
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Volgina 15	ID (iz tabele):	62
Poslovni objekat	X	Stacionaža (km) / Adresa	Beograd	
Čeono		Koordinate	širina	
Bočno			dužina	
Primedba: Iznajmljen prostor.				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Centralni magacin		Pr + 1	Toaleti	2
2.			Kupatila	
3.			Ostale prostorije	1
4.				
Primedba:				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	2	Česme	Česme	1
Kotlići	2	Tuševi	Česme van objekta	
Pisoari	1 ¹	Bojleri	Bojleri	1
		Kotlići	Апарат за воду	1 ²
Primedba: ¹ Ne radi godinama ² Aparat za vodu La Fantana				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m ³ /mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m ³ /mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m ³
Preko trećeg lica	Institut Pupin	Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	'+			
Primedba				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)	+	U objektu		Telefon
Sopstveni		Van objekta	+	GPRS
Zajednički	+	na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu	+	Optika
Paušalno		Potrebne intervencije	-/-	
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba				

Zapažanja i skice:



Datum:	02.11.2018.		Sat:	09:30
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Gazela	ID (iz tabele):	63
Poslovni objekat	X	Stacionaža (km) / Adresa	Beograd	
Čeono		Koordinate	širina	
Bočno			dužina	
Primedba:				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Portirnica	3		Pr	Toaleti 6
2. Mala zgrada			Pr	Kupatila 1
3. Velika zgrada			Pr + 1	Ostale prostorije 3
4.				
Primedba:				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	7	Česme	1	Česme 3
Kotlići	6	Tuševi	1	Česme van objekta 1
Pisoari	5	Bojleri		Bojleri 3
Bojleri	5	Kotlići		Drugo /šta (3 + 2) ¹
Primedba: 1 3 aparata za vodu + 2 mašine za sudove Kotlići ne cure.				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m ³ /mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane	+	Minimum (m ³ /mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m ³
Preko trećeg lica		Zalivanje	+	
Sanitarno ispravna (+/-)	'+			
Primedba				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)	+	U objektu		Telefon
Sopstveni	+	Van objekta	+	GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	+ ²	Kabl
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu		Optika
Paušalno		Potrebne intervencije	-/-	
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba: ² na parkingu.				

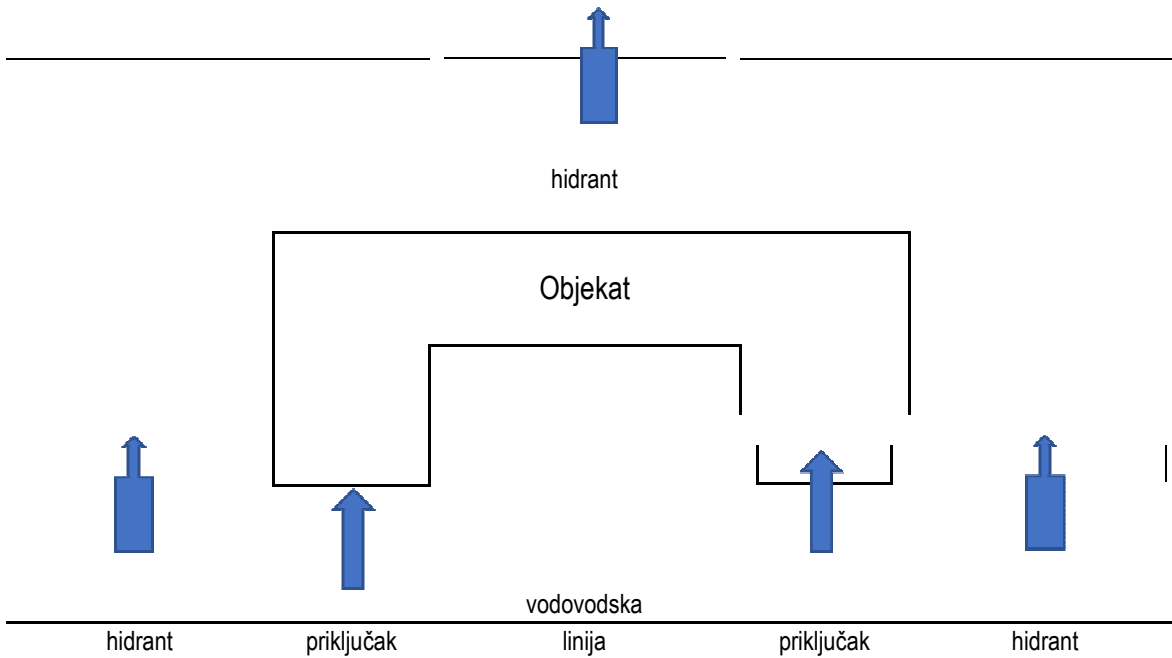
Zapažanja i skice:



Datum:	02.11.2018		Sat:	10:40
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat Gazela	Kružni put, Kijevo	ID (iz tabele):	64
Poslovni objekat	X	Stacionaža (km) / Adresa	Beograd	
Čeono		Koordinate	širina	
Bočno			dužina	
Primedba:				
Broj objekata/namena :		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Poslovni objekat	1	Prizemni	0	Toaleti 4
2.				Kupatila
3.				Ostale prostorije 1
4.				
Primedba:				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme	6	Česme		Česme 1
Kotlići	6	Tuševi		Česme van objekta 1
Pisoari	4	Bojleri		Bojleri
Bojler	4	Kotlići		Aparat za vodu 1 ¹
Primedba: 1 ¹ La Fantana uređaj, sa vodom iz javnog vodovoda.				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda	+	Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje	+	
Sanitarno ispravna (+/-)	+			
Primedba: 3 spoljna nadzemna hidranta.				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)	+	U objektu		Telefon
Sopstveni	+	Van objekta	+	GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu	+	Optika
Paušalno		Potrebne intervencije	-/-	
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba: Vodomer se nalazi u šahtu na slepom kraju Mrakovičke ulice, posle raskrsnice sa ulicom Nićifora Ninkovića. Desni vodomer u smeru objekta JPPS.				

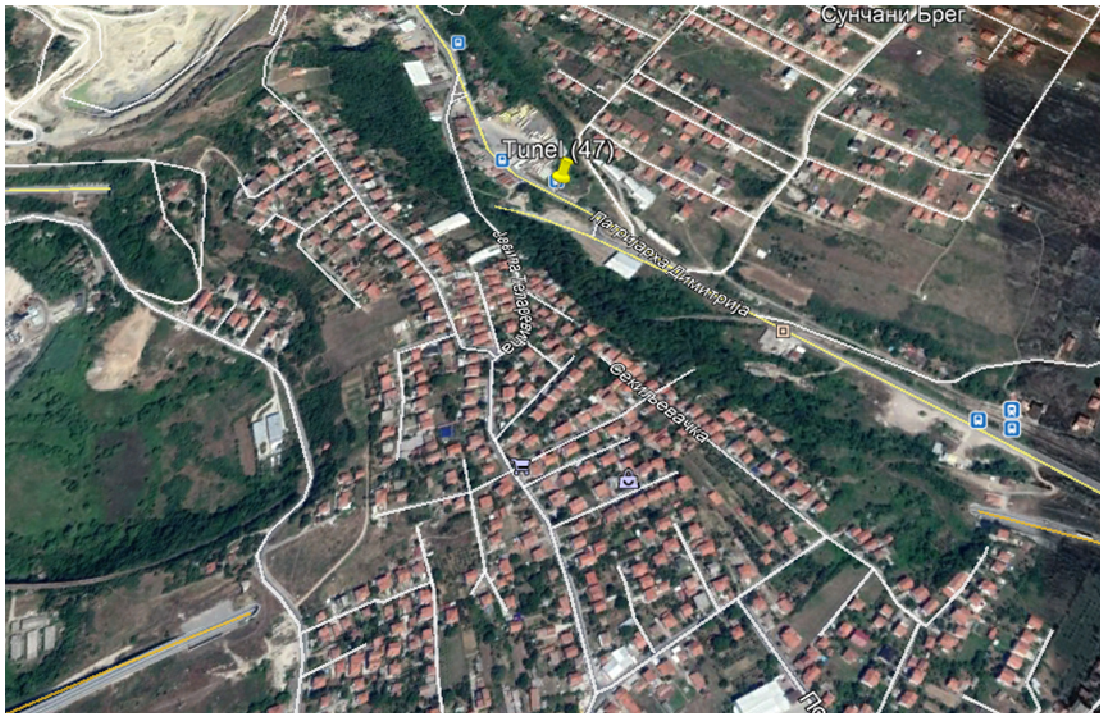
Zapažanja i skice:

Ima priključak na gas.



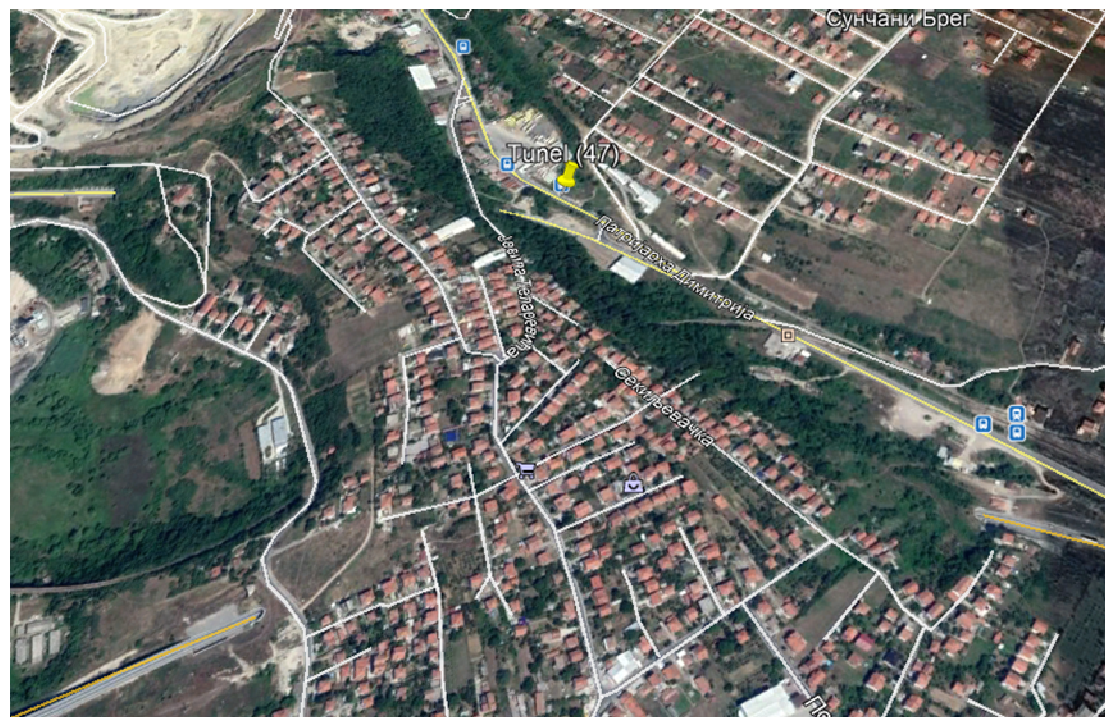
Datum:	18.12.2018.		Sat:	10:30
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Tunel Nova Straževica	ID (iz tabele):	65
Poslovni objekat	X	Stacionaža (km) / Adresa		
Čeono		Koordinate	širina	
Bočno			dužina	
Primedba: Trafo stanica, sa jednom prostorijom za boravak posade. Dežurna vatrogasna služba od 3 člana, smeštena u kontejneru.				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Poslovni prostor		prizemlje	Toaleti	
2.			Kupatila	
3.			Ostale prostorije	
4.				
Primedba:				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme		Česme		Česme
Kotlići		Tuševi		Česme van objekta
Pisoari		Bojleri		Bojleri
Bojleri		Kotlići		Aparat za vodu
Primedba: pokretna kabina toalet.				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)				
Primedba: Voda se dovozi. Postoji rezervoar sa hidroforom za hidrantsku mrežu.				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon
Sopstveni		Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika
Paušalno		Potrebne intervencije		Intranet
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba:				

Zapažanja i skice:



Datum:	18.12.2018.		Sat:	11:10	
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Tunel Stara Straževica	ID (iz tabele):	66	
Poslovni objekat	X	Stacionaža (km) / Adresa			
Čeono		Koordinate	širina		
Bočno			dužina		
Primedba: Trafo stanica, zidani objekat, sa jednom prostorijom za boravak posade.					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1. Poslovni prostor		prizemlje	Toaleti	1	
2.			Kupatila		
3.			Ostale prostorije		
4.					
Primedba:					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	1	Česme		Česme	
Kotlići	1	Tuševi		Česme van objekta	
Pisoari		Bojleri		Bojleri	
Bojleri	1	Kotlići		Aparat za vodu	
Primedba: bojler odavno ne radi.					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+ ¹				
Primedba: Posada se žali da voda smrdi.					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)	+	U objektu		Telefon	Mobilni
Sopstveni	+	Van objekta		GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl	
Ispravan (+/-)	v	na tuđoj parceli ili objektu		Optika	Intranet
Paušalno		Potrebne intervencije			
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba:					

Zapažanja i skice:



Datum:	18.12.2018.		Sat:	11:30
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Tunel Lipak	ID (iz tabele):	67
Poslovni objekat	X	Stacionaža (km) / Adresa		
Čeono		Koordinate	širina	
Bočno			dužina	
Primedba: Trafo stanica, sa jednom prostorijom za boravak posade.				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Poslovni prostor		prizemlje	Toaleti	
2.			Kupatila	
3.			Ostale prostorije	
4.				
Primedba: Nema vode, nema toaleta.				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno	Ostale prostorije ukupno	
Česme		Česme	Česme	
Kotlići		Tuševi	Česme van objekta	
Pisoari		Bojleri	Bojleri	
Bojleri		Kotlići	Aparat za vodu	
Primedba:				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode	Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže		Pitka voda	Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane	Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda	Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)				
Primedba:				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:	Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)		U objektu	Telefon	Mobilni
Sopstveni		Van objekta	GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu	Kabl	
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu	Optika	Intranet
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba:				

Zapažanja i skice:



Datum:	18.12.2018.		Sat:	10:00
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat	Tunel Železnik	ID (iz tabele):	68
Poslovni objekat	X	Stacionaža (km) / Adresa		
Čeono		Koordinate	širina	
Bočno			dužina	
Primedba: Trafo stanica, sa jednom prostorijom za boravak posade.				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Poslovni prostor		prizemlje	Toaleti	
2.			Kupatila	
3.			Ostale prostorije	
4.				
Primedba: Nema vode, nema toaleta.				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme		Česme		Česme
Kotlići		Tuševi		Česme van objekta
Pisoari		Bojleri		Bojleri
Bojleri		Kotlići		Aparat za vodu
Primedba:				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže		Pitka voda		Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)				
Primedba:				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon
Sopstveni		Van objekta		Mobilni
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		GPRS
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Kabl
Paušalno		Potrebne intervencije		Optika
Drugo		građevinski		Intranet
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba:				

Zapažanja i skice:



Datum:	7.11.2018		Sat: 14:00	
Objekat / Naplatno mesto:	KANCELARIJA PRAVNE SLUŽBE	Niš, Bul. 12.februar bb	ID (iz tabele):	75
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa		
Čeono		Koordinate	širina	
Bočno			dužina	
Primedba: Iznajmljena kancelarija za 4 pravnika Pravne službe, koriste infrastrukturu iznajmljivača TRACE a.d.				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1.			Toaleti	
2.			Kupatila	
3.			Ostale prostorije	
4.				
Primedba: Iznajmljena kancelarija za 4 pravnika Pravne službe, koriste infrastrukturu iznajmljivača TRACE a.d.				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme		Česme		Česme
Kotlići		Tuševi		Česme van objekta
Pisoari		Bojleri		Bojleri
Bojler		Kotlići		Aparat za vodu
Primedba: KORIISTE SE TOALETI IZNAJMLJIVAČA; VODA SE NE MERI I NE OBRAČUNAVA POSEBNO				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	+			
Primedba:				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon
Sopstveni		Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba:				

Datum:	7.11.2018		Sat: 11:45		
Objekat / Naplatno mesto:	Poslovni objekat UPRAVA	E-75, NAIS	ID (iz tabele):	77	
Poslovni objekat	+	Stacionaža (km) / Adresa			
Čeono		Koordinate	širina		
Bočno	+		dužina		
Primedba:					
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom		
1.	uprava	1	Toaleti	2	
2.			Kupatila	0	
3.			Ostale prostorije	2*	
4.					
Primedba: čajna kujna i administrativna prostorija imaju slavine					
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno	
Česme	3	Česme	0	Česme	2**
Kotlići	2	Tuševi	0	Česme van objekta	1
Pisoari	0	Bojleri	0	Bojleri	1**
Bojler	1	Kotlići	0	Aparat za vodu	5***
Primedba: * Slavine u čajnoj kujni i administrativnoj prostoriji; **protočni bojler u čajnoj kuhinji; ***koriste se aparati za vodu sa vodom iz javnog vodovoda					
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)	
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m³/mesec)	
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)	
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³	
Preko trećeg lica		Zalivanje			
Sanitarno ispravna (+/-)	+				
Primedba:					
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:	
Vodomer (+/-)	+	U objektu		Telefon	
Sopstveni	+	Van objekta	+	GPRS	
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl	
Ispravan (+/-)	+	na tuđoj parceli ili objektu	+	Optika	
Paušalno		Potrebne intervencije	-		
Drugo		građevinski			
Nikakvo		oprema - šta			
Primedba: Vodomer smešten u šahtu benzinske pumpe Fontana Nais					

Zapažanja i skice:



Datum:	01.12.2018.		Sat:	13:00
Objekat / Naplatno mesto:	Punkt zimske službe	Novi Banovci, Petlja autoputa bb	ID (iz tabele):	78
Poslovni objekat	X	Stacionaža (km) / Adresa		
Čeono		Koordinate	širina	
Bočno			dužina	
Primedba				
Broj objekata/namena:		Broj spratova:	Prostorije sa vodom	
1. Punkt zimske službe		Kontejner	Toaleti	Poljski
2.			Kupatila	
3.			Ostale prostorije	1
4.				
Primedba:				
Toaleti ukupno		Kupatila ukupno		Ostale prostorije ukupno
Česme		Česme		Česme 1
Kotlići		Tuševi		Česme van objekta
Pisoari		Bojleri		Bojleri
Bojleri		Kotlići		Drugo /šta
Primedba				
Snabdevanje vodom:		Korišćenje vode		Potrošnja vode 2017 (m³)
Iz javne mreže	+	Pitka voda	+	Maksimum (m³/mesec)
Sopstveni bunar		Voda za piće sa strane		Minimum (m³/mesec)
Zajednički bunar		Tehnička voda		Cena po m³
Preko trećeg lica		Zalivanje		
Sanitarno ispravna (+/-)	+			
Primedba: Nema podataka o vodomjeru.				
Merenje potrošnje vode:		Merno mesto:		Prenos podataka:
Vodomer (+/-)		U objektu		Telefon mobilni
Sopstveni		Van objekta		GPRS
Zajednički		na sopstvenoj parceli ili objektu		Kabl
Ispravan (+/-)		na tuđoj parceli ili objektu		Optika
Paušalno		Potrebne intervencije		
Drugo		građevinski		
Nikakvo		oprema - šta		
Primedba: Nema podataka o naplati vode.				

Zapažanja i skice:



9.0 Прилог 2 - Месечни рачуни за утрошак воде објекта ЈППС

AVNO PREDUZEĆE 'VODOVOD' RUMA

BRLOVIĆEVA bb, 22400 RUMA
 tel: 022/479-822
 fax: 022/478-144

PIB: 101341282
 Matični broj: 08099545
 Šifra delatnosti: 3600
 Tekući račun: 355-1001738-71
 160-103379-96
 105-82008-94

JBBK: 81513

JP PUTEVI SRBIJE

B. KRALJA ALEKSANDRA 282
 11000 BEOGRAD
 PIB: 104260456

IV
 JAVNO PREDUZEĆE 'PUTEVI SRBIJE'
 Broj: 403-2-11976
 11-12-2017

FAKTURA BROJ : 0009782 / 17

Datum izdavanja: 30.11.2017
 Datum prometa: RUMA, 30.11.2017

Usluga: Izdavanje vode u periodu od 01.11.2017 do 30.11.2017
 u lokaciji JP PUTEVI SRBIJE ZA NAPLATNU STAN.U RUMI (0018798)

3726 / 1-21409/2017

AUTO-PUT
 RUMA

Redni broj	Opis	Staro stanje	Novo stanje	Utroseno m3	Prosek m3	Cena	Osnovica	Stopa poreza	PDV	Iznos
5259	Utrošak vode	291	302	11	0	95,70	1.052,70	10,00	105,27	1.157,97
							1.052,70		105,27	1.157,97

DEKAPITULACIJA POREZA

Stopa	Osnovica PDV	PDV	Ukupno
10%	1.052,70	105,27	1.157,97
20%	0,00	0,00	0,00
KUPNO			1.157,97

17 PT - 3726

1333- 5390 / 43502
 2710
 105,27

OPOMENA O PORESKOM OSLOBOĐENJU: NEMA
 DATUM DOSPEĆA RAČUNA 20.12.2017.
 NAKNADU POSLE DATOG ROKA ZARAČUNAVAMO ZAKONSKU ZATEZNU KAMATU.
 'VODOVOD' RUMA JE OBVEZNIK PDV

SUD 2863

LIKVIDIRANO
 Data: 19.12.2017. god.
 Likvidator: _____ Kontrolor: _____

Fakturisao:



Direktor

[Signature]



Јавно предузеће за водовод и канализацију "ВОДОВОД", 35250 Параћин, Адакалска 5-7, www.vodpar.rs, mail: vodparacin@gmail.com, централа 035 563 116, моб. 063 101 62 41, факс 035 563 465, технички рачун 160-6954-69, матични број 07115911, ПИБ 102015394

Poslovno prostorije:
NAPLATNA RAMPA
 Vlasnik: 742/1-21410/2017
JP PUTEVI SRBIJE
 11000 BEOGRAD
 BULEVAR KRALJA ALEKSANDRA 282
 PIB: 104260456

PARAĆIN, 30.11.2017
RAČUN br. 70776-11 / 17

Poziv na broj: 70776-423-11

Potrošnja na adresi
 NAPLATNA RAMPA (09310394F)

Datum prometa dobara i usluga: 30.11.2017
 Dospeva 22.12.2017

Software by Micro Business

Naziv i vrsta usluge	Datum	Količina	Cena	Iznos
Vodomer 30468	Staro stanje: 31.10.2017 Novo stanje: 30.11.2017 Utroseno:	16,030.00 16,349.00 319.00		0
Voda opšta tarifa	30.11.2017	319.00	95.6100	30,498.59
Vodni doprinos	30.11.2017	319.00	0.4500	143.55

LIKVIDIRANO
 Datum: 19.12.2017 god.
 Likvidator: _____ Kontroler: _____

Kamata: 2,735.91
 Ukupno doprinosi: 143.55
 Ukupno oporezivo: 30,498.59
 Ukupna naknada: 33,379.05
 PDV: 3,049.96
 Ukupno za uplatu: 36,429.01

Slovima: tridesetšesthiljadacetristotinadvaesetdevet i 1/100

Rekapitulacija PDV

Vaše ukupno dugovanje 350,439.00

Usluga	Tarifa	Stopa	Osnovica	Iznos
Voda	E	10.00%	30,498.59	3,049.96
Ukupno:			30,498.59	33,548.55

1/PT-742
 1333- 5390/43502
 sub 2863 2790
 3,049.96
 5390/43502
 sub 2870 2870.46 2870.46

JAVNO PREDUZEĆE "PUTEVI SRBIJE"
 IV Broj 403-2-12025
 14-12-2017
 [Signature]

Дужник - налогодавац
JP PUTEVI SRBIJE
 11000 BEOGRAD
 BULEVAR KRALJA ALEKSANDRA 282

сврха плаћања
 KOMUNALNE USLUGE
 PO RAČUNU 70776-11

поверилац - прималац

шифра плаћања 221
 валута RSD
 износ 36,429.01

НАЛОГ ЗА ПРЕНОС

рачун дужника - налогодавца

модел и позив на број (задужење)

рачун повериоца - примаоца

модел и позив на број (одбрана)

70776-423-11



RAČUN broj 100060204 za mesec NOVEMBER -- 17

za urošenu vodu i kotizacionu u periodu: 01.11.17-30.11.17
 Mesto i datum izdavanja računa: Sremska Mitrovica, 30.11.2017

JKP "Vodovod"
 PIB: 1042260456
 OIB: 9897-57
 Šifra: 5000043-97
 Adresa: BULEVAR KRALJICA ALEKSANDRA 282

Šifra potrošača: 01181010

Broj vodovoda: 3269157

PIB: 1042260456
 Naziv: JP FUTEVI ŠIBLJE (NAPLATNA KANPA SW Spol
 Adresa: BULEVAR KRALJICA ALEKSANDRA 282
 Mesto: BEOGRAD

JARNOBROJ: 68 411-978
 17111111111111111111
 08-12-2017

Kalendarski mesec: 16.11.2017
 Novi stanje: 131
 Staro stanje: 120
 Uvećanje u periodu: 11

Opis: UKUPNO ZA OBRADU PDV
 Količina: 11
 Cena: 71,23
 Ukupna vrednost: 784,08

Ukupna zaduženja: 829,53
 82,95
 912,48

Usluga: 1 Reon: 67
 Kategorija: 20 Grupa: 600

Opis: UKUPNO ZA OBRADU PDV
 Količina: 13-12-17
 Cena: 64
 Ukupna vrednost: 829,53

Ukupna zaduženja: 82,95
 912,48

MENJU MESTO "MARIKA KUMELIJA OIG
 SREMSKA MITROVICA

UKUPNO ZA OBRADU PDV
 Količina: 11
 Cena: 45,45
 Ukupna vrednost: 499,95

Ukupna zaduženja: 82,95
 912,48

Kols za rokovanje je 8 dana. Rok placanja 15 dana. VNO DUG IZ 2017/2018
 PERIODI IZMISTI





Vodovod

IZ OBLASTI VODOSNABEVANJA

RAČUN broj 100141837 za mesec - NOVEMBAR -17

za istošnju vodu i ~~kanalizaciju~~ u periodu: 01.11.17-30.11.17

Mesto i datum izdavanja računa: Stebnika Mitrovice, 30.11.2017

IKP "Vodovod"
BEOGRAD
BEOGRAD, BEOGRAD
BEOGRAD, BEOGRAD
BEOGRAD, BEOGRAD

Šifra potrošača: 10000000

PIB: 104260954

Broj vodomera: 0

Ime: JAVNO PREDUZEĆE PUTJEVI SRBIJE BEOGRAD
Adresa: BELLEVAR KRALJA ALEXANDRA 282

IV
17-12-2017

Datum otklapanja: 7289/1-909
Novo stanje
Stara stanje
Dnosak u periodu: 4

Opis: UTRDASAK PO POCETKU IZVORANJE
NAKNA ZA ODKLAPANJE IZVORANJE
13-12-17

Količina: 4
Cena: 71,72
Iznos: 286,88

Usluga: 1
Kategorija: 20
Forma: IO
Stopa: 600

UKUPNO ZA ODKLAPANJE PDU
P D V (10%)

Iznos: 30,57
Iznos: 39,04
Iznos: 79,63

HELENA PEŠIĆ
700
KUZMIN
Handwritten signature

HVALA VAM NA
SVAJEM OBRATU
SVAJEM OBRATU

Ukupno zaduženje:
13-12-17
Handwritten signature





ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
"Водовод и канализација" Алексинац

ПИБ 104337826

МБР 202/4301

ул. Петра Јеца 35, 19223 Алексинац, СРБ/1804-816, 804-749, yosovod.aleksinac@gmail.com, www.vos.com.rs
ПИБ "Београд": 018/304-122, pvc.besede@gmail.com, потражни број: 018/000-02

ПИБ Банка 325-9000900011214-65, UniCredit 170-30012507002-07, АПС Банка 103-215043-17
Credit Agricole 330-0000045000675-12, Банка поштанска штедионица 200-2440630101932-31

403 2 - 11727

РАЧУН ЗА ИЗВРШЕНЕ УСЛУГЕ

За период од 01.11.2017 до 30.11.2017

Број рачуна : 7595-17
Датум израде : 30.11.2017
Датум промета : 30.11.2017
Валута : 25.12.2017
Позив на број : 204020005-20159-7595
Место издавања рачуна : АЛЕКСИНАЦ
Место промета услуга : АЛ РУДНИК

КОРИСНИК - ПОТРОШАЧ :

Шифра : 20005
Назив фирме : ПУТЕВИ СРБИЈЕ ЗП
Адреса : БУЛЕВАР КРАЉА АЛЕКСАНДРА
Место : 11000 БЕОГРАД
ПИБ : 104260456
Локација : ТИХОМИРА ЂОРЂЕВИЋА
Напомена : НАПЛАТНА РАМПА АЛ РУДНИК
Водомер : 20159

Водомер	Старо	Ново	Утрошак	Цена	Износ	ПДВ%	Износ ПДВ
3192139	508	524	16	181.6100	2,905.76	10%	290.57
Укупно вода :					2,905.76		290.57
Накнада за искоришћену воду :			16	0.4524	7.24	0%	
Накнада за испуштену воду :			16	0.2108	3.37	0%	
Канализација :			16	23.0600	368.96	10%	36.90
Основица за ПДВ :							3,274.72
ПДВ :							327.47
Доприноси :							10.61
Камата :							0.00
Укупно износ са ПДВ-ом и каматом :							3,612.80

7290/1-21308

13-12-17

3274,72 / 3602,19
1333-5300/45502

1. Накнада за испуштену и искоришћену воду не улазе у обрачуи ПДВ-а.
2. Рок рекламације рачуна је 5 дана. Накнадне рекламације које смо уважавати због примене Закона о ПДВ-у.
3. Купиц се обавезује да и шири обавезе из рачуна у валутном року.
4. По истеку рока из тачке 3. зарачунавамо законску затезну камату.
5. У случају спора надлежан је Општински суд у Алексинцу.

2210/3052863
327,42

НАПОМЕНА :

Власник прикључка је дужан да :

- Шахт са водомером одржава у чистом и исправном стању, отклања све кварове на водоводној инсталацији иза водомера, као и у самим објектима и својим све последње неисправности истих.
- Омогући приступ склопешту за водомер и самом водомеру у свако доба, ради прегледа и читавања стања, а у супротном ускратићемо му даље снабдевање водом.
- Накнадне трошкове искључења/поновног прикључења на водоводну мрежу сноси корисник/власник, на основу ценовника ЈКП "Водовод и канализација" Алексинац.
- Коришћење воде мимо мерног уређаја (водомера), или на други недозвољени начин, сматра се неовлашћеним коришћењем и представља кривично дело, као и самовласно прикључење на јавну водоводну мрежу.

Молимо Вас да редовно емпријете своје обавезе, како бисмо могли да уредно снабдевамо водом све наше потрошаче.
Уколико не платите у року доспећа ускратићемо Вам даље снабдевање комуналним услугама и утужити без предходне опомене.

Фактура рачуна за рачунару помоћно је средство и печата.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
"Водовод и канализација" Алексинац

ПИБ 104937626 МБР 20274301

ул. Герда Зева 26, 15270 Алексинац, т. 31/854-316, 804-149, info@vik.alexinac.com www.vodovc.com
ПРБ "Број" 018/804-122, pr.vic@pib.com поштомачки број: 618/808-132

ОТП Банка 325-900080031214-66 Ул. Седиш 170-20513557002-97 АНС Банка 105-215843-47
Credit Agricole 330-0000045000075-12 Банке поштанско штедионица 200-2140830101932-81

403-2-11726

РАЧУН ЗА ИЗВРШЕНЕ УСЛУГЕ

За период од 01.11.2017 до 30.11.2017

Број рачуна : 7596-17
Датум израде : 30.11.2017
Датум промета : 30.11.2017
Валута : 25.12.2017
Позив на број : 204020005-20005-7596
Место издавања рачуна : АЛЕКСИНАЦ
Место промета услуга : АЛЕКСИНАЦ

КОРИСНИК - ПОТРОШАЧ :	
Шифра :	20005
Назив фирме :	ПУТЕВИ СРБИЈЕ ЈП
Адреса :	БУЛЕВАР КРАЉА АЛЕКСАНДРА
Место :	11000 БЕОГРАД
ПИБ :	104260456
Локација :	ЛУТО ПУТ
Напомена :	НАПЛАТНА РАМПА АЛ.БУМИР
Водемер :	20005

Водемер	Старо	Ново	Утрошак	Цена	Износ	ПДВ %	Износ ПДВ	
385655	82	89	7	181.6100	1,271.27	10%	127.13	
Укупно вода :					1,271.27		127.13	
Накнада за искоришћену воду :					7	0.4524	3.17	0%
Накнада за испуштену воду :					7	0.2108	1.48	0%
Канализација :					7	0.0000	0.00	10%
Основница за ПДВ :							1,271.27	
ПДВ :							127.13	
Доприноси :							1330/1330	4.65
Камата :							0.00	
Укупно износ са ПДВ-ом и каматом :							1,403.05	
Претходни салдо :							0.00	

ЛИКВИДИРАНО
Дата 13-12-17 год.
Likvidator, Kancelar,

- Накнада за испуштену и искоришћену воду не улазе у обрачуи ПДВ-а.
- Рок рекламације рачуна је 5 дана. Накнадне рекламације нећемо уважавати због примене Закона о ПДВ-у.
- Упут са обавезује да измири обавезе по рачуну у валутном року.
- По истеку рока из тачке 3. заратуваћемо законску затезну камату.
- У случају спора надлежан је Општински суд у Алексинцу.

НАПОМЕНА :

Власник прикључка је дужан да :

- Шахт са водомером одржава у чистом и исправном стању, отклања све кварове на водонојној инсталацији иза водомера, као и у самим објектима и сноси све последице неисправности истих.
- Омогући приступ склопшћу за водомер и самом водомеру у свако доба, ради прегледа и очистивања стања, а у супротном ускратићемо му даље снабдевање водом.
- Накнадне трошкове искључења/новог прикључења на водоводну мрежу сноси корисник/власник, на основу ценовника ЈКП "Водовод и канализација" Алексинац.
- Користиће воде мериног уређаја (водемера), или на други дозвољени начин, сматра се неовлашћеним коришћењем и предстицање кривичног дела, као и самовласно прикључење на јавну водоводну мрежу.

Молимо Вас да редовно измирујете своје обавезе, како бисмо могли да уредно снабдевамо њим све наше потрошаче. Уколико не платите у року доспећа ускратићемо Вам даље снабдевање комуналним услугама и угуђати без предходне опомене.

Фактура ређена из рачуну прилаже је без печата и печата.

1299,27 / 1398,40
1333-5390 / 43502
2710 / 2863
129,13

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ЈКП ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА - ПЕЈИНЦИ

ПИБ 106363879 ; МБ. 20585439 ; ТР- 355-1134941-05
 22410 Пејинци, Јована Негушевића 1
 централа 022 436 200 e-mail: office@vikpecinci.rs
 reklamacije@vikpecinci.rs , www.vikpecinci.rs

Рекламације: радним даном од 07:30 - 15:30ч на тел 022 436 020
 Дежурни центар : 062 771 296 - пријава квара

Купац: 15856 Пин 4703

ЈП "Путеви Србије"

Булевар Краља Александра 282
 11000 Београд
 ПИБ :104260456

Место и датум издавања : Пејинци, 30.11.2017
 Математички број добара: 30.11.2017
 Утрошак воде у периоду од: 01.11.2017 до 30.11.2017
 Математички број плаћања: 08.12.2017
 Начин читавања: Очитано стање

Рачун број: П-2499 /2017

Бр. инв.	Опис	Старо стање	Ново стање	Утрошено м3	Просек	Цена без ПДВ	ПДВ %	Износ са ПДВ-ом
1	10 Утрошак воде-Очитано стање	1,511.00	1,552.00	41.00	0.00	81.00	10.00	3,680.16
2	30 Одржавање мерних уређаја на месечном нивоу	0.00	0.00	0.00	0.00	150.00	10.00	165.00
3	20 Одвођење отпадних вода	1,511.00	1,552.00	41.00	0.00	40.80	10.00	1,840.08
2. Ду: из претходног периода:		0.00				Укупно без ПДВ-а:		5,168.40
3. Обрачуната камата:		0.00				ПДВ:		516.84
УКУПНО ЗА УПЛАТУ (1+2+3)		5,685.24				УКУПНО ПОРАЧУНУ СА ПДВ-ОМ:		5,685.24

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ПОРЕЗА

РЕ	ОПИС	Стопа %	Основа	ПДВ
1	Пореска стапа 10%	10	5,168.40	516.84
УКУПНО			5,168.40	516.84

52989/1-21313

1333 - 5390 / 43502

2710 / 608 2863

-516,84

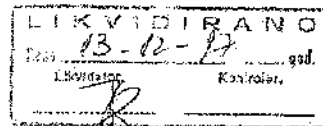
[Handwritten signature]

ПОВИМА: пет хиљада шесто осамдесет чет ДИН и 24/100
 напомена о пореском ослобађању: нема пореског ослобађања

Плаћања 8 дана од дана издавања рачуна или од дана уговореног рока плаћања
 после датог рока зарачунавамо законску затезну камату
 ЈП "Водовод и канализација" Пејинци је обвезник ПДВ

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Одговорно лице

Фактурисао
[Handwritten signature]

напомена:

NAISSUS

javno komunalno preduzeće

"NAISSUS"

JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE ZA VODOVOD I KANALIZACIJU

18000 NIŠ, Knežina Ljubice 1, sprat 1

Call centar: (018) 502-777, 0700 123-123

Рачун број: 105-353-37 АИК БАНКА, 170-30005495000-14 UNICREDIT BANKA,
275-0010228420274-35 Societe Generale banka, 325-9500800000478-70 OTP BANKA,

205-40950-40 КОМЕРЦИЈАЛНА БАНКА, 160-7345-80 BANKA INTESA,

265-4020310000450-07 RAJFFEISEN BANK,

200-2236000101002-19 ПОШТАНСКА ШТЕДИОНИЦА

PIB: 10066/004

Матични број: 07211856

Шифра делатности: 3300

Racun broj	RRK17-011982
Za mesec	11/2017
Mesto i datum izdavanja racuna	Niš, 30.11.2017
Datum prometa dobara	29.11.2017
Datum očitavanja	29.11.2017
Datum prethodnog očitavanja	27.10.2017
Matični broj potrošača	0960624
Broj vodomera	IN3043403P10Q20
Broj zamenjenog vodomera	
Identifikacioni broj	150/28/102
Adresa menog mesta	selo Gornja Toponica bb 18202 Gornja Toponica

"JP "Putevi Srbije"

Naplatna rampa Nais, E 75

PIB: 104260466

Mat. broj: 20132248

adresa za dostavu

Ljube Čupe 5
11000 Beograd

2617/1 - 0122A

Staro stanje	Novo stanje	Za fakturisanja m3 po zamenjenom vodomeru	Odbitak/zaduženje (m3)			Ukupno m3 za naplatu
			Kontrolni	Paušal	Procenat	
2.418	2.488					50

Naziv dobara - usluge	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena	% PDV-a	Za naplatu
Voda	m3	50	111,54	10	5.577,00
Doprinos za korišćenje i zaštitu voda	m3	50	0,6632	0	33,16
Doprinos za zaštitu životne sredine	m3	50		0	

Osnovica za PDV po stopi 0%	33,16	0,00	33,16
Osnovica za PDV po stopi 10%	5.577,00	557,70	6.134,70

Racun plativ do: 30.12.17 | Ukupno RSD za mesec: 6.167,86

U protivnom zaračunavamo zakonsku zateznu kamatu. Nadležan Trgovinski sud u Nišu

Usluga čitanja mernih uređaja u cilju izdavanja računa je besplatna.

Obracunata posebna stopa PDV 10 % (čl.23. Zakona o PDV i čl.12. i 12.a Pravilnika).

NAPOMENA O PORESKOM OSLOBODANJU: Doprinos oslobođen po čl.17 Zakona o PDV, stav 3 tačka 2.

Pri plaćanju računa Nalogom za uplatu upisati poziv na broj: K001248 / 11 - 2017.

Čin je punovažan bez pečata i potpisa.

[Handwritten signature]

1333 1590 / 43100 JV
2710 / SUB 2863
55770
Odbitak 33,16 / SUB 2870



Excellent
Small & Medium Enterprises
Privredna komora Srbije
Chamber of Commerce and Industry of Serbia

JKP GORNJI MILANOVAC
VOJVODE MIŠIĆA 23
32300 GORNJI MILANOVAC
PIB: 101884856 Mat. br.: 07192819

Tekući račun:
205-131-90 KOMERCIJALNA BANKA
150-617-33 DIREKTNÁ BANKA AD KRAGUJEVAC
125-9500700030279-53 OTP BANKA
200-2067150101914-95 POŠTANSKA ŠTEDIONICA A.D.

IZDANO PROMETNO NEKRETNIM OPŠTI:
IV Spol 403.2 - 11442
Mesto: ...

RAČUN BROJ: 11471/17

Datum izdavanja računa: 30.11.2017.
Mesto izdavanja računa: GORNJI MILANOVAC

Partner: 5445 JP PUTEVI SRBIJE
BULEVAR KRALJA ALEKSANDRA BR:282
11120 BEOGRAD -ZVEZDARA
PIB: 104260456

DATUM PROMETA ROBE I USLUGA: 30.11.2017. NAČIN PLAĆANJA: VIRMANSKO PLAĆANJE VALUTA PLAĆANJA: 15.12.2017.

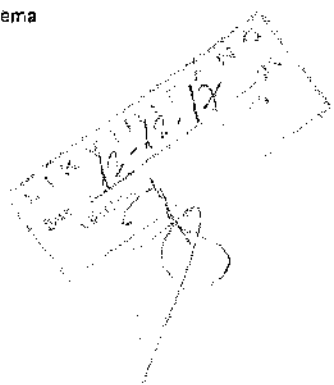
Naziv usluge	Po radnom nalogu	Količina	Cena	Vrednost	%PDV	Iznos PDV	Ukupno
DISTRIBIJA SA VODOM	5593	1.000	3.740.00	3.740.00	20.00	748.00	4.488.00
PR: ... NA KILOMETRAŽA	5593	58.000	75.00	4.350.00	20.00	870.00	5.220.00

63508/17 21228

VREDNOST USLUGA BEZ PDV-a: 8,090.00
OSNOVICA PDV_a PO STOPI 20.00 %: 8,090.00
IZNOS PDV_a PO STOPI 20.00 %: 1,618.00
SVEGA ZA PLAĆANJE PO RAČUNU BROJ 11471/17: 9,708.00

SVEGA: Devet hiljadasedamstotinaosam dinara

Napomena:
Napomena o poreskom oslobođenju: nema



*1333 5390 / 43102 G
2700 / 308 24/3
1.618.00*

Handwritten signature

Handwritten signature



Handwritten signature

aktinista: *Handwritten signature*

JAVNO PREDUZEĆE "KOMUNALAC" pi.b 101463351

RAŽANJ IVANA VUŠOVIĆA 8

telefoni 037/841-116

telefaks 037/841-116

žiro račun 205-8068-37

IV 403-2-11515

Račun 77-0025090-11-7

model 97 31-770025090117

PREDUZEĆE-RADNJA

PUTEVI SRBIJE JP

LJUBE ČUPE 5 pi.b 104260456.

BEOGRAD

meso obračuna

NAPLATNA RAMPa

ZA PERIOD 01-11-17 — 30-11-17

datum prometa 30-11-17	rok za plaćanje 10-12-17
meso izdavanja racuna RAŽANJ	datum izdavanja racuna 30-11-17

%pop.voda	0	pov smeće 1	27
%pop.kan	0	pov smeće 2	300
vo. per m3	pocetno 5401	zadnje 5412	potrošnja 11

opis stavke	cena po m3	iznos
voca	150.880	1859.68
kanalizacija	19.850	218.35
smeće 1	6.850	184.95
smeće 2	0.510	153.00
UKUPNO OSNOVICA PDV		2215.98
PDV 10%		221.60
doprinos	0.563	<i>5390/10000</i> 7.29
svega za uplatu		2444.87

7154/4 - 2032

12.12.17



*1333 5390 / 43502
2710 / 508 2863 = / 2.137,58
221,60*

7,29 / 508 2270

[Handwritten signature]

Potpis :

24

AL



ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА КОМУНАЛНО СТАМБЕНУ ДЕЛАТНОСТ

Ulica Kralja Petra I Brij. 4, 35050 Jagodina; PIB: 101322413; AIB: bp. 45876/2005; MIB: 07114885; T.P. 103-290260-25;
T.P. 205-82740-91; korisnicka servise: 0800 350 353; www.jkputevi.rs; email: jkputevi@jputi.rs

U: 403 2 - 11578

Pot: 2:0:4:0 3:6:4:A
 PIB 104260466 PDV
 JP PUTEVI SRBIJE
 LJUBE ČUPE 5
 11000 Beograd

Račun broj: 1711028

Zona: L02 08
 Nalog: KF
 Datum prometa: 30.11.2017
 Datum dospeća: 10.12.2017

Kod plaćanja ovog računa pozovite se na broj: 97 25 17110282040364A
 Datum računa: 30.11.2017 Mesto izdavanja računa - Jagodina Za period potrošnje od: 01.11.2017 do: 30.11.2017

Sifra	Adresa mornog mesta	Broj Vodometra	Usluga	Stanje vodomera		Umnoženje	Upravo	Cena	PDV			Vrednost Usluge
				Staro	Novo				Osnovica	%	Iznos	
M0	JP PUTEVI SRBIJE Kapešana Koče BB(01,07,1101)	0100968	10	1507	4514		7,00	109,3000	765,10	10	76,51	841,61
			40				7,00	0,4524	5,17			3,17

1 Očitanje
 Prethodni saldo: DUG 1.589,68

Osnovica: 765,10
 PDV 10%: 76,51
 Naknada: 3,17

Slovima: osamstotinačetdesetčetiri 78/100

Ukupno zaduženje: 844,70

- 10 - Količina utrošena vode
- 11 - Količina utrošene vode preko 500m3
- 20 - Kanalizacija
- 40 - Naknada za zahvaćenu vodu
- 50 - Naknada za ispuštenu vodu
- 60 - Predviđeno otpadnih voda

Kamata: 1,00
 Prethodni dug: 1.589,68

3443/A- 21212

1338 1320/43301
 2310 / SVS 2865
 76,51

Račun je punovažan bez potpisa i pečata. Račun ste dužni da platite u roku od 10 dana od datuma na račun
 na TR 160-6947-90, TR 155-3880-10, TR 330-19000314-33, TR 355-1044724-26, TR 205-82740-91, TR 310-171984-10.
 Iznos naknada za korišćenje i zaštitu voda ne podleže obračunu PDV-a po članu 9 zakona o PDV-u. Reklamacije primamo u
 roku od 8 dana. Na račune neplaćene u valutom roku zaračunavamo zakonsku kamatu.

U slučaju spora nadležan je Privredni sud u Kragujevcu. (M.B.: 7114885; Sif.delatnosti: 3600; PIB: 101322413).

0031102 3,17 / SVS 2830

[Handwritten signatures and stamps]

JKP RAVNO 2014

ČUPRIJA GROBLJANSKA BB SRBIJA

račun: 275-0010228257029-17 * 275-0010228257029-17 * * JBBK 92051 *

tel. 035/ 815-00-78 035/ 8 471-146 PIB 108569318 fax.

matični broj 21025372 poreski broj-pib 108569318

email info@ravno2014.cuprija.rs

Maziv Broj registra

IV
JAVNA AGENCIJA ZA UPRAVU

Spol: 403-2-11643
06-17-280

Adresa: BEOGRAD, BEOGRADSKA
www.ravno2014.cuprija.rs

Račun 9011170122929

012292900

Mesto izdavanja računa Čuprija

30-11-17

ZA PERIOD 01-11-17 — 30-11-17

datum prometa usluga rok za plaćanje
30-11-17 10-12-17

FIRMA-RADNJA

168 012292900 pib 104250456
JP PUTEVI SRBIJE
11000 BEOGRAD
BUL. KRALJA ALEKSANDRA 282

MESTO ČITANJA-OBRAČUNA

Odeljenje naplate putarine B
AUTOPUT BB

datum čitanja stanje na vodomernu u m3

	početno	zadnje	potrošnja
28-11-17	3337	3337	10

PCPUSITI

PAUSAL

mesečno

10

OBRAČUN

opis stavke	količina m3	cena	iznos
voda	10	82.000	820.00
doprinos za upotrebljenu vodu	10	0.453	4.53
kanalizacija	10	52.000	520.00
doprinos za ispuštenu vodu	10	0.211	2.11

1. Ukupno zaduženje	1346.64
2. Popusti	0.00
3. Osnovica PDV	1340.00
4. PDV 3*10%	134.00
5. Kamata	0.00
6. SVEGA PO RAČUNU 1-2+4+5	1480.64

DUŽNIK - NALOGODAVAC

JP PUTEVI SRBIJE
BEOGRAD

SVRHA PLAĆANJA

Upлата računa za vodu i kanalizaciju

POVERILAC - PRIMALAC

JKP RAVNO 2014
ČUPRIJA

NALOG ZA PRENOS

ŠIFRA PLAĆANJA VALUTA IZNOS

221

RSD

=1 480.64

RAČUN DUŽNIKA - NALOGODAVCA

MODEL I POZIV NA BROJ (ZADUŽENJA)

RAČUN POVERILCA - PRIMAoca

275-0010228257029-17

MODEL I POZIV NA BROJ (ODOBRENIA)

97

62-9011170122929

PEČAT I POTPIS NALOGODAVCA

ČUPRIJA

MESTO I DATUM PRIJEMA

10-12-17

DATUM VALJUTE

HITNO

Obrazac broj 3

43903/1-92000
1123 (100/42500)
27-10/SUB 2883
43900
ODBROJKA 6162/SUB 2883

JKP RAVNO 2014

ČUPRIJA GROBLJANSKA BB SRBIJA

račun: 275-0010228257029-17 * 275-0010228257029-17 * * JBBK 92051 *

tel: 035/ 815-00-78 035/ 8-471-146 PIB 108569318 fax

matični broj 21026372 poreski broj - oib 108569318

email: info@ravno2014.cuprija.rs

Naziv i broj registra

IV
LABIO IPEJUZICE "TYTBM CDEKIE"

Epri 4032-44618

06-12-2017

JKP RAVNO, Vinski put 1, 11000 Beograd, Srbija

www.ravno2014.cuprija.rs

Račun 9011170002929

000292900

Mesto izdavanja računa: Čuprija

30-11-17

ZA PERIOD 01-11-17 — 30-11-17

datum prometa usluga rok za plaćanje
30-11-17 10-12-17

FIRMA-RADNJA
168 000292900 pib 104260456
JP PUTEVI SRBIJE
11000 BEOGRAD
BUL. KRALJA ALEKSANDRA 282

MESTO ČITANJA-OBRAČUNA
Odeljenje naplate putarine N
CARA LAZARA BB

datum čitanja	stanje na vodomernu u m3		
	početno	zadnje	potrošnja
28-11-17	790	790	10

POPUSTI	PAUŠAL
	mesečno: 10

OBRAČUN			
opis stavke	količina m3	cena	iznos
voda	10	82.000	820.00
doprinos za upotrebljenu vodu	10	0.453	4.53
kanalizacija	10	52.000	520.00
doprinos za ispuštenu vodu	10	0.211	2.11

43907/1 - 21219

1340 / 508 / 431 77

27-10 / 508 2963

1340

01-11-17 / 508 0210

1. Ukupno zaduženje	1346.64
2. Popust	0.00
3. Osnovica PDV	1340.00
4. PDV 3*10%	134.00
5. Kamata	0.00
6. SVEGA PO RAČUNU 1-2+4+5	1480.64

DUŽNIK - NALOGODAVAC

JP PUTEVI SRBIJE
BEOGRAD

SVRHA PLAĆANJA

Uplata računa za vodu i kanalizaciju

POVERILAC - PRIMALAC

JKP RAVNO 2014
ČUPRIJA

PEČAT I POTPIS NALOGODAVCA

ČUPRIJA

MESTO I DATUM PRIJEMA

NALOG ZA PRENOS

SIFRA PLAĆANJA	VALUTA	IZNOS
221	RSD	=1 480.64

RAČUN DUŽNIKA - NALOGODAVCA

MODEL I POZIV NA BROJ (ZADUŽENJA)

RAČUN POVERILCA - PRIMAoca

275-0010228257029-17

MODEL I POZIV NA BROJ (ODOBRENJA)

97 95-9011170002929

10-12-17

DATUM VALUTE

HITNO



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ

Место и датум издавања рачуна: В. Плана 30.11.2017

"МИЛОШ МИТРОВИЋ"
Велика Плана, Војводе Мишића 1

Текући рачун: 160-7096-31 БАНКА ИНТЕСА
200-2365330101933-18 ПШТЕДИОНИЦА
325-950090025911-61 ОТП БАНКА
340-11008579-74 ЕРСТЕ БАНК

ПИБ: 101174845
Тел: 026/515-009, за интерн: од 15 час: 026/516-421, 064/873-44-50
Тел. за рекламације: 0800/001-009
Датум рачуна 30.11.2017
Датум валуте 20.12.2017
Период промета добара и услуга 01.11.2017-30.11.2017
Датум промета добара и услуга 30.11.2017

ЈН ПУТЕВИ СРБИЈЕ

НАПЛАТНА РАМПА У МАРКОВЦУ

ЉУБЕ ЧУК 5

11000 БЕОГРАД

ПИБ: 104260456

адреса уручења

Шифра потрошача 1828

РАЧУН 11/17-1828

Поштом	Крајње	Утрошак	Павшиал
292	293	1	0

Врста добара или услуге	Количина	Јединица	Основна	ПДВ 10%	Укупно
1. вода	1.00	m ³	138.90	10.89	149.79
2. канализација	0.00	m ³	0.00	0.00	0.00
3. република накнада за коришћење воде	0.00	m ³	0.4524	0.00	0.45
4. република накнада за испуштање воде	0.00	m ³	0.2108	0.00	0.00
5. одржавање мреже	1.00	1	125.00	0.00	125.00
6. накнада за пречишћавање отпадних вода	0.00	m ³	14.930	0.00	0.00

ЗАДУЖЕЊЕ 234.35 ПДВ 10.89 245.24

ЗАДУЖЕЊЕ	245.24
КАМАТА	0.00
САЛДО	245.24

Наредна аконтација 245.24

Вежећ ценовник ЈКП "Милош Митровић" је одобрен Решењем о давању сагласности за Одлуку о ценама објављеном у "Међуопштинском сл. листу" општина Велика Плана и Смедеревска Паланка", бр. 3 од 25.02.2013. године.

ПДВ за ставку бр. 5 у рачуну није обрачунат по члану 10. став 2. тачка 3. Закона о порезу на додату вредност ("Службени гласник РС", бр. 84/14, 86/04 - исправка, 61/05, 61/07, 93/12, 108/13, 68/14 - др. закон, 142/14, 83/15).



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЊЕ

Место и датум издавања рачуна: В. Плана 30.11.2017

"МИЛОШ МИТРОВИЋ"
Велика Плана, Војводе Мишића 1

Текући рачуни: 160-7096-31 БАНКА ИНТЕСА
200-2365330101933-18 ПШТЕДИОНИЦА
325-9500900025911-61 ОТП БАНКА
340-11008579-74 ЕРСТЕ БАНК

ПИБ: 101174845
Тел: 026/515-009, за интерв. од 15 час.: 026/516-421, 064/873-44-50
Тел. за рекламације: 0800/001-009
Датум рачуна 30.11.2017
Датум валуте 20.12.2017
Период промета добара и услуга 01.11.2017-30.11.2017
Датум промета добара и услуга 30.11.2017

ЈАВНО ПРЕД. ПУТЕВИ СРБИЈЕ "

403-2-41621

БУЛ.КРАЉА АЛЕКСАНДРА 282

11000 БЕОГРАД

ПИБ: 104260456

адреса уручења

Шифра потрошача 253

Почетно	Крајње	Утрошак	Паунал
808	819	11	0

2588/1-21216

РАЧУН 11/17-253

Врста добара или услуге	ЈМ	Количина	Цена	Основица	ПДВ 10%	Укупно
1. вода	m3	11.00	108.90	1197.90	119.79	1317.69
2. канализација	m3	11.00	19.87	218.57	21.86	240.43
3. републичка накнада за коришћење воде	m3	11.00	0.4524	4.98	0.00	4.98
4. републичка накнада за испуштenu воду	m3	11.00	0.2108	2.32	0.00	2.32
5. одржавање мреже	1	1.00	125.00	125.00	0.00	125.00
6. накнада за пречишћавање отпадних вода	m3	11.00	14.930	164.23	16.42	180.65

ЗАДУЖЕЊЕ

1713.00 158.07 1871.07

[Handwritten signature]

1333-1390/43302
2400/508 2863
15807

ЗАДУЖЕЊЕ 1871.07
КАМАТА 0.00

Наредна аконтација 1871.07

САЛДО 1871.07

Важећи ценовник ЈКП "Милош Митровић" је одобрен Решењем о давању сагласности на Одлуку о ценама објављеном у "Међуопштинском сл. листу општина Велика Плана и Смедеревска Паланка", бр. 3 од 25.02.2013. године. одбитак 1323/2870
ПДВ за ставку бр. 5 у рачуну није обрачунат по члану 10. став 2. тачка 3. Закона о порезу на додату вредност ("Службени гласник РС", бр. 84/04, 86/04 - исправка, 61/05, 61/07, 93/12, 108/13, 68/14 - др. закон, 142/14, 83/15).

ЈП ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА ГРОЦКА

Ул. Петра Драштина 21
11306 Гроцка
Контакт: 011/850 0885
Т.Ф.Б.: 100361/00
Т.П.: 205-69514-96

№ 403-2-44513

РАЧУН

Шиф. постројача: 100928
Ра-ун број: 0119-10361-0100928
Датум: 30.11.2017 Место: Гроцка
Период обрачуна: 01.11.2017 - 30.11.2017
Матични број: 20132240
Порески број: 104260456
Датум промета: 30.11.2017
Адреса потрошача: 11224 ВРЧИН, АУТОПУТ -ББ-
К ПРАВНА ЛИЦА

ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ
ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ-ВРЧИН ХИДРАН ИРБИА
АУБЕ ЧПТЕ 5--
11000 БЕОГРАД
ГУК:164627

844/1-1219

Подаци о мерном месту				ИД: 10447
ЗРЧИН, АУТОПУТ -ББ-				
Бројило	Почетно	Завршно	Потрошња м ³	
1608001034	1796	1796	0	
Бруто потрошња				0
Удео [1/1]				[%] 100,00
Ниво за обрачун				0,00
Одобрени лимит потрошње				
Тариф	Количина	Цена	Износ	
			0,00	

Опис задужења	ЈМ	ПМ%	Количина	Цена	Износ
Наплата за мерно место	ком	10,00%	1,00	131,350	131,35
УКУПНО					131,35
ПДВ 10% ОБРАЧУНАТ НА ОСНОВИЦУ				131,35	13,14
ЗАСКРУПЉИВАЊЕ					0,00
ЗАДУЖЕЊЕ ПО ОБРАЧУНУ					144,49
УКУПНО ЗАДУЖЕЊЕ ПО ОБРАЧУНУ					144,49

Рок за уплату 25.12.2017 на т.р. 205-69514-96

1333 5390 / 43502
2740 / 508 2863
13,14

КОРИСНИЧКИ СЕРВИС	795,37	ДИР	ЕВАЛУИРАНОС	14.11.2017	ГОД
ПРЕТХОДНО ЗАДУЖЕЊЕ	0,00	ДИР			
ЗАДУЖЕЊЕ ПО ОБРАЧУНУ	144,49	ДИР			
УКУПНО ЗАДУЖЕЊЕ	144,49	ДИР			

Чувајући у виду да је овај рачун издат на основу података из Вашег пријаве, молимо да проверите ВАЖНЕ НАПОМЕНЕ на првој страни рачуна. Порука о рекламацији је наредним редовним рачунима.

ЗАХВАЉУЈЕМО СЕ НА РЕДОВНИМ УПЛАТАМА

ЈП ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА ГРОЦКА		НАЛОГ ЗА ПЛАЊЕЊЕ		ЈП ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА ГРОЦКА	
Рбр:458 П:5/5 Р:1001-0 К:100361 С:507	Датум плаћања:	Потпис налогодавца	Рбр:458 П:5/5 Р:1001-0 К:100361 С:507	Основа	0119-10361-0100928
Основа	0119-10361-0100928		Уплата за комуналне услуге	КЗ ПРАВНА ЛИЦА	01.11.2017 - 30.11.2017
Уплата за комуналне услуге				Износ	-144,48
Износ	-144,48	ДИР		Матични број	97 51-100928
Матични број				Место потрошача	ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ
Место потрошача				Адреса потрошача	АУБЕ ЧПТЕ 5--
Место издавања				Место издавања	11000 БЕОГРАД
ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ				ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ	
Адреса потрошача				Адреса потрошача	АУБЕ ЧПТЕ 5--
Адреса потрошача				Место издавања	11000 БЕОГРАД
Место издавања				Место издавања	11000 БЕОГРАД

[Handwritten signature]

ЈП ВОДОВОДИ И КАНАЛИЗАЦИЈА ГРОЦКА

Ул. Петра Драшћина 21
11000 Гроцка
Телефон: 011 4260 0125
ФАКС: 10 202777
Е-пошта: 205-69514-96

РАЧУН

IV 403-2-14508

Шиф. потрошача: 190328
 Број: 0119-10361-0100328
 Датум: 30.11.2017 Место: Гроцка
 Период обрачуна: 01.11.2017 - 30.11.2017
 Матрични број: 20132248
 Адресни број: 104260456

ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ
 ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ БЕОГРАД Б7-НИШ
 ЉУБЕ ЧУПЕ 5--
 11000 БЕОГРАД
 ПAK:154627

Датум промета: 30.11.2017
 Адреса потрошача: 11430 УНАРИ, ИСЦЕ ПИЈАДЕ --
 КБ ПРАВНА ЛИЦА ИИ

814/1-2017

Подаци о мерном месту				ИД: 4956
УНАРИ, ИСЦЕ ПИЈАДЕ -- ПРОСЕК=10м3				
Бројило	Почетно	Завршно	Потрошња m³	
2436019	Паушал		10	
Бруто потрошња				10
Улес [1/1]				[3] 100,00
Нето за обрачун				10,00
Одобрени лимит потрошња				
Код	Кол.чина	Цена	Износ	
1	10,00	122,860	1.228,60	
			122,860	1.228,60

Опис задужења	ЈМ	ПДВ%	Количина	Цена	Износ
*Воде		10,00%	10,00	122,860	1.228,60
*Накнада за мерно место		10,00%	1,00	131,350	131,35
... УКУПНО					1.359,95
... ПДВ 10% ОБРАЧУНАТ НА ОСНОВИЦУ					136,00
... ЗАОКРУЖАЊЕ					0,00
... ЗАДУЖЕЊЕ ПО ОБРАЧУНУ					1.495,95
... УКУПНО ЗАДУЖЕЊЕ ПО ОБРАЧУНУ					1.495,95

Рок за уплату 25.12.2017 на т.р. 205-69514-96

7333 5390/43502
 2710/808 2663
 13600

КОРИСНИЧКИ СЕРВИС
 Телефон: 011 4260 0125
 Радио грам: 7:00 - 15:00
 Гроцка, ул. Петра Драшћина 21



... СА ПОСЛЕДНОМ УПЛАТОМ ... 1.495,95 дин ЕВИДЕНЦИЈАНОМ ... 14.11.2017 год
 ... ПРЕТХОДНА ПРЕПЛАТА ... -0,02 дин
 ... ЗАДУЖЕЊЕ ПО ОБРАЧУНУ ... 1.495,95 дин
 ... УКУПНО ЗАДУЖЕЊЕ ... 1.495,93 дин

ЗАХВАЉУЈЕМО СЕ НА РЕДОВНИМ УПЛАТАМА

ЈП ВОДОВОДИ И КАНАЛИЗАЦИЈА ГРОЦКА		НАЛОГ ЗА ПЛАЋАЊЕ		ЈП ВОДОВОДИ И КАНАЛИЗАЦИЈА ГРОЦКА	
Рбр.458 П:1/5 Р:1001-0 К:100361 С:503	Датум плаћања	Потпис неплатеца	Рбр.458 П:1/5 Р:1001-0 К:100361 С:503	Основа	0119-10361-0100328
Уплате за комуналне услуге	01.11.2017 - 30.11.2017		Уплате за комуналне услуге	КБ ПРАВНА ЛИЦА ИИ	01.11.2017 - 30.11.2017
=1.495,93				=1.495,93	дин
Број рачуна	251122017	Број рачуна	251122017	Број рачуна	9708100328
205-69514-96		205-69514-96		205-69514-96	
5708100328		5708100328		5708100328	
ЈП ВОДОВОДИ И КАНАЛИЗАЦИЈА ГРОЦКА		ЈП ВОДОВОДИ И КАНАЛИЗАЦИЈА ГРОЦКА		ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ	
Петра Драшћина 21		Петра Драшћина 21		ЉУБЕ ЧУПЕ 5--	
11000 Гроцка		11000 Гроцка		11000 БЕОГРАД	

Handwritten signature

ЈП ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА ГРОЦКА

Ул. Петра Драшковића 21
11300 Гроцка
Телефакс: 011 3650 890
ПИБ: 100997777
Ј.Р. 205 69514 96

РАЧУН

IV 403-2-11509

Шифр потрошача: 100611
Рачун број: 0119-10361-0100611
Датум: 30.11.2017 Место: Гроцка
Период обрачуна: 01.11.2017 - 30.11.2017
Матични број: 20132248
Поредни број: 104260456

ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ
ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ БЕОГРАД ИШ-БГ
ЉУБЕ ЧУПЕ 5-
11000 БЕОГРАД
ПАК: 164627

Датум промета: 30.11.2017
Адреса потрошача: 11430 УМТАРИ, МОШЕ ПИЈАДЕ
КБ ПРАВНА ЛИЦА ИИ

814/1-2017

Подаци о мерном месту		ИП: 9789	
УМТАРИ, МОШЕ ПИЈАДЕ -- ПРОСЕК=10м3			
Бројило	Почетно	Завршно	
9789	Паунал		
Потрошња m ³		10	
Бруто потрошња 10			
Удео [1/1]		[%] 100,00	
Нето за обрачун		10,00	
Одобрени лимит потрошње			
Класа	Количина	Цена	Износ
1	10,00	122,860	1.228,60
		122,860	1.228,60

Опис задужења	ЈМ	ПДВ%	Количина	Цена	Износ
*Вода		10,00%	10,00	122,860	1.228,60
*Накнада за мерно место		10,00%	1,00	131,350	131,35
... УКУПНО					1.359,95
... ПДВ 10% ОБРАЧУНАТ НА ОСНОВИУ				135,00	135,00
... ЗАКРУЖИВАЊЕ					0,00
... ЗАДУЖЕЊЕ ПО ОБРАЧУНУ					1.495,95
... УКУПНО ЗАДУЖЕЊЕ ПО ОБРАЧУНУ					1.495,95

Рок за уплату 25.12.2017 на г.р. 205-69514-96

1333 5390/43500
2710/508 2263
13600

КОРИСНИЧКИ СЕРВИС
Телефакс: 011 650 0865
Радно време: 7.00 - 15.00
Гроцка, ул. Петра Драшковића 21



... СА ПОСЛЕДЊОМ УПЛАТОМ ... 1.495,95 ДИВ. ЕВИДЕНТИРАНОУ ... 14.11.2017 гој
... ПРЕТХОДНА ПРЕПЛАТА ... -0,02 ДИВ.
... ЗАДУЖЕЊЕ ПО ОБРАЧУНУ ... 1.495,95 ДИВ.
... УКУПНО ЗАДУЖЕЊЕ ... 1.495,93 ДИВ.

ЗАХВАЉУЈЕМО СЕ НА РЕДОВНИМ УПЛАТАМА

ЈП ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА ГРОЦКА		НАЛОГ ЗА ПЛАЋАЊЕ		ЈП ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА ГРОЦКА	
Рбр:458 П:2/5 Р:1001-0 К:100361 С:504	Датум плаћања	Нотис налогодавца	Рбр:458 П:2/5 Р:1001-0 К:100361 С:504	Основа	0119-10361-0100611
Основа 0119-10361-0100611	Уплата за комуналне услуге	КБ ПРАВНА ЛИЦА ИИ	Уплата за комуналне услуге	КБ ПРАВНА ЛИЦА ИИ	
Уплата за комуналне услуге	01.11.2017 - 30.11.2017	01.11.2017 - 30.11.2017	01.11.2017 - 30.11.2017	01.11.2017 - 30.11.2017	
Износ	=1.495,93	Износ	=1.495,93	Износ	
Број билана	97	Број билана	97	Број билана	
Место обрачуна	11300 Гроцка	Место обрачуна	11300 Гроцка	Место обрачуна	
ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ	ЈП ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА ГРОЦКА	ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ	ЈП ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА ГРОЦКА	ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ	
Адреса потрошача	Петра Драшковића 21	Адреса потрошача	Петра Драшковића 21	Адреса потрошача	
ЉУБЕ ЧУПЕ 5-	11300 Гроцка	ЉУБЕ ЧУПЕ 5-	11300 Гроцка	ЉУБЕ ЧУПЕ 5-	
11000 БЕОГРАД		11000 БЕОГРАД		11000 БЕОГРАД	

DM