

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ

“ЈЕДИНСТВО”
ул. Дунавска бр. 15

Извештај о раду
за
период 01.01.- 31.12.2018. год

Кладово
фeбруар 2019.г.

Уводне напомене

Јавно предузеће "Јединство" је основано одлуком СО Кладово бр. 352-3 од 27.12.1990. год. Ради обављања дела комуналних делатности од општег интереса и то:

- 40300 – производња и снабдевање топлом водом
- 41000 – сакупљање, пречишћавање и дистрибуција воде
- 45330 – постављање цевних инсталација воде и грејања
- 90000 – одстрањивање отпадака и смећа и сличне активности (само отклањање и пречишћавање отпадних вода, одржавање канализације, пражњење и чишћење септичких јама, зимско одржавање локалних путева)
- 52730 – оправка сатова (водомера)
- 28520 – општи машински радови (глодачко-стругарска делатност)
- 31100 – производња електромотора, генератора, трансформатора (винкловање)
- 45210 – одржавање секундарне мреже

ЈП"Јединство" послује у оквиру следећих Закона :

- Закон о привредним друштвима
- Закон о јавним предузећима
- Закон о комуналним делатностима
- Закон о енергетици

Предузеће је организовано као јединствена радна и економска целина, са 4 радних јединица, као организационих делова без својства правног лица, и то:

- РЈ "Топлана"
- РЈ "Водовод и канализација"
- РЈ "Служба одржавања"
- РЈ "Служба заједничких послова"

ЈП"Јединство" се финансира из својих средстава-комуналних услуга (грејање, вода и канализација) које пружа стамбеном и пословном простору и разних других услуга (услуге фекалне и водене цистерне, услуге рада ровокопача, услуге стругарске обраде, разне услуге одржавања комуналне опреме и инфраструктуре за физичка и правна лица као и скупштине станара).

а) Услови рада

ЈП"Јединство" постоји и функционише на територији општине Кладово, која се протеже на градско подручје и већину сеоских подручја. Располаже са око 431 активних правних лица прикључених на воду и канализацију а 113 на грејање, 11127 активних физичких лица прикључених на водоводну мрежу и 6170 прикључених на канализациону мрежу, као и 1828 физичких лица прикључених на грејање кроз вид заједничког становања. Конкуренцију на овом тржишту нема.

У ресурсе ЈП"Јединство" набрајамо некретнине - објекте топлана у Кладову (две) и Брзој Паланци (једна). Такође располаже објектима и опремом за пружање услуга при производњи и дистрибуцији воде и канализације (9 водосистема која нису међусобно повезана у једну целину).

Услови рада предузећа су узроковани диспаритетима цена комуналних услуга и трошковима производње и одржавања, нередовним плаћањем услуга од стране власника стамбених и пословних простора, дотрајалошћу основних средстава и опреме. Поред тога, разухљеност водосистема изазива озбиљне технолошке, организационе и друге проблеме, за које је нужно обезбедити превозна и друга техничка средства, што увећава расходе предузећа. Многобројне интервенције на мрежи не прати катастар подземних инсталација и пројекти изградње иако постоје, али често нису у складу са стањем на терену.

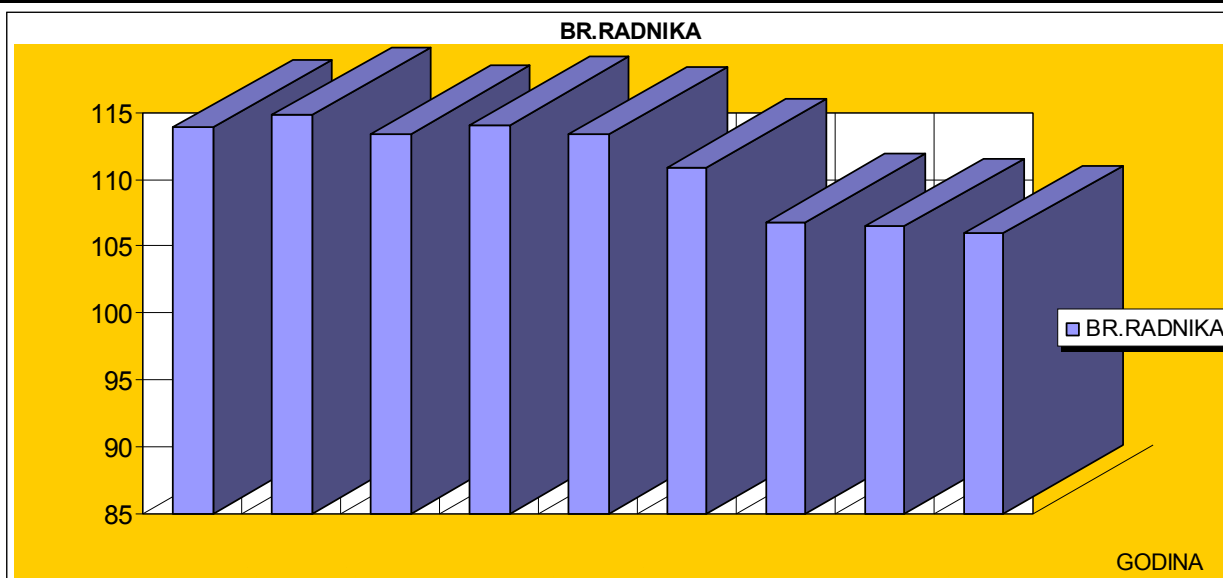
Упркос свим тешкоћама, предузеће је уз максималну ангажованост људског и техничког потенцијала примерно пружало услуге потрошачима, на време и на опште задовољство.

б) Кадровска структура запослених

Потребан број извршилаца у предузећу је 138, уредбом Владе дуги низ година смо били лимитирани на 115 радника, у прилог мера рационализације усвојена је последња систематизација са 107 извршилаца од којих 10% чине радници на одређено време. Преко оснивача је надлежном министарству поднет захтев за попуну до систематизованог броја од 107 и превођење одређеног броја радника у стални радни однос. Одговор се и даље чека. Одлуком општине Кладово од децембра 2017.г., број запослених на неодређено време је 97 .

| Ред.бр. | Квалификациона структура | Број радника |
|---------|--------------------------|--------------|
| 1 | НК | 14 |
| 2 | ПК | 4 |
| 3 | КВ | 35 |
| 4 | ССС | 25 |
| 5 | ВКВ | 10 |
| 6 | ВШС | 8 |
| 7 | ВСС | 11 |
| 8 | УКУПНО | 107 |

| GODINA | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| BR.RADNIKA | 113,92 | 114,83 | 113,42 | 114,08 | 113,33 | 110,92 | 106,83 | 106,50 | 106,00 |



40300 – Производња и снабдевање топлом водом

Производња и снабдевање топлом водом врши се из :

1. топлане "Центар" у Кладову
2. топлане "Пемци" у Кладову
3. топлане Брза Паланка.

Објекат топлане у Кладову урађен је 1964 год. У објекту се налазе три котла следећих карактеристика :

1. Котао С-1200, производ "Ђуро Ђаковић" , бр.5504, 1980 год., снаге 7.912 MW
2. Котао С-1000, производ "Ђуро Ђаковић" , бр.4216, 1974 год., снаге 6.5 MW
3. Котао Те-110 производ "Минел-Котлоградња", бр.4623, година производње 1998, година пуштања у рад 1999, снаге 8,7MW

а) Мазутара

У постојећој мазутари су смештене 4 цистерне укупног капацитета 360 тона.

б) Топлана "Пемци"

пуштена је у рад 1985 год. У њој су смештени котлови AVP-100 производ "ЕМО" Цеље – 2 комада са снагом $1,1 \text{ MW} \times 2 = 2,2 \text{ MW}$ са осталом пратећом опремом за рад котлова (хангар за угаљ, транспортне траке, судови, пумпе и омекшивачи за воду, компресор, циркулационе пумпе и циклони за избацавање димних гасова и проветравање).

ц) Топлана Брза Паланка

пуштена је у рад 1983 год., има два котла PR 1600 TV произв. 1982. год. , снаге по 1,6 MW (укупно 3.2 (MW))и два котла од по 1.6MW „Топлота Загреб“ као хладна резерва неповезана на систем и осталу опрему за рад котлова (експ. Судови, омекшивач, компресор, циркулационе пумпе и циклони за избацавање димних гасова и проветравање и остала електро опрема), има хангар за депоновање угља и топовод за дистрибуцију топлотне енергије до потрошача.

Укупна дужина топоводне мреже 7345.65 (м).

d) Грејна површина

Укупна грејна површина свих топлана је 139.600,77м² и то:

топлана "Центар" Кладово

| категирија корисника | површина (м ²) |
|----------------------|----------------------------|
| Пословни простор | 40.450,10 |
| Стамбени простор | 78.132,79 |
| укупно : | 118.582,89 |

топлана Брза Паланка :

| категирија корисника | површина (м ²) |
|----------------------|----------------------------|
| Пословни простор | 5.165,48 |
| Стамбени простор | 3.283,66 |
| укупно : | 8.449,14 |

топлана "Пемци" :

| категирија корисника | површина (м ²) |
|----------------------|----------------------------|
| Пословни простор | 228,69 |
| Стамбени простор | 12.340,05 |
| укупно : | 12.568.74 |

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ У 2018.-ој ГОДИНИ

1. ТОПЛАНА КЛАДОВО

1. Преглед опреме под притиском у свим топланама и топлотним подстаницама од стране именованог тела
2. Ремонт старих затварача на свим потисно повратним водовима
3. Баждарење свих сигурносних вентила на судовима под притиском
4. Контрола квалитета котловске воде у примарној топловодној мрежи
5. Редовно текуће одржавање

1. а. КОТАО С-1200

1. Ремонт горионика и подешавање рада горионик
2. Ремонт ел.ормара
3. Демонтажа пумпе К.Ц.Б. и слање на сервисирање
4. Редовно текуће одржавање
5. Фарбање предњих и задњих поклопаца
6. Испитивање на (HVP)
7. Санирање свих прегорелих и оштећених шамотних озида у котлу (прстен пламенице, озид горионика и пламенице)
8. Механичко чишћење димне стране котла
9. Прање воденог дела котла

1.б. КОТАО С-1000

1. Демонтажа старог горионика
2. Радови на уградњи новог горионика и припрема за пуштање у рад
3. Замена дихтунга на предњем поклопцима
4. Замена лимене облоге
5. Израда дихтунга за пламеницу
6. Фарбање предњих и задњих поклопаца
7. Испитивање на (HVP)
8. Санирање свих прегорелих и оштећених шамотних озида у котлу (прстен пламенице, озид горионика и пламенице)
9. Редовно текуће одржавање
10. Механичко чишћење димне стране котла
11. Прање воденог дела котла
12. Израда новог озида за нови горионик на котлу

1.с. КОТАО ТЕ 110/V

1. Замена прекидача за пратеће грејаче у ел.ормару
2. Израда ревизије на задњем поклопцу у доњој зони
3. Заптивање предње стране котла
4. Ремонт машинске опреме
5. Замена лежајева на ел.мотору горионика SAACHE
6. Замена манометра – водени део

7. Фарбање предњих и задњих поклопаца
8. Замена манометра за мазут
9. Израда изолације на пратећим грејачима
10. Замена ременика на горионику
11. Замена лежајева на турбини горионика
12. Испитивање на (HVP)
13. Санирање свих прегорелих и оштећених шамотних озида у котлу (прстен пламенице, озид горионика и пламенице)
14. Редовно текуће одржавање
15. Механичко чишћење димне стране котла
16. Прање воденог дела котла

II СКЛАДИШТЕ МАЗУТА

1. Редовно чишћење и прање мазутних филтера
2. Заптивање вентила на воденим грејачима за цистерну бр. I, II, III и IV
3. Ремонт мазутних пумпи које снабдевају линију са високопритисним горионцима
4. Редовно текуће одржавање

III СТАНИЦА ЗА ПРИПРЕМУ КОТЛОВСКЕ ВОДЕ

1. Редовно текуће одржавање

IV ЕКСПАНЗИОНЕ ПОСУДЕ И СИСТЕМ ЗА ОДРЖАВАЊЕ ПРИТИСКА

1. Извршено детаљно чишћење и одмуљивање посуда

V ДИМНИ КАНАЛИ

1. Чишћење димних канала
2. Замена дотрајалих граничника на поклопцима изнад отвора димних канала
3. Мерење емисије димних гасова

VI ТОПЛОВОДИ

Примарни вод

1. Извршено испирање и одмуљивање комплетног система
2. Извршен ремонт секцијских затварача
3. Санација процурења на:
 - 3.1. (DN 150) у ул. Стефанија Михајловић
 - 3.2. (DN 150) испред стамбене зграде Д6 у ул. Пантелије П Јаковљевића
 - 3.3. (DN 150) испред стамбене зграде Нова Ламела у ул. Пантелије П Јаковљевића
 - 3.4. (DN 65) за обекат ХЕ Ђердап
 - 3.5. (DN 80) за објекта СО Кладово у ул. И.Л. Рибара
4. Замена секцијских затварача (DN 150) испред стамбене зграде Б4 у ул. Пантелије П Јаковљевића
5. Грађевински радови након извршених радова на топловодну мрежу:
 - 5.1. Врачање стубова за ограду испред стамбене зграде Лекара
 - 5.2. Реконструкција паркинг простора испред хитне у кругу Дома Здравља
 - 5.3. Изградња канала за атмосферску воду и бетонирање пешаћке стазе између стамбене зграде С14/1 и С14/2
 - 5.4. Изградња канала за атмосферску воду испред стамбене зграде Р4
 - 5.5. Замена оштечених бетонских плоча на каналу за топловод у ул. Ст. Михајловић

Секундарни вод

1. Санација процурења на:
 - 1.1. (DN 50) између објекта СО Кладово – радио Ђердап
 - 1.2. (DN 63) за стамбену зграду Стара Самопослуга
 - 1.3. (DN 65) између стамбене зграде Д5 – Дунавска Ламела
 - 1.4. (DN 50) за стамбену зграду Задружна
2. Замена секундарне топловодне мреже:
 - 2.1. (DN 50) између стамбене зграде Д7 – Задружна
 - 2.2. (DN 50) између објекта СО Кладово – радио Ђердап
3. Израда нове секундарне топловодне мреже 3/4" у објекту Дома Здравља – Гинекологија

VII ПОДСТАНИЦЕ

1. Извршен редован ремонт свих затварача
2. Замена унутрашњег цевног сензора:
 - 2.1. Р4
 - 2.2. КМД – Дунавска
 - 2.3. Б4
 - 2.4. Д4 и Б6
 - 2.5. КМД – 22 Септембар
 - 2.6. Самачка 2
 - 2.7. Самачка 1
3. Замена штанпане плоче:
 - 3.1. (PRETOREO E.P.V. за S.S.U) Б4
 - 3.2. (E.P.V. 3B.S.S.) Свети Сава
 - 3.4. (E.P.V. 35) – уграђена (35 S.S.) О.Ш. "Вук Карађић"
 - 3.5. (XF) Б4
 - 3.6. (XF) Самачка 1
4. Замена неисправне циркулационе пумпе:
 - 4.1. (GHR 50) Дом Здравља
 - 4.2. (GHR 80) уградња уместо (GH 80) Д7
5. Баждарења мерача топлоте – калориметра:
 - 5.1. ЈП. "Јединство" – Баждарница
 - 5.2. Барбатесковић
 - 5.3. Вујовић
 - 5.4. Дукић
 - 5.5. М1,2
 - 5.6. КМД 22 Септембар
 - 5.7. Аутобуска станица Топ – Турист
 - 5.8. Живоин Дајић – 2 мерача
 - 5.9. Солитер 1 и 2
 - 5.10. ДПО
 - 5.11. Невен 2
 - 5.12. Зграда Лекара
 - 5.13. Дом Здравља
6. Сервисирање циркулационе пумпе због цурења:
 - 6.1. Б3
 - 6.2. Б8
 - 6.3. С14/1

- 6.4. Б4 за Д4 и Д6
- 6.5. Нова Ламела
- 6.6. Топлана Центар
7. Реконструкција машинске опреме:
 - 7.1. Д5 - израда и уградња озрачног лонца на секундарцу
 - 7.2. Р4 – замена пумпи и вентила и демонтажа старих након реконструкције
 - 7.3. С14/1 – реконструкција секундарне мреже код измењивача
 - 7.4. Дом Здравља (Кобалтрон) израда везе за допуну меком водом
8. Уградња новог измењивача:
 - 8.1. (25 KW) Стара Самопослуга – Матејевић
 - 8.2. (240 KW) Д.П.О.
 - 8.3. (240 KW) Дом Омладине
 - 8.4. (210 KW) Б8 – замена
9. Уградња регулатора протока:
 - 9.1. (KV 025/8 NP 16) Самачка 2
 - 9.2. (KV 025/8 NP 16) Стара Самопослуга
 - 9.3. (KV 032/12 NP 16) Пензионерска
 - 9.4. (KV 032/12 NP 16) Букатарска
 - 9.5. (KV 040/20 NP 16) ХЕ Ђердап – Руска
 - 9.6. (KV 040/20 NP 16) Дукић
 - 9.7. (KV 040/20 NP 16) Нова Ламела
 - 9.8. (KV 050/32 NP 16) КМД Дунавска
10. Замена ел.склопке:
 - 10.1. Самачка 1
11. Замена сигурносног вентила:
 - 11.1. ХЕ Ђердап – Руска
12. Уградња нове експанзионе посуде:
 - 12.1. Нова Ламела
 - 12.2. Б2 за Б7
13. Уградња секундарног мерача топлоте – калолметра:
 - 13.1. Б10 I – улаз
14. Уградња новог примарног мерача топлоте – калолметра:
 - 14.1. (DN 20 Qp – 2,5 m³/h) – Баждарница
 - 14.2. (DN 15 Qp – 1,5 m³/h) – Матејевић (Стара Самопослуга)
15. Замена лежајева на ел.мотору циркулационе пумпе за згр.Д1,2,3 и 6

VIII ИНТЕРВЕНЦИЈЕ У СТАНОВИМА

1. Замена радијаторских вентила:
 - 1.1. Солитер 4
 - 1.2. Б1 I/1
 - 1.3. Солитер 4/26
 - 1.4. Бродоремонтова
 - 1.5. Б1 I/9
 - 1.6. Р3
 - 1.7. Дунавска Ламела I/17
 - 1.8. Б9 II/2
 - 1.9. Нова Ламела II/9
 - 1.10. Блок А,Б,Ц улаз Ц/12
 - 1.11. Дунавска Ламела I/3

- 1.12. Д5 I/10
- 1.13. Блок Ц/4
- 1.14. Блок Ц/2
- 1.15. А3/8
- 1.16. А3/2
- 1.17. Д5 I/13
- 1.18. Д2 I/3
- 1.19. Д2 I/13
- 1.20. О.Ш. "Вук Карађић"
- 1.21. Б1 I/1
- 1.22. Б5 I/1
- 1.23. Д1 I/3
- 1.24. Д1 I/4
- 1.25. Б2 I/10
- 1.26. Д1 II/8
- 1.27. Војна 1 II/10
- 1.28. Б1 I/6
- 1.29. Д1 I/10
- 1.30. Б4 II/1
- 1.31. КМД Дунавска Ламела 3/1
- 1.32. Б11 I/10
- 1.33. Стара Самопослуга I/9
- 1.34. Стара Самопослуга II/1
- 1.35. О.Ш. "Вук Карађић" - Стара Гимназија
- 1.36. Самачка 1/27
- 1.37. ДПО – Дунав Осигурање
- 1.38. Б8 I/3
- 1.39. А3/1-16
- 1.40. А3/1-13
- 1.41. Б11 I/11
2. Санација процурења на радијаторима - замена радијатора:
 - 2.1. Болница – Онколошко одељење
 - 2.2. Д5 I/7
 - 2.3. О.Ш. "Вук Карађић" – Стара Гимназија
 - 2.4. Блок Ц/12
 - 2.5. Д5 I/10
 - 2.6. М1,2 II/6
 - 2.7. О.Ш. "Вук Карађић"
3. Санација процурења на вертикалама:
 - 3.1. Дунавска ламела
 - 3.2. С14/2
 - 3.3. С14/2 II/10
 - 3.4. О.Ш. "Вук Карађић"
 - 3.5. С14/1 II/7
 - 3.6. Свети Сава
 - 3.7. Б7 II/8 и II/11
 - 3.8. Р4 II/4
4. Замена озрачних славиница:
 - 4.1. Војна 2 II/12
 - 4.2. Д6 I/15

- 4.3. Б5 I/10
 - 4.4. С14/1 I/7
 - 4.5. Р3
 - 4.6. Д4 I/14
 - 4.7. Б3 I/1
 - 4.8. Д3 I/10
 - 4.9. Б4 III/3
 - 4.10. С14/2 I/10
5. Одлуком стамбене заједнице стамбене зграде Б7 у ул. Горански пролаз бр.5, Б10 II – улаз у ул. Пантелије П Јаковљевића бр.3В и Матејевић у ул. 22 Септембар бр.7 а на основу закљученог уговора са фирмом "Бруната" извршена је уградња делитеља топлоте на сва грејна тела по стамбеним јединицама у претходно наведене стамбене зграде од стране ивођача радова "Бруната".

IX ТОПЛАНА ПЕМЦИ

Котлови

1. Извршено чишћење котловских јединица са димне и водене стране
2. Извршен ремонт свих затварача у котларници
3. Баждарење сигурносних вентила
4. Санација процурења на котлу бр.1 (4 пута)
5. Замена лима на косом ложишту за угаљ
6. Замена ременика на великим вентилаторима за катао бр.1 и 2
7. Замена ел. елемената у ел. ормару за катао бр.2
8. Замена дела зидне стене (извођача радова "Типо")
9. Резање димних цеви и уградња нових (извођача радова "Типо")
10. Дихтовање котлова
11. Замена вентила за допуну система
12. Редовно текуће одржавање

Хангар

1. Оправка дизалице за шљаку
2. Израда новог поклопца изнад отвора за мердевине

Секундарни вод

1. Ремонт затварача у шахтама и топлотним подстаницама

Подстанице

1. Извршен редован ремонт свих затварача
2. Пажњење секундарне топловодне мреже на захтев корисника:
 - 2.1. Пемци 3 I/12
 - 2.2. Пемци 6/13
 - 2.3. Пемци 3 III/5
 - 2.4. Пемци 8
3. Редовно текуће одржавање

Интервенције у становама

1. Замена вентила:
 - 1.1. Пемци 6/10
 - 1.2. Пемци 6/11
 - 1.3. Пемци 9/1
2. Одлуком стамбене заједнице стамбене зграде Пемци 8 и на основу закљученог

уговора са фирмом "Бруната" извршена је уградња делитеља топлоте на сва грејна тела по стамбеним јединицама у стамбеној згради Пемци 8 од стране ивођача радова "Бруната".

НАПОМЕНА: Тренутно стање топлане „Пемци,, није завидно и њен рад се одржава константним интервенцијама на котловима и другој пратећој опреми, превентивно одржавање (годишњи ремонти) је немогуће јер је стање котлова такво да је једино решење замена котлова.

Топлана „Пемци,, је у функцији од 1985 год. Наша процена је да је наредна грејна сезона 2018/2019 врло критична што се тиче одржавања котлова са пратећом опремом у функционалном стању.

X ТОПЛАНА БРЗА ПАЛАНКА

Котлови

1. Санирано процурење на пужном транспортеру за котао бр.1 (2 пута)
2. Санирано процурење на две пламене цеви – блиндиране
3. Замена ременика на великим вентилаторима и на варијаторима пужа за котао бр.1 и 2
4. Замена циркулационе пумпе (GHR 40) за котао бр.1
5. Израда биксни за редуктор котла бр.1 и 2
6. Замена лежајева на варијатору пужа за котао бр.1 и 2
7. Редовно текуће одржавање машинске опреме
8. Извршено чишћење котловских јединица са димне и водене стране
9. Извршен ремонт свих затварача у котларници
10. Баждарење сигурносних вентила
11. Замена лежајева на циркулационе пумпе бр.1 и 2
12. Редовно текуће одржавање погона

Хангар

1. Замена дела дотрајалих олука на хангару
2. Замена сијаличних грла и уградња рефлектора

Секундарни вод

1. Ремонт затварача у шахтама и топлотним подстаницама
2. Замена оштећеног поклопца на шахт за секцијске затвараче

Подстанице

1. Пражњење секундарне топоводне мреже на захтев корисника:
 - 1.1. А1/7
 - 1.2. А4/8
 - 1.3. А2/16
2. А2 – уградња регулатор протока (KV 040/20)

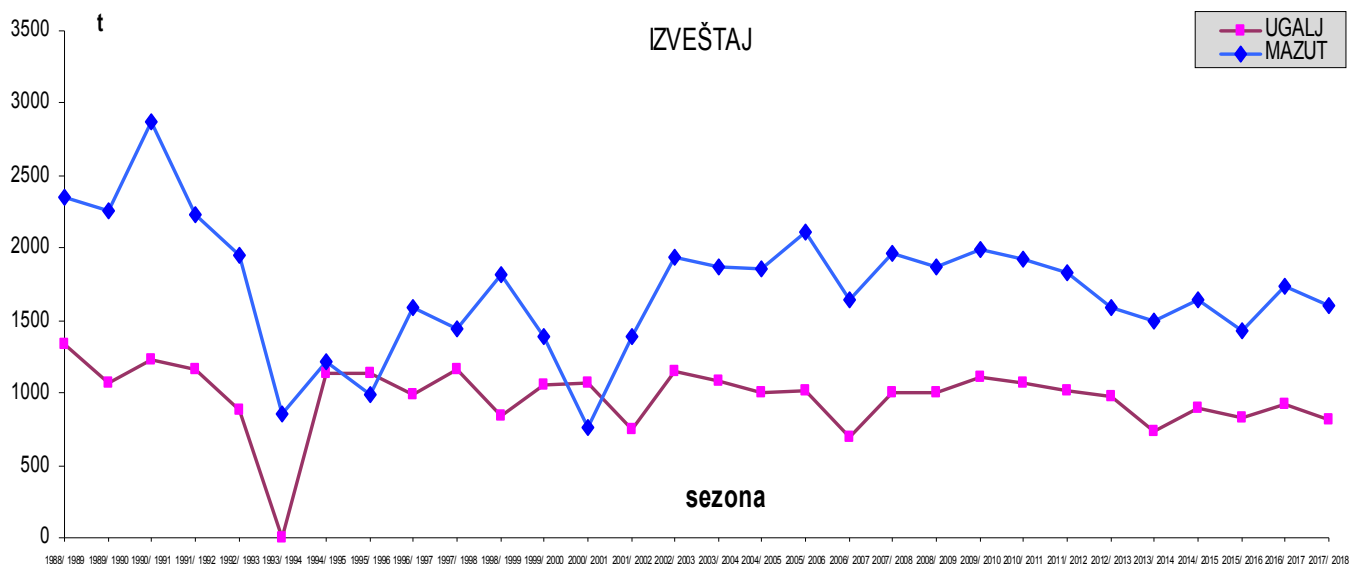
Интервенције у становима

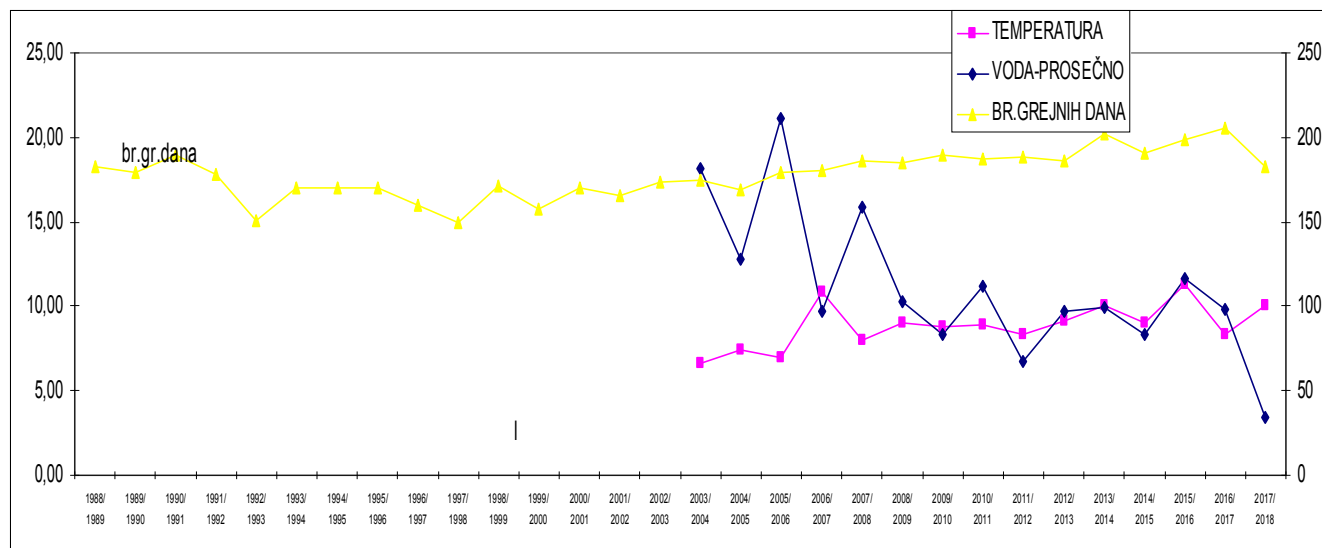
1. Санирано процурење на вертикали у стамбеној згради А1/1
2. Паковање озрачних вентила

XI РАДОВИ И ИНТЕРВЕНЦИЈЕ НА ТОПЛОВОДНОЈ МРЕЖИ И ОБЈЕКТИМА ТОПЛАНЕ

| Топлана | Одржавање погона и просторија | радионица | котлови | Примарни вод | Секундарни вод | Инте.у стан | Подст. | Мазутара | Израда шахт | Свега |
|-----------|-------------------------------|-----------|---------|--------------|----------------|-------------|--------|----------|-------------|-------|
| Центар | 18 | 24 | 43 | 14 | 13 | 104 | 76 | 4 | / | 296 |
| Пемци | 16 | 4 | 18 | / | / | 7 | 10 | / | / | 55 |
| Б.Паланка | 16 | 5 | 9 | / | 2 | 2 | 5 | / | / | 39 |
| Укупно: | 40 | 34 | 81 | 14 | 7 | 93 | 107 | 7 | 2 | 390 |

XII АНАЛИТИКА РАДА ПО ГРЕЈНИМ СЕЗОНАМА





XIII МАШИНСКИ ПАРК И АУТОМЕХАНИЧАРСКА РАДИОНИЦА 2018.

1. Редовна одржавања и сервисирање возила

| Возило | бр.интервенција |
|---------------------------------|-----------------|
| 1.1. Шкода Суперб | 8 |
| 1.2. Шевролет Еванда | 6 |
| 1.3. Опел Комбо путнички | 4 |
| 1.4. Опел Комбо пикап | 5 |
| 1.5. Шкода Фелиција | 10 |
| 1.6. Југо Корал | 7 |
| 1.7. Југо Флорида | 2 |
| 1.8. Југо Скала | 7 |
| 1.9. Лада Нива | 8 |
| 1.10. Киa К-2000 | 6 |
| 1.11. Застава Ривал | 7 |
| 1.12. Фекална цистерна Мерцедес | 5 |
| 1.13. Фекална цистерна Волво | 13 |
| 1.14. Водена цистерна Фап | 15 |
| 1.15. Водена цистерна Ивеко | 4 |
| 1.16. Ровокопач Палацани | 7 |
| 1.17. Ровокопач Венери | 10 |
| УКУПНО | 124 |

У 2017 год. за потребе радне јединице водовод и одржавање, извршена је Јавна набавка два нова возила, Опел Комбо путнички и Опел Комбо пикап, која су испоручена у 2018 год.

XIV ВОДОСИСТЕМ КЛАДОВО 2018.

1. Градска мрежа

1.1. За потребе прикључења новоизграђених стамбених објеката на уличну водоводну мрежу, од стране Општинске управе Кладово били смо ангаржовани на изградњи:

1.1.1. Уличне водоводне мреже (PE DN 90) у дужини од 130м у улици Рибарска

1.1.2. Уличне водоводне мреже (PE DN 90) у дужини од 100м у улици
Пере Димитријевића

1.2. Због дотрајале водоводне мреже – прикључни вод (PE DN 63) за Стари град у улици Ђердапски пут, изграђена је нова водоводна мрежа – прикључни вод (PE DN 90) у дужини од 120м.

1.3. За потребе прикључења озакоњених стамбених објеката на уличну водоводну мрежу од стране Општинске управе Кладово били смо ангаржовани на изградњи:

1.3.1. Уличне водоводне мреже (PE DN 63) у дужини од 110м у попречној улици
Сутјеска – Мирочка

1.3.2. Уличне водоводне мреже (PE DN 63) у дужини од 105м у попречној улици
Мирочка – Ритска

1.4 За потребе уградње секцијских затварача извршена је изградња водоводних склоништа (шахт) и уградња вентила:

1.4.1. (DN 200) за Стари град у ул. Ђердапски пут

1.4.2. (DN 50) за испуст у ул. Дунавска

1.4.3. (3/4") за локале у ул. Букатаревића

1.5. Санирана су процурења на водоводној мрежи:

1.5.1. (ACC DN 80) 3 пута и на (PE DN 90) у ул. Смедеревска

1.5.2. (ACC DN 80) у ул. Рибарска

1.5.3. (PVC DN 160) 2 пута у ул. Дунавска

1.5.4. (PE 6/4") 2 пута у ул. Слободана П Крцуна

1.5.5. (ACC DN 100) у ул. Стефанија Михајловић

1.5.6. (PE 2") 2 пута у ул. Мирочка

1.5.7. (PE DN 90) у ул. Пере Димитријевића

1.5.8. (ACC DN 100) у ул. Банатска

1.5.9. (ACC DN 80) у ул. Ритска

2. Прикључни вод

2.1. Израда нових прикључака за пословне и стамбене објекте:

2.1.1. (PE DN 90) за Дом Здравља у ул. Дунавска

2.1.2. (PE DN 63) за пословно-стамбени објекат у ул. Дунавска

2.1.3. (PE 3/4") за пословни објекат у ул. Рибарска

2.1.4. (PE 3/4") за стамбени објекат у ул. Милорада Брујећа

2.1.5. (PE 3/4") за стамбени објекат у ул. Пере Димитријевића

2.1.6. (PE 3/4") за стамбени објекат у ул. Десанке Максимовића

2.1.7. (PE 3/4") за пословни објекат у ул. Краља Александра

2.1.8. (PE 3/4") за стамбени објекат у ул. Смедеревска

2.1.9. (PE 3/4") за стамбени објекат у ул. Миленка Стојковића

2.2. Реконструкција постојећих прикључака:

2.2.1. 3/4" за 2 стамбена објекта у ул. Слободана П Крцуна

2.2.2. 3/4" у ул. Пуковника Љ Томића

2.3. Санација процурења на прикључку:

- 2.3.1. (ZN 3/4") 3 пута и (ZN 1/2") у ул.Рибарска
- 2.3.2. (ZN 6/4") у ул.Горански пролаз 2 пута
- 2.3.3. (ZN 3/4") у ул.Козарачка 5 пута
- 2.3.4. (ZN 2" за хидрант) и (РЕ 1") 4 пута у ул.И.Л.Рибара
- 2.3.5. (ZN 6/4") и (ZN 3/4") у ул.22 Септембар
- 2.3.6. (РЕ 3/4") у ул.Црепарска
- 2.3.7. (ZN 3/4") 3 пута и (РЕ 3/4") 2 пута у ул.Слободана П Крцуна
- 2.3.8. (РЕ 3/4") 4 пута и (РЕ 1") у ул.Карпатска
- 2.3.9. (РЕ 3/4") у ул.Кључка тераса
- 2.3.10. (PVC DN 160) 2 пута у ул.Младост
- 2.3.11. (РЕ 3/4") 4 пута у ул.Буторке
- 2.3.12. (РЕ 2") у ул.Ђердапски пут
- 2.3.13. (РЕ 3/4") 7 пута у ул.Мирочка
- 2.3.14. (РЕ 3/4") у ул.Виноградарска
- 2.3.15. (РЕ 1/2") 3 пута - Осојна
- 2.3.16. (РЕ 3/4") 4 пута и (РЕ DN 63) у ул.Смедеревска
- 2.3.17. (РЕ 3/4") у ул.Пере Димитријевића
- 2.3.18. (РЕ 5/4") у ул.Милоша Црњанског
- 2.3.19. (ZN 3/4") у ул.Ивана Косанчића
- 2.3.20. (РЕ DN 63) - Стари Град
- 2.3.21. (РЕ 3/4") 2 пута у ул.Сутјеска
- 2.3.22. (РЕ 3/4") у ул.Букатаревевића
- 2.3.23. (РЕ 3/4") 5 пута у ул.Обала Рита
- 2.3.24. (РЕ 3/4") 2 пута у ул.Ритска
- 2.3.25. (РЕ 3/4") 2 пута у ул.Х.Вељкова
- 2.3.26. (ZN 3/4") 3 пута у ул.К.Александра
- 2.3.27. (ZN 3") у ул.Сипски Канал
- 2.3.28. (РЕ 1") 2 пута у ул.Станка Ђингелашевића
- 2.3.29. (ZN 3/4") у ул.Пуковника Љ Томића

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на I – вентилу:

- 3.1.1. Замена вентила 3/4" код 21 корисника
- 3.1.2. Замена вирбле 3/4" код 30 корисника
- 3.1.3. Препакван вентил 3/4" код 31 корисника
- 3.1.4. Замена вентил 5/4" код 1 корисника
- 3.1.5. Замена вирбле на вентилу 5/4" код 3 корисника
- 3.1.6. Препакван вентил 5/4" код 1 корисника
- 3.1.7. Заменењен вентил 1" код 1 корисника

3.2. Санација процурења на водомерима код 13 корисника

3.3. Измештање водомера у нов шахт код 3 корисника

3.4. Санација процурења на хидрантски вод 2" у улици:

- 3.4.1. Ивана Косанчића – шахт за зграду блок А,Б,Ц
- 3.4.2. Његошева – шахт за зграду Палестина

3.5. Санација оштетења на шахт у улици:

- 3.5.1. Стефанија Михајловић – шахт за зграду РЗ
- 3.5.2. Обилићева – шахт за зграду Шумска секција

4. Канализација

4.1. Санација оштетења на фекалну канализациону мрежу у улици:

- 4.1.1. И.Л.Рибара – замена поклопца на окно
- 4.1.2. Рибарска – уграђена куплунг спојница
- 4.1.3. Миленка Стојковића – изливена нова плоча на улично окно
- 4.1.4. Обилићева, прикључни вод за зграду Задружна и Д7 - замењен део мреже
- 4.1.5. 22 Септембар – реконструкција прикључног вода за 1 корисника
- 4.1.6. Ивана Косанчића - реконструкција прикључног вода за 1 корисника

4.2. Одчепљивање и испирање канализационе мреже:

- 4.2.1. И.Л.Рибара 12 пута;
- 4.2.2. 4 Јули
- 4.2.3. Обилићева 2 пута
- 4.2.4. Церска
- 4.2.5. Пантелије П Јаковљевића 7 пута
- 4.2.6. Дунавска 4 пута
- 4.2.7. 22 Септембар 6 пута
- 4.2.8. Горански пролаз
- 4.2.9. Кључка 2 пута
- 4.2.10. Тимочка 2 пута
- 4.2.11. Букатаревића
- 4.2.12. Ст. Мокрањца 2 пута
- 4.2.13. Марије Илијевића
- 4.2.14. Стефанија Михајловић 3 пута
- 4.2.15. Рибарска
- 4.2.16. Сремска
- 4.2.17. Ђердапски пут - Стари Град
- 4.2.18. Војводе Степе
- 4.2.19. Виноградарска
- 4.2.20. Х. Вељкова
- 4.2.21. Смедеревска
- 4.2.22. ЈНА
- 4.2.23. Доситеја Обрадовића
- 4.2.24. Граничарска
- 4.2.25. Краља Александра

4.3. Одчепљивање канализационе мреже унутар објекта:

- 4.3.1. О.Ш. "Вук Карађић" ул.22 Септембар 4 пута
- 4.3.2. Зграда ДЗ ул.Дунавска
- 4.3.3. Обданиште Невен 2 ул.22 Септембар
- 4.3.4. Дом Омладине ул.22 Септембар
- 4.3.5. Зграда Дунавска ламела II – улаз ул.Дунавска

4.4. Испирање коловоза због изливања канализације у улици:

- 4.4.1. Рибарска 5 пута
- 4.4.3. Дунавски кеј 5 пута

4.5 Усисавање и испирање подрумских просторија због изливања канализације у згради:

- 4.5.1. Б5 ул.Пантелије П Јаковљевића
- 4.5.2. А3/2 ул.Стефаније Михајловића 2 пута
- 4.5.3. Д2 ул.Дунавска

5. Рад за трећа лица

5.1. Одчепљивање канализационе мреже са цистерном високог притиска на захтев:

- 5.1.1. Степишник Мануел ул.Слободана Пенезића бр.14 Вајуга
- 5.1.2. "Ђердап услуге" А.Д. ул. Ђердапски пут бб, Кладово -

- ресторан Кристал (4 пута)
- 5.1.3. Преми траде доо Београд ул.Војводе Миленка бр.40 - Ф.Ц.С. Вајуга
- 5.1.4. Преми траде доо Београд ул.Војводе Миленка бр.40 -
- Ф.Ц.С. Грабовица 1
- 5.1.5. Преми траде доо Београд ул.Војводе Миленка бр.40 -
- Ф.Ц.С. Кладушница 1 (4 пута)
- 5.1.6. Стамбена зграда М1,2 ул.22 Септембар бр.23, Кладово
- 5.1.7. А.Д. "Ђердап турист" ул.Дунавска бр.50, Кладово – хотел Ђердап (5 пута)
- 5.1.8. Стамбена зграда Д3 ул.Дунавска бр.40, Кладово (3 пута)
- 5.1.9. ОСК "Караташ" ул.Ђердапски пут бб, Нови Сип
- 5.1.10. ТЕРМОВЕНТ КОМЕРЦ ДОО ул.Булевар Милутина Миланковића бр.11а,
Нови Београд – пројизводни погон Кладово (3 пута)
- 5.1.11. ХЕ "Ђердап" Ф.Ц.С. Мала Врбица (6 пута)
- 5.1.12. ХЕ "Ђердап" Ф.Ц.С. Термовент (5 пута)
- 5.1.13. ХЕ "Ђердап" Ф.Ц.С. Суваја (5 пута)
- 5.1.14. ХЕ "Ђердап" Ц.С. Језеро (8 пута)
- 5.1.15. ХЕ "Ђердап" Ц.С. депонија Сип (2 пута)
- 5.1.16. ХЕ "Ђердап" Расадник (3 пута)
- 5.1.17. ХЕ "Ђердап" Ц.С. Рибњак (3 пута)
- 5.1.18. ХЕ "Ђердап" Ц.С. Грабовица (2 пут)
- 5.1.19. ХЕ "Ђердап" Ц.С. Љубичевац (3 пута)
- 5.1.16. ХЕ "Ђердап" Чвор 3 (3 пута)
- 5.1.17. ХЕ "Ђердап" Чвор 6 (4 пута)
- 5.1.18. Флорић Љубиша ул.Едварда Кардеља бр.6, Ртково
- 5.1.19. "SHIPYARD KLADOVO" доо Кладово ул.Ђердапски пут бб
- 5.1.20. Преми траде доо Београд ул.Војводе Миленка бр.40 – безинска пумпа Нис
- 5.1.21. Ј.К.П. "Бадњево" ул.Добропољска бр.1, Неготин
- 5.1.22. Ј.П. Национални парк "Ђердап" Доњи Милановац ул.Краља Перда I бр.14а
- 5.1.23. А.Д. "Ђердап услуге" ул.Ђердапски пут бб, Кладово – брод "Хоризонт"
- 5.2. Вожња пијаће воде воденом цистерном на захтев:
- 5.2.1. "SHIPYARD KLADOVO" доо Кладово ул.Ђердапски пут бб (10 пута)
- 5.2.2. "Водопривреда" Пожаревац ул.Светосавска бр.33, Пожаревац (2 пута)
- 5.3. Рад на водоводну мрежу на захтев:
- 5.3.1. Јовановић Драган ул.Н.Тесле бр.20 Давидовац – замена водомера
(пуко од последица смрзавања)
- 5.3.2. СЗРУ "Језеро" ул.К. Александра бр.54, Кладово – превезивање на уличну
водоводну мрежу (АСС DN 80) у улици Рибарска
- 5.3.2. Стамбена зграда Д1 ул.Дунавска бр.44 и 44А – повезивање хидрантске
водоводне исталације 2" на водоводну исталацију у II – улаз
- 5.3.3. Јовановић Теодора ул.7 Јули бр.24 – уградња куплунг спојнице (АСС DN 150
са прикључком 1") на јавну водоводну мрежу (АСС DN 150)
- 5.3.4. ДОО "WETRIKOM" ул. др. Ивана Рибара бр.87, Нови Београд – измештање
уличне водоводне мреже (АСС DN 80) у насељу Корбово
- 5.3.5. Николић Верица ул.Пуковника Љ Томића, Кладово – повезивање
новоизграђене уличне водоводне мреже (РЕ DN 90) на постојећу (АСС DN 80)
- 5.3.6. "Градина" доо ул.Масарикова трг бр.8, Земун – уградња надземног хидранта у
кругу Дома Здравља Кладово
- 5.3.7. "ПОСЛОВНОСТ" доо Ниш ул.Генерала Транијева бр.1а, Ниш – санација
процурења на уличну водоводну мрежу (АСС DN 80) у насељу Велесница
- 5.3.8. СТУР "ДОБРИЛА" ул.Обилићева бб, Кладово – измештање дела секундарне

водоводне мреже
5.3.9. СЗФТУР "ДОННА" ул.Обилићева бб, Кладово – измештање дела секундарне водоводне мреже

5.3.10. Илић Милорад ул.Киломски пут, Брза Паланка – санација процурења на уличну водоводну мрежу (PVC DN 160)

5.3.11. М.З. Манастирица – санација процурења на водоводну мрежу (PE 3/4")

5.3.12. М.З.Велесница – санација процурења на водоводну мрежу (PE 3/4")

5.3.13. ОСК "Караташ" ул.Ђердапски пут бб, Нови Сип – замена вентила

5.4. Рад ровокопача на захтев:

5.4.1. Туфајевић Славиша ул.Дунавска, Кладово – изградња секундарне канализационе мреже

5.4.2. СУР "ЕЛИТЕ" ул.К.Александра бр.11, Кладово – ископ канала у насељу Подвршка

5.4.3. Б ГРОУП доо ул.Дунавска бр.35А, Кладово – утовар бетонских греда

5.4.4. ДОО "СТАЈКО" Кладово ул.Његошева бр.32 – ископ јаме у кругу Ц.С.М.Врбица

5.5. Рад машине за резање асфалта и бетона на захтев:

5.5.1. СЗПУ "Језеро" ул.К. Александра бр.54, Кладово

6. Костол

6.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

6.1.1. (PVC DN 160) у ул.Маршала Тита 6 пута

6.1.2. 2" – хидрант у ул.Димитрија Туцовића

6.2. Санација процурења на прикључку:

6.2.1. (PE 3/4") у ул.25 Маја 4 пута

6.2.2. (PE 3/4") у ул.Гробљанска

6.2.3. (ZN 3/4") у ул.Виноградарска 3 пута

6.2.4. (PE 3/4") у ул.Ново Насеље

6.2.5. (ZN 3/4") у ул.Виноградарска – реконструкција

6.3. Санација процурења у шахт на I – вентилу:

6.3.1. Замена вентила 3/4" код 2 корисника

6.3.2. Замена вирбле 3/4" код 8 корисника и 1" код 1 корисника

6.3.3. Препакован вентил 3/4" код 5 корисника и 1" код 2 корисника

6.4. Уградња водомера (DN100) у шахт на:

6.4.1. Јавну водоводну мрежу (PVC DN160) у улици М. Тита

6.5. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

6.5.1. М.Тита

6.5.2. Димитрија Туцовића

XV ВОДОСИСТЕМ ВАЈУГА 2018.

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

1.1.1. (ACC DN 150) у ул.главни пут Милутиновац – Вајуга 2 пута

1.1.2. (ACC DN 150) у ул.главни пут Вајуга – Корбово

1.1.3. (PVC DN 110) у ул.7 Јули 2 пута

1.1.4. (ZN 2") у ул.Карађорђева

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

2.1.1. (ZN 3/4") у ул.Дунавска 2 пута

2.1.2. (PE 3/4") у ул.Стевана Мокрањца

2.1.3. (ZN 3/4") у ул.главни пут Вајуга – Корбово

2.1.4. (ZN 1") Стара Вајуга

- 2.1.5. (PE 3/4") у ул.Карађорђева
- 2.1.6. (PE 3/4") у ул.4 Јули 2 пута
- 3. Водомерно склониште (шахт)**
 - 3.1. Санација процурења на I – вентилу:
 - 3.1.1. Замена вирбле 3/4" код 5 корисника

- 4. Канализација**
 - 4.1. Одчепљивање канализационе мреже у улици:
 - 4.1.1. Х. Вељкова
 - 4.1.2. Дунавска

XVI ВОДОСИСТЕМ МИЛУТИНОВАЦ 2018.

- 1. Главни вод**
 - 1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:
 - 1.1.1. (ACC DN 150) у ул.главни пут Милутиновац – Вајуга
 - 1.1.2. (PVC DN 75) у ул.Едварда Кардеља 2 пута
- 2. Прикључни вод**
 - 2.1. Санација процурења на прикључку:
 - 2.1.1. (PE 1/2") у ул.Маршала Тита
 - 2.1.2. (PE 3/4") 6 пута и на (PE 1") Викенд насеље
- 3. Водомерно склониште (шахт)**
 - 3.1. Санација процурења на I – вентилу:
 - 3.1.1. Замена вентила 3/4" код 2 корисника
 - 3.1.2. Замена вирбле 3/4" код 10 корисника
 - 3.1.3. Препакован вентил (DN 150)

XVII ВОДОСИСТЕМ ДАВИДОВАЦ-СИП 2018.

Давидовац

- 1. Прикључни вод**
 - 1.1. Реконструкција прикључка (PE 3/4") за једног корисника у улици Дунавска
 - 1.2. Санација процурења на прикључку (PE 3/4") у улици Караташка 2 пута
- 2. Водомерно склониште (шахт)**
 - 2.1. Санација процурења на I – вентилу:
 - 2.1.1. Замена вентила 3/4" код 2 корисника
 - 2.1.2. Замена вирбле 3/4" код 2 корисника
 - 2.1.3. Препакован вентил 3/4" код 4 корисника
- СИП**
- 1. Прикључни вод**
 - 1.1. Реконструкција прикључка (PE 3/4") за једног корисника у ул.Ђердапска
 - 1.2. Трајно искључење једног корисника са уличне водоводне мреже (ACC DN 80) у улици М.Тита
- 2. Водомерно склониште (шахт)**
 - 2.1. Санација процурења на I – вентилу:
 - 2.1.1. Замена вентила 3/4" код 3 корисника
 - 2.1.2. Замена вирбле 3/4" код 6 корисника и на 1" код 1 корисника
 - 2.1.3. Препакован вентил 3/4" код 2 корисника
- 3. Канализација**
 - 3.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:
 - 3.1.1. Вере Радосављевића
 - 3.1.2. Ђердапска 3 пута

- 3.1.3. 1 Маја
- 3.1.4. Стевана Мокрањца

Кладушница

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

- 1.1.1. (PE DN 63) у ул.Пролетерска 3 пута
- 1.1.2. (ACC DN 80) у ул.Маршала Тита

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- 2.1.1. (ZN 3/4") у ул.Маршала Тита
- 2.1.2. (PE 3/4") у ул.Народног Фронта
- 2.1.3. (PE 3/4") у ул.Караташка 2 пута

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на I – вентилу:

- 3.1.1. Замена вентила 3/4" код 12 корисника
- 3.1.2. Замена вирбле 3/4" код 6 корисника
- 3.1.3. Препакован вентил (DN 200, DN 160) и 3/4" код 2 корисника

4. Канализација

4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

- 4.1.1. Маршала Тита 3 пута

XVIII ВОДОСИСТЕМ БРЗА ПАЛАНКА 2018.

Брза Паланка

1. Главни вод

1.1. Изградња уличне водоводне мреже:

- 1.1.1. (PE DN 63) у дужини од 20м у ул.Киломски пут
- 1.1.2. (PE DN 110) у дужини од 100м у ул.Милановачка

1.2. Санација процурења на водоводну мрежу:

- 1.2.1. (PVC DN 160) у ул.Киломски пут
- 1.2.2. (ACC DN 300) у ул.Речки пут 2 пута

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- 2.1.1. (PE 3/4") у ул.Речки пут 4 пута
- 2.1.2. (PE 3/4") Зелена пијаца
- 2.1.3. (PE 3/4") у ул.Киломски пут 3 пута
- 2.1.4. (PE 3/4") у ул.Обиличева
- 2.1.5. (PE 3/4") у ул.И.Л.Рибара
- 2.1.6. (PE 1") у ул.29 Новембар
- 2.1.7. (PE 3/4") у ул.Милановачка
- 2.1.8. (PE 3/4") у ул.Војводе Путника
- 2.1.9. (PE 3/4") – реконструисан у ул.28 Март

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на I – вентилу:

- 3.1.1. Замена вентила 2" код 1 корисника
- 3.1.2. Замена вирбле 5/4" код 1 корисника и 3/4" код 8 корисника
- 3.1.3. Препакован вентил 3/4" код 2 корисника

4. Канализација

4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

- 4.1.1. 29 Новембар 2 пута и реконструисана плоча на 1 фекално окно
- 4.1.2. Стефанија Михајловић 3 пута

- 4.1.3. Ђердапска 3 пута
- 4.1.4. Трг Ослобођења 4 пута

Грабовица

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

- 1.1.1. (PVC DN 160) у ул.Маршала Тита 2 пута
- 1.1.2. (ACC DN 250) у ул.Неготински пут 3 пута
- 1.1.3. (PVC DN 160) у ул.Дунавска 2 пута
- 1.1.4. (PVC DN 160) у ул.И.Л.Рибара 3 пута
- 1.1.5. (PVC DN 160) у ул.Моше Пијаде 2 пута
- 1.1.6. (PVC DN 160) у ул. 7 Јули

2. Прикључни вод

2.1. Реконструкција прикључка:

- 2.1.1. (PE 3/4") у ул.Моше Пијада
- 2.1.2. (PE 3/4") у ул.Ђемала Бједића
- 2.1.3. (PE 3/4") у ул.Моше Пијаде
- 2.1.4. (PE 3/4") у ул.И.Л.Рибара

2.2. Санација процурења на прикључку:

- 2.2.1. (PE 3/4") у ул.Маршала Тита 11 пута
- 2.2.2. (PE 3/4") у ул.Карађорђева
- 2.2.3. (PE 3/4") у ул.Дунавска 5 пута
- 2.2.4. (PE 3/4") у ул.Х.Вељкова 3 пута
- 2.2.5. (PE 3/4") у ул.Ђемала Бједића 4 пута
- 2.2.6. (PE 3/4") у ул.4 Јули 6 пута
- 2.2.7. (PE 3/4") у ул.Моше Пијаде 6 пута
- 2.2.8. (PE 3/4") у ул.И.Л.Рибара 4 пута
- 2.2.9. (PE 3/4") у ул.Едварда Кардеља 4 пута
- 2.2.10. (ZN 3/4") у ул.29 Новембар

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на I – вентилу:

- 3.1.1. Замена вентила 3/4" код 5 корисника
- 3.1.2. Замена вирбле 3/4" код 3 корисника
- 3.1.3. Препакован вентил 3/4" код 3 корисника

4. Канализација

- 4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици Маршала Тита

Љубичевац

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

- 1.1.1. (PVC DN 160) у ул.Николе Стегаревића 2 пута
- 1.1.2. (PVC DN 160) у ул.Хајдук Вељкова 2 пута
- 1.1.3. (PVC DN 160) у ул.Николе Стегаревића

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- 2.1.1. (PE 3/4") у ул.Хајдук Вељкова 5 пута
- 2.1.2. (PE 3/4") у ул.Тимочка 2 пута
- 2.1.3. (PE 3/4") у ул.Дунавска
- 2.1.4. (PE 3/4") у ул.Стефанија Михајловић 2 пута
- 2.1.5. (PE 3/4") у ул.Николе Стегаревића 2 пута

2.1.6. (РЕ 3/4") у ул.Свети Сава

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на I – вентилу:

3.1.1. Замена вирбле 3/4" код 3 корисника

3.1.2. Препакован вентил 3/4" код 2 корисника

4. Канализација

4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

4.1.1. Тимочка 2 пута

4.1.2. Стефанија Михајловић

4.2. Санација оштетења на решетки за атмосферску канализациону мрежу у улици Тимочка

4.3. Прање улица због изливања фекалне канализације:

4.3.1. Тимочка 2 пута

4.3.2. Николе Стегаревића 2 пута

Велесница

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

1.1.1. (АСС DN 80) у ул.Маршала Тита

1.1.2. (АСС DN 80) у ул. Ђердапска

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

2.1.1. (РЕ 3/4") - Ђердапска 3 пута

2.1.2. (РЕ 3/4") – Тимочка

2.1.2. (РЕ 3/4") – вод за сеоско гробље

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурена на I – вентилу:

3.1.1. Замена вентила 3/4" код 2 корисника

3.1.2. Замена вирбле 5/4" код 1 корисника и 3/4" код 2 корисника

3.1.3. Препакован вентил 3/4" код 2 корисника

ХИХ ВОДОСИСТЕМ ПОДВРШКА 2018.

Подвршка

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

1.1.1. (РЕ DN 63) у ул.Хајдук Вељкова 3 пута

1.1.2. (РЕ DN 75) у ул.Хајдук Вељкова 2 пута

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

2.1.1. (РЕ 3/4") у ул.Кладовска 4 пута

2.1.2. (РЕ 3/4") у ул.1 Маја 2 пута

2.1.3 (РЕ 3/4") у ул.Хајдук Вељкова 2 пута

2.1.4. (РЕ 3/4") – ново насеље

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на I – вентилу:

3.1.1. Замена вентила 3/4" код 3 корисника

3.1.2. Замена вирбле 3/4" код 5 корисника

3.1.3. Препакован вентил 3/4" код 2 корисника

3.2. Санација процурења на водомеру 3/4" код 2 корисника и измештање водомера у нов шахт код 1 корисника

Велика Каменица

1. Главни вод

1.1. Измештање водоводне мреже (PE DN 110) у дужини од 80м у ул.Маршала Тита за потребе изградње новог моста

1.2. Превезивање новоизграђене водоводне мреже (PE DN 110) са моста на постојећу уличну водоводну мрежу

1.3. Замена Q – комад (DN 110) на водоводну мрежу (PE DN 110)

1.4. Санација процурења на водоводну мрежу:

1.4.1. (PVC DN 75) у ул.7 Јула 2 пута

1.4.2. (2" – хидрант) у ул.Хајдук Вељкова

1.4.3. (PE DN 63) у ул.Љубе Нешића

1.4.4. (PE DN 110) у ул.Маршала Тита

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

2.1.1. (PE 3/4") у ул.Моше Пијаде

2.1.2. (PE 1") у ул.Маршала Тита

2.1.3. (PE 3/4") у ул.Филипа Кљаића

2.1.4. (PE 3/4") у ул.Маршала Тита 5 пута

2.1.5. (PE 3/4") у ул.Љубе Нешића 3 пута

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на I – вентилу:

3.1.1. Замена вентила 3/4" код 4 корисника

3.1.2. Замена вирбле 3/4" код 12 корисника

XX ВОДОСИСТЕМ КОРБОВО-РТКОВО 2018.

Корбово

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

1.1.1. (ACC DN 80) у ул.Стефанија Михајловић

1.1.2. (ACC DN 80) у ул.Светозара Радића 2 пута

1.2. Испирање водоводне мреже (ACC DN 80) у ул.Љубе Нешића због зачепљења прикључног вода код 2 корисника

2. Прикључни вод

2.1. Блиндирање прикључка (PE 3/4") у ул.7 Јули за једног корисника

3. Водомерно склониште (шахт)

2.1. Санација процурења на I – вентилу:

2.1.1. Замена вентила 3/4" код 3 корисника

2.1.2. Замена вирбле 3/4" код 10 корисника

Ртково

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу (ACC DN 80) у ул.Народне Републике

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

2.1.1. (PE 3/4") у ул.22 Септембар 2 пута

- 2.1.2. (РЕ 3/4") у ул.Братство Јединство
- 2.2. Израда новог прикључка (РЕ 3/4") у ул.Дунавска за једног корисника
- 2.3. Испирање прикључног вода:
 - 2.3.1. (РЕ 3/4") у ул.И.Л.Рибара – слаб притисак
 - 2.3.2. (РЕ 3/4") у ул.1 Маја – слаб притисак
- 3. Водомерно склониште (шахт)**
 - 3.1. Санација процурења на I – вентилу:
 - 3.1.1. Замена вентила 3/4" код 5 корисника
 - 3.1.2. Замена вирбле 3/4" код 2 корисника

XXI ВОДОСИСТЕМ М.ВРБИЦА-В.ВРБИЦА 2018.

М.Врбица

- 1. Главни вод**
 - 1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:
 - 1.1.1. (PVC DN 200) у ул.Маршала Тита
 - 1.1.2. (ACC DN 80) у ул.Едварда Кардења
- 2. Прикључни вод**
 - 2.1. Санација процурења на прикључку:
 - 2.1.1. (РЕ 3/4") у ул.Маршала Тита
 - 2.1.2. (РЕ 3/4") у ул.Едварда Кардеља
 - 2.1.3. (РЕ 3/4") Викенд насеље
 - 2.1.4. (РЕ 3/4") у ул.И.Л.Рибара
- 3. Водомерно склониште (шахт)**
 - 3.1. Санација процурења на I – вентилу:
 - 3.1.1. Замена вирбле 3/4" код 3 корисника
 - 3.1.2. Препакван вентил 3/4" код 2 корисника
 - 3.2. Санација процурења на водомеру 3/4" код 1 корисника
- 4. Канализација**
 - 4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у ул.Саве Јанковића 3 пута
 - 4.2. Санација оштетења на поклопцу фекалног окна у ул.Саве Јанковића

В.Врбица

- 1. Главни вод**
 - 1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:
 - 1.1.1. (ACC DN 80) у ул.Маршала Тита 2 пута
 - 1.1.2. (PVC DN 250) у ул.главни пут М.Врбица – В.Врбица
 - 1.1.3. (ACC DN 80) у ул.Жикице Ј Шпанца
 - 1.2. Изградња нове водоводне мреже (РЕ DN 63) у ул.И.Л.Рибара у дужини од 250м
 - 1.3. Уградња новог вентила (DN 50) у ул. И.Л.Рибара
- 2. Прикључни вод**
 - 2.1. Санација процурења на прикључку:
 - 2.1.1. (РЕ 3/4") у ул.Жикице Ј Шпанца 2 пута
 - 2.1.2. (РЕ 3/4") у ул.Хајдук Вељкова 3 пута
 - 2.1.3. (РЕ 3/4") у ул.Маршала Тита 3 пута
 - 2.1.4. (РЕ 3/4") у ул.Дунавска 3 пута
 - 2.2. Реконструкција постојећих прикључака:
 - 2.2.1. (РЕ 3/4") у ул.И.Л.Рибара за 15 корисника – превезивање на нову уличну водоводну мрежу (РЕ DN 63)

2.2.2. (РЕ 3/4") у ул.Маршала Тита за једног корисника

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на I – вентилу:

3.1.1. Замена вентила 3/4" код 4 корисника

3.1.2. Замена вирбле 3/4" код 11 корисника

3.1.3. Препакован вентил 3/4" код 3 корисника

XXII ВОДОСИСТЕМ ТЕКИЈА 2018.

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

1.1.1. (РЕ DN 63) у ул.Хајдук Вељкова

1.2. Блиндирана стара улична водоводна мрежа (ACC DN 80) у ул.М. Стојковића

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

2.1.1. (РЕ 5/4") за јавну чесму

2.1.2. (РЕ 3/4") у ул.Коче Анђелковића

2.1.3. (РЕ 3/4") у ул.Миленка Стојковића

2.2. Реконструкција прикључка (РЕ 3/4") за једног корисника

2.3. Трајно искључење прикључка 3/4" са водоводне мреже у ул.Миленка Стојковића за једног корисника

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на I – вентилу:

3.1.1. Замена вентила 3/4" код 9 корисника

3.1.2. Замена вирбле 3/4" код 5 корисника

3.1.2. Препакован вентил 3/4" код 2 корисника

4. Канализација

4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

4.1.1. Коче Анђелковића 4 пута

4.1.2. Хајдук Вељкова

4.1.3. И.Л.Рибара

Голо Брдо

1. Прикључни вод

1.1. Санација процурења на прикључку (РЕ 3/4") код 5 корисника

XXIII ИНТЕРНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ 2018.

1. За потребе Комуналца

1.1.Рад ровокопача:

1.1.1. Ископ гробница у насељу Кладово 3 пута

1.1.2. Чишћење дивљих депонија насеље Сип 2 пута

1.1.3. Утовар земље у насељу Кладово

1.1.4 Равњање терена насеље Кладово

1.2. Рад водене цистерне:

1.2.1. Вожња воде за потребе залевања садница дрвећа на Градску депонију

1.2.2. Прање базена за рибе код јавне чесме насеље Кладово

1.2.3. Вожња воде за потребе гратске фонтане насеље Кладово 2 пута

1.3. Ангаржовање теренско возило:

1.3.1. Превоз битумена

1.4. Рад радника:

1.4.1. Винкловање ел.мотора

- 1.4.2. Израда прикључка за јавни тоалет на вашаришту
- 2. За потребе Дома Здравља**
- 2.1. Рад ровокопача – ископ канала за секундарну канализациону мрежу
- 2.2. Рад фекалне цистерне – одчепљивање фекалне канализационе мреже унутар објекта
- 3. За потребе месних заједница**
- 3.1. Рад ровокопача:
- 3.1.1. М.З. В.Врбица - чишћење депоније код Цркве
- 3.1.2. М.З. Давидовац – чишћење дивље депоније
- 3.1.3. М.З. Ртково – утовар песка и равњење плаже
- 3.1.4. М.З. Кладушница – утовар земље на плажи
- 3.2. Рад радника:
- 3.2.1. М.З. Велесница – санација процурења на секундарну водоводну мрежу за сеоско гробље
- 3.2.2. М.З. Текија – уградња надземне чесме код мотела Текија
- 3.3. Рад водене цистерне:
- 3.3.1. М.З. Текија – возња пијаће воде за потребе одржавања манифестације златна бучка Ђердапа
- 4. За потребе института "Јарослав Черни"**
- 4.1. Рад ровокопача - ископ у реци "Ваља Маре" у насељу Подвршка за потребе испитивања дотока воде
- 5. За потребе А.Д. Ђердап услуге**
- 5.1. Рад радника:
- 5.1.1. Повезивање заливног система у ул.Дунавски кеј на водоводну мрежу, прикључком (РЕ 5/4")
- 5.1.2. Повезивање заливног система у ул.Дунавска испред зграде Д5 на водоводну мрежу
- 6. За потребе Техно Дунава**
- 6.1. Рад фекалне цистерне – одчепљивање фекалне канализационе мреже унутар објекта
- 7. За потребе ЗОО Кладово**
- 7.1. Рад ровокопача – ископ јаме
- 8. За потребе Савеза пензионера Кладово**
- 8.1. Рад ровокопача – ископ канала (вађење пања) испред зграде Пензионерска
- 9. За потребе Дома Културе**
- 9.2. Рад радника – одчепљивање фекалне канализационе инсталације унутар објекта
- 10. За потребе О.Ш. "Вук Карађић"**
- 10.1. Рад водене цистерне – прање терена за мали фудбал
- 10.2. Рад радника:
- 10.2.1. Повезивање новоизграђене секундарне водоводне мреже (РЕ 6/4") на постојећу у кругу објекта
- 10.2.2. Одчепљивање фекалне канализационе мреже унутар објекта 3 пута
- 11. За потребе О.Ш. "Текија"**
- 11.1. Рад радника – одчепљивање фекалне канализационе мреже унутар објекта
- 12. За потребе Општине Кладово**
- 12.1. Рад водене цистерне – превоз воде за пиће за потребе фестивала
- 12.2. Рад радника:
- 12.2.1. Санација процурења на секундарну водоводну мрежу за Стари Град

12.2.2. Замена славине у градском парку ул. Ђердапски пут

12.2.3. Санација процурења на јавну чесму у парку код Симпа ул.22 Септембар

13.2.4. Израда прикључка на фекалну канализациону мрежу за стамбену зграду у улици Вељка Влаховића

XXIV БАЖДАРНИЦА

Замена водомера који су стали или су замењени због старости (више од 5 год.) у 2018.год.

| Насеље | No 1/2" | No 3/4" | No 1" | No 5/4" | No 6/4" | No 50 | No 80 | No 100 | Свега |
|-----------------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|--------|-------|
| Кладово | 5 | 22 | 4 | / | 5 | 2 | / | / | 38 |
| Костол | / | 5 | / | / | / | / | / | / | 5 |
| Мала Врбица | / | 14 | / | / | / | / | / | / | 14 |
| Велика Врбица | / | 11 | / | / | / | / | / | / | 11 |
| Корбово | / | 8 | / | / | / | / | / | / | 8 |
| Милутиновац | / | 5 | / | / | / | / | / | / | 5 |
| Вајуга | / | 4 | / | / | / | / | / | / | 4 |
| Велесница | / | 2 | / | / | / | / | / | / | 2 |
| Љубичевац | / | 3 | / | / | / | / | / | / | 3 |
| Велика Каменица | / | 4 | / | / | / | / | / | / | 4 |
| Грабовица | / | 4 | / | / | / | / | / | / | 4 |
| Брза Паланка | / | 4 | / | 2 | / | / | / | / | 6 |
| Река | / | 2 | / | / | / | / | / | / | 2 |
| Подвршка | / | 4 | / | / | / | / | / | / | 4 |
| Кладушница | / | 4 | / | / | / | / | / | / | 4 |
| Давидовац | / | 2 | / | / | / | / | / | / | 2 |
| Сип | 1 | 4 | / | / | / | / | / | / | 5 |
| Текија | / | 4 | / | / | / | / | / | / | 4 |
| Укупно | 6 | 106 | 4 | 2 | 5 | 2 | / | / | 125 |

* Извршена је замена 8 водомера због пуцања стакла услед мраза уз наплату по радном налогу

* Извршена је контрола уграђених секундарних водомера у становима стамбених зграда и регистровано 15 водомера

* Издате су 12 потврде на основу увида у документацију у поступку озакоњења објекта и добијања употребне дозволе.

XXV ПОСЛОВНО-ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ

1. Извршено је стручно усавршавање радника на систему – (EDAMC PROGRAM) за електронско евидентирање пријаве кварова, отварање радних налога и унос

података након извршене интервенције на водоводној и канализационој мрежи.
2. Редовно текуће одржавање рачунарске опреме и моб.телефона.

XXVI УПРАВНА ЗГРАДА

1. Редовно текуће одржавање просторија и круга.

XXVII РАДОВИ И ИНТЕРВЕНЦИЈЕ НА ВОДОВОДНОЈ И КАНАЛИЗАЦИОНОЈ МРЕЖИ

| Насеље | Градска мрежа | Кућни прикључак | Рад у шахт | Црпна станица | Канализација | Фекална црпна станица | Постројење за преч.ф. вода | Управа ЈП.Јед. | Радионица | Магазин | Интерно | Свега |
|-------------|---------------|-----------------|------------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------------|----------------|-----------|---------|---------|-------|
| Кладово | 24 | 100 | 249 | 7 | 90 | 21 | / | 83 | 23 | 3 | 34 | 634 |
| Костол | 10 | 12 | 46 | / | 3 | / | 8 | / | / | / | 2 | 81 |
| Текија | 3 | 5 | 35 | 2 | 7 | / | / | / | / | / | 4 | 56 |
| Б.Паланка | 6 | 19 | 27 | 4 | 14 | 11 НЕД | / | / | / | / | 6 | 87 |
| Велесница | 2 | 5 | 13 | / | / | / | / | / | / | / | 3 | 23 |
| Грабовица | 16 | 52 | 32 | / | 1 | / | / | / | / | / | / | 101 |
| Љубичевац | 5 | 14 | 13 | / | 4 | 4 | / | / | / | / | 2 | 42 |
| В.Врбица | 5 | 12 | 35 | / | / | / | / | / | / | / | 4 | 56 |
| М.Врбица | 2 | 7 | 12 | 5 | 14 | 8 НЕД | / | / | / | / | 2 | 50 |
| Ртково | 2 | 5 | 14 | / | / | / | / | / | / | / | 2 | 23 |
| Вајуга | 8 | 7 | 14 | 3 | 3 | / | / | / | / | / | / | 35 |
| Корбово | 4 | 0 | 26 | 7 | / | / | / | / | / | / | / | 37 |
| Милутиновац | 4 | 8 | 29 | / | / | / | / | / | / | / | / | 41 |
| Сип | / | 2 | 30 | / | 5 | / | / | / | / | / | 1 | 38 |
| Давидовац | / | 3 | 9 | 5 | 2 | / | / | / | / | / | 5 | 24 |
| Кладушница | 4 | 3 | 27 | | 3 | 4 Преми траде | / | / | / | / | 3 | 44 |
| Подвршка | 7 | 10 | 14 | 3 | / | / | / | / | / | / | 1 | 35 |
| В.Каменица | 9 | 10 | 18 | 4 каптажа | / | / | / | / | / | / | 3 | 44 |
| Голо Брдо | / | 5 | / | 3 | / | / | / | / | / | / | / | 8 |
| Укупно: | 111 | 279 | 643 | 43 | 146 | 48 | 8 | 83 | 23 | 3 | 72 | 1459 |

XXVIII ТЕКУЋЕ ОДРЖАВАЊЕ ЦРПНИХ СТАНИЦА И ИНВЕСТИЦИОНА УЛАГАЊА

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ц.С. "Царина" | Уређење уже и шире санитарне зоне, реконструкција уземљења на ел.исталацији, санација процурења на старом бунару, текуће одржавање. |
| Бустер станица "Дедиње" | Замена термостата на уљани радијатор, замена браве на улазним вратима бустер станице, текуће одржавање. |
| Чвор. 3 | Демонтажа кучишта на пумпи (P1) и монтажа сервисираног кучишта, прање и усисавање црпилишта, одчепљене пумпе (P1) и (P2), чишћење решетки, |

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | замена акумулатора на агрегатору за струју, текуће одржавање. |
| Чвор 6 | Прање и усисавање црпилишта, чишћење решетки, разбијање талога у црпилишту, замена нивометра на пумпи, демонтажа пумпе (P1) и монтажа нове пумпе, текуће одржавање. |
| Ф.Ц.С. "Вељка Влаховића" | Прање и усисавање црпилишта, чишћење решетки, одчепљивање пумпи, повезивање ел. ормара за фекалну пумпу, текуће одржавање. |
| Ф.Ц.С. "Милорада Брујића" | Прање и усисавање црпилишта, одчепљивање пумпе (P1) и (P2), замена нивометра на пумпи (P1) и (P2), текуће одржавање. |
| Ф.Ц.С. "Бувљак" | Прање и усисавање црпилишта, одчепљење пумпи (P1) и (P2), текуће одржавање. |
| Ц.С. "Подвршка" | Санација процурење на потисном цевоводу (PVC) Ø 160mm у самом кругу Ц.С. замена вентила 1/2" за хлорисање, ископ у реци "Ваља Маре" у насељу Подвршка за потребе испитивања дотока воде за потребе изградње новог бунара, текуће одржавање. |
| Каптажа "Велика Каменица" | Санација процурења на цевоводу (DN 80) за резервар, редовно хлорисање, уређење уже и шире санитарне зоне око каптаже, текуће одржавање. |
| Ф.Ц.С. "Љубичевац" обала и центар | Прање и усисавање црпилишта (обала и центар), одчепљене пумпе (P1) и (P2), замена релеја симетрије (обала), замена релеја – испад фазе (обала), одржавање круга Ф.Ц.С. центар и обала, текуће одржавање опреме. |
| Ц.С. "Брза Паланка" | Уређење уже и шире санитарне зоне, текуће одржавање. |
| Бустер станица "Суваја" | Уградња новог Т – комада на потисном воду, замена лежајева на ел.мотору, замена семеринга на пилот пумпи, текуће одржавање. |
| Ф.Ц.С. "Суваја" | По уговору са ХЕ Ђердап одрађено: прање и усисавање црпилишта, одчепљивање пумпе (P1) и (P2). |
| Ф.Ц.С. "Термовент" | По уговору са ХЕ Ђердап одрађено: прање и усисавање црпилишта, одчепљивање пумпе (P1) и (P2). |
| Ц.С. "Вајуга" стара–нова | Стара-нова Вајуга уређење уже и шире санитарне зоне, замена ниворегулатора на пумпи, текуће одржавање. |
| Ц.С. "Корбово" | Замена шуко 2 ОГ на ел.исталацији, замена црева за хлорисање од апарата до ињектора, замена контактора, замена преднапонске заштите, замена вирбле 1/2" на чесми у хлоринаторској подстаници, уређење уже и шире санитарне зоне, текуће одржавање. |
| Ц.С. "Мала Врбица" | Замена лежајева на хлоринаторску пумпу, замена усисне корпе на пумпи за избацивање воде, замена преднапонске заштите, уређење уже и шире санитарне зоне, текуће одржавање. |
| Ф.Ц.С. "Мала Врбица" | По уговору са ХЕ Ђердап одрађено: прање и усисавање црпилишта, одчепљивање пумпе (P1) и (P2). |
| Постројење за прераду отпадних вода Костол | Замена сијаличних грла, прскање круга против корова, замена вентилатора на теа – лећ, уређење уже и шире санитарне зоне, текуће одржавање. |
| Ф.Ц.С. "Кладушница" | На захтев Преми траде доо Београд одрађено: прање и усисавање црпилишта, одчепљивање пумпе (P1) и (P2). |
| Ц.С. "Давидовац" | Оправка калолифера, замена лежајева на вентилатору у просторији за хлорисање, препакивање пумпе (P1) и (P2), замена преднапонске заштите, замена плетенице на пумпи (P1), уређење уже и шире санитарне зоне, текуће одржавање. Замена неповратног вентила на апарату за хлорисање и ињектору, замена апарата за хлорисање, уређење уже и шире санитарне зоне, |

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ц.С. "Текија" | текуће одржавање. |
| Голо Брдо | Вожња воде по уговору са ХЕ Ђердап, демонтажа пумпног агрегата (Р2), монтажа пумпе (Р2) након сервисирања, нарезивање кључева за улазна врата |

XXIX КВАЛИТЕТ ВОДЕ

| Ред.бр. | Место | број узорака | | |
|---------|-----------------|--------------|------------|------------|
| | | исправни | неисправни | укупно |
| 1 | Кладово | 167 | 15 | 182 |
| 2 | Костол | 36 | 1 | 37 |
| 3 | Кладушница | 36 | / | 36 |
| 4 | Мала Врбица | 25 | 4 | 29 |
| 5 | Велика Врбица | 9 | 2 | 11 |
| 6 | Корбово | 34 | 2 | 36 |
| 7 | Ртково | 12 | / | 12 |
| 8 | Вајуга | 30 | 6 | 36 |
| 9 | Милутиновац | 12 | / | 12 |
| 10 | Брза Паланка | 25 | 7 | 32 |
| 11 | Река | 12 | / | 12 |
| 12 | Грабовица | 12 | / | 12 |
| 13 | Љубичевац | 12 | / | 12 |
| 14 | Велесница | 12 | / | 12 |
| 15 | Подвршка | 37 | 10 | 47 |
| 16 | Велика Каменица | 30 | 14 | 44 |
| 17 | Сип | 22 | 13 | 35 |
| 18 | Давидовац | 10 | 2 | 12 |
| 19 | Текија | 37 | 6 | 43 |
| Укупно: | | 570 | 82 | 652 |

XXX ПРИКЉУЧЦИ НА ВОДОВОД, КАНАЛИЗАЦИЈУ И ТОПЛОВОД

Нови прикључци на водовод по насељима 2018.

| Место | Стамбени | Пословни | Станбено-Пословни | Свега |
|-----------|----------|----------|-------------------|-------|
| Кладово | 21 | 2 | / | 23 |
| Давидовац | 1 | / | / | 1 |
| Вајуга | 1 | / | / | 1 |
| Корбово | 1 | / | / | 1 |

| | | | | |
|--------------|----|---|---|-----------|
| Брза Паланка | 2 | / | / | 2 |
| Река | 1 | / | / | 1 |
| Сип | 1 | / | / | 1 |
| Ртково | 1 | / | / | 1 |
| Милутиновац | 1 | / | / | 1 |
| Укупно: | 30 | 2 | / | 32 |

Нови прикључци на канализацију по насељима 2018.

| Место | Стамбени | Пословни | Станбено-Пословни | Свега |
|------------|----------|----------|-------------------|-----------|
| Кладово | 37 | 1 | 1 | 39 |
| Костол | 1 | / | / | 1 |
| Грабовица | 5 | / | / | 5 |
| Кладушница | 1 | / | / | 1 |
| Сип | 1 | / | / | 1 |
| Укупно: | 45 | 1 | / | 47 |

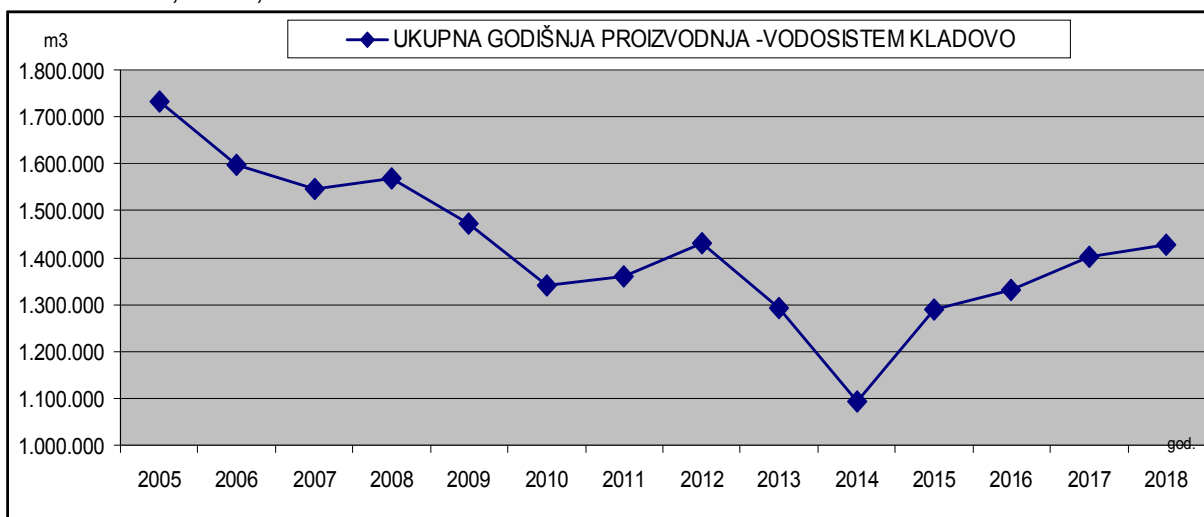
Издавање урбанистичко-техничких услова по насељима 2018.

| Место | Стамбени | Пословни | Јавне чесме | Станбено-Пословни | Станбени за колективно становање | Свега |
|-----------------|----------|----------|-------------|-------------------|----------------------------------|-----------|
| Кладово | 32 | 12 | 1 | 3 | 4 | 52 |
| Велика Каменица | 2 | / | / | / | / | 2 |
| Подвршка | 1 | 2 | / | / | / | 3 |
| Мала Врбица | / | 1 | / | / | / | 1 |
| Текија | / | 2 | / | / | / | 2 |
| Давидовац | 1 | / | / | / | / | 1 |
| Грабовица | 2 | / | / | / | / | 2 |
| Брза Паланка | 1 | / | / | / | / | 1 |
| Вајуга | / | 1 | / | / | / | 1 |
| Укупно: | 39 | 18 | 1 | 3 | 4 | 65 |

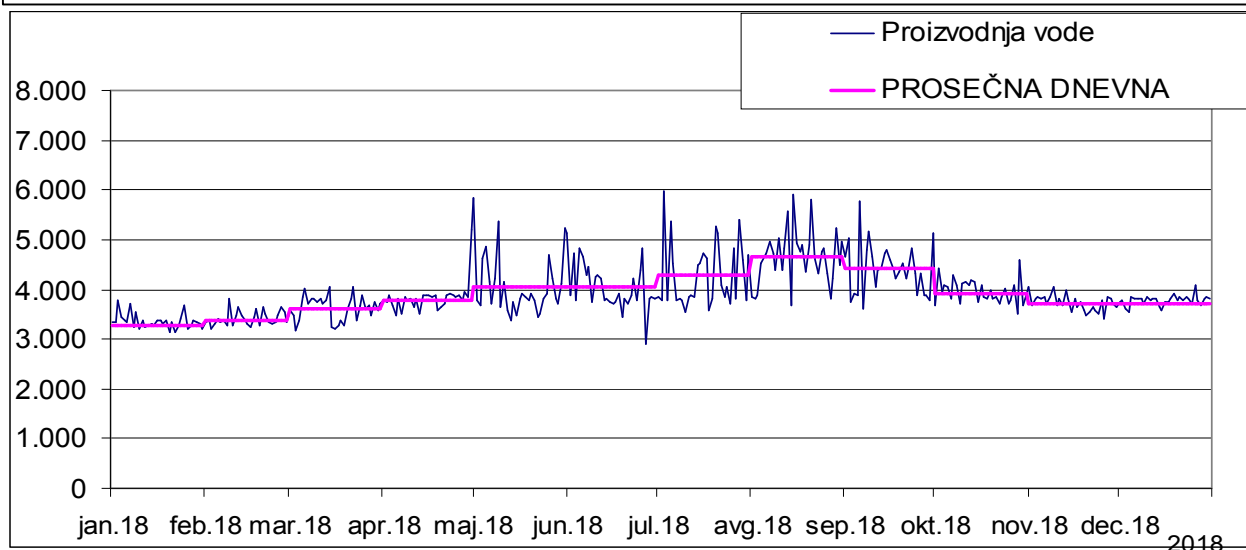
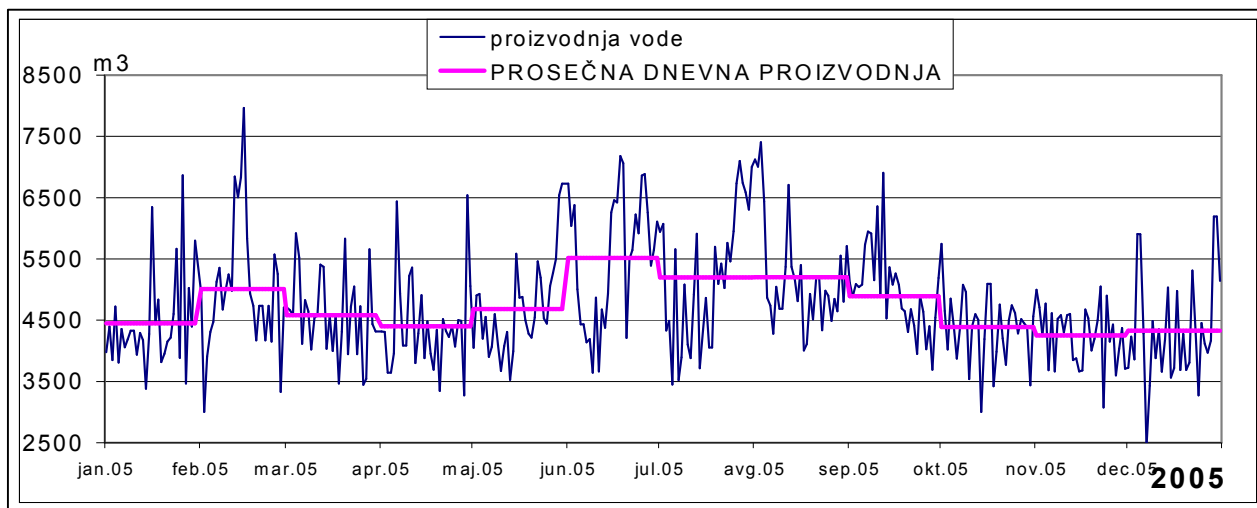
XXXI ПРОИЗВЕДЕНЕ КОЛИЧИНЕ ЗА КЛАДОВО

1. У 2005год. произведено је 1.732.606m³ , у 2006год. 1.597.604m³, у 2007год. 1.545.589m³, у 2008год 1.569.159 m³,у 2009год. 1.467.897m³, у 2010год. 1.339.769 m³, у 2011год. је произведено 1.360.883 m³, у 2012год. је произведено 1.431.613 m³, у 2013год. је произведено 1.291.461 m³,у 2014год. је произведено 1.091.771 m³, у 2015год. је произведено 1.290.229 m³, у 2016год. је произведено 1.330.954 m³, у 2017год. је произведено 1.401.921m³,а у 2018год. је произведено 1.425.738 m³.

2. Просечна дневна производња у 2005год. је 4.742,48 m³,у 2006год. је 4.375,20 m³, у 2007год. је 4.234,50 , у 2008год. је 4.283.34 m³,у 2009год.је 4.021,63 m³,у 2010год. је 3.664,30 m³, у 2011год. је 3.728,45m³, у 2012год. је 3.922,22m³ , у 2013год. је 3.509,42m³, у 2014год. је 2.988,86m³, у 2015год. је 3.530,06m³, у 2016год. је 3.635.21 m³, у 2017год. је 3.840,05m³, а у 2018год. је 3.902,31 m³,

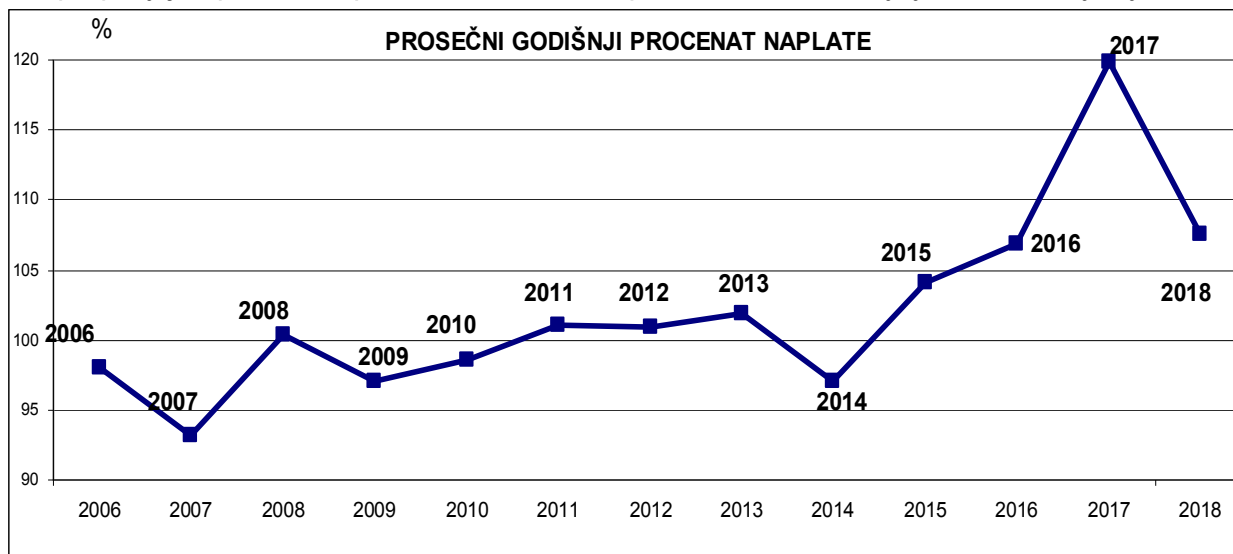


JP "Jedinstvo" Kladovo



XXXII PROSEČAN GODIŠNJI PROCENAT NAPLATE

Na grafiku je prikazan prosečan godišnji procenat naplate ,ukupno za sve usluge .



XXXIII ЦЕНЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ ,ВОДЕ И КАНАЛИЗАЦИЈЕ

ЦЕНЕ ВОДЕ (din/m³)

| Датум примене | Стамбени простор | Пословни простор |
|---------------|------------------|------------------|
| 01.01.2005. | 14.00 | 42.00 |
| 01.09.2005. | 16.80 | 50.40 |
| 01.10.2006. | 18.36 | 55.10 |
| 01.04.2007. | 19.58 | 58.91 |
| 01.01.2008. | 20.77 | 62.46 |
| 01.01.2009. | 22.02 | 66.21 |
| 01.12.2009. | 23.02 | 69.05 |
| 01.01.2010. | 24.40 | 73.19 |
| 01.10.2010. | 26.84 | 80.51 |
| 01.01.2011. | 28.45 | 85.34 |
| 01.11.2011. | 28.45 | 85.34 |
| 01.03.2012. | 29.87 | 85.34 |
| 01.08.2012. | 32.59 | 85.34 |
| 01.08.2013. | 34.55 | 85.34 |
| 01.01.2014. | 34.55 | 85.34 |
| 01.10.2015. | 34.55 | 85.34 |
| 01.01.2016. | 34.55 | 81.276 |
| 01.11.2016. | 34.55 | 51.825 |
| 01.09.2017 | 39.55 | 54.825 |
| 01.02.2018. | 44.06 | 59.70 |
| 01.10.2018. | 39.654 | 53.73 |

ЦЕНЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ (din/m³)

| Датум примене | Стамбени простор | Пословни простор |
|---------------|------------------|------------------|
| 01.01.2005. | 8,40 | 25.20 |
| 01.09.2005. | 10.08 | 30.24 |
| 01.10.2006. | 11.02 | 33,05 |
| 01.04.2007. | 11.71 | 35.39 |
| 01.01.2008. | 12.42 | 37.52 |
| 01.01.2009. | 13.17 | 39.77 |
| 01.12.2009. | 13.82 | 41.43 |
| 01.01.2010. | 14.65 | 43.92 |
| 01.10.2010. | 16.11 | 48.31 |
| 01.01.2011. | 17.08 | 51.21 |
| 01.11.2011 | 20.55 | 51.21 |
| 01.03.2012. | 21.58 | 51.21 |
| 01.08.2012. | 23.55 | 51.21 |
| 01.08.2013. | 24.96 | 51.21 |
| 01.01.2014. | 24.96 | 51.21 |
| 01.10.2015. | 24.96 | 51.21 |
| 01.01.2016. | 24.96 | 48.771 |
| 01.11.2016. | 30.00 | 45.00 |
| 01.09.2017 | 37.00 | 50.00 |
| 01.02.2018. | 39.86 | 54.05 |
| 01.10.2018. | 35.874 | 48.645 |

ЦЕНЕ ГРЕЈАЊА (din./m²)

| Датум примене | Стамбени простор | Пословни простор |
|---------------|------------------|------------------|
| 01.01.2005 | 36.91 | 110.724 |
| 01.09.2005. | 42.26 | 84.52 |
| 01.10.2006. | 46.20 | 92.38 |
| 01.04.2007. | 49.67 | 99.31 |
| 01.01.2008. | 52.65 | 105.27 |
| 01.01.2009. | 55.81 | 111.59 |
| 01.12.2009. | 57.92 | 115.80 |
| 01.01.2010. | 61.40 | 122.75 |
| 01.10.2010. | 67.54 | 135.02 |
| 01.01.2011. | 74.29 | 148.52 |
| 01.11.2011. | 78.00 | 148.52 |
| 01.03.2012. | 81.90 | 148.52 |
| 01.08.2012. | 90.00 | 148.52 |
| 01.11.2012. | 101.30 | 137.10 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| 01.08.2013. | 107.38 | 145.33 |
| 01.01.2014. | 107.38 | 145.33 |
| 01.10.2015. | 86.50 | 108.00 |
| 01.01.2016. | 82.38 | 102.86 |
| 01.11.2016. | 74.30 | 74.30 |
| 01.09.2017 | 78.09 | 78.09 |
| 01.02.2018. | 85.00 | 85.00 |
| 01.10.2018. | 76.50 | 76.50 |

СА МЕРНИМ УРЕЂАЈЕМ din/kWh

| Датум примене | Стамбени простор | Пословни простор |
|---------------|------------------|------------------|
| 01.01.2005 | 1.723 | 5.602 |
| 01.09.2005. | 1.97 | 6.41 |
| 01.10.2006. | 2.15 | 7.01 |
| 01.04.2007. | 2.31 | 7.54 |
| 01.01.2008. | 2.45 | 7.99 |
| 01.01.2009. | 2.60 | 8.47 |
| 01.12.2009. | 2.70 | 8.79 |
| 01.01.2010. | 2.86 | 9.32 |
| 01.10.2010. | 3.15 | 10.25 |
| 01.01.2011. | 3.47 | 11.28 |
| 01.11.2011. | 3.64 | 11.28 |
| 01.03.2012. | 4.00 | 11.28 |
| 01.08.2012. | 5.00 | 11.28 |
| 01.11.2012. | 6.12 | 9.18 |
| 01.08.2013. | 6.49 | 9.73 |
| 01.01.2014. | 6.49 | 9.73 |
| 01.10.2015. | 5.33 | 6.67 |
| 01.01.2016. | 5.076 | 6.352 |
| 01.11.2016. | 4.86 | 4.86 |
| 01.09.2017 | 5.32 | 5.32 |
| 01.02.2018. | 5.96 | 5.96 |
| 01.10.2018. | 5.364 | 5.364 |

И у 2018-тој години је примењена методологија за формирање цена грејања .Примена цена по методологији била је од 01.02.2018.год. до 30.09.2018.год.,а од 01.10.2018.год. у примени су цене које су на основу ,Закључка Општинског Већа општине Кладово бр. 023-19/2018-II од 21.08.2018.г. смањене за 10 %.

XXXIV ПРИОРИТЕТНЕ ИНВЕСТИЦИЈЕ НЕОПХОДНЕ ЗА ФУНКЦИОНИСАЊЕ ДАЉИНСКОГ СИСТЕМА ГРЕЈАЊА

1. Реализација пројекта "Рехабилитација система даљинског грејања у Србији „ Канцеларија за Јавна улагања- Изградња нове котларнице у насељу „Пемци“.
2. Реализација пројекта финансираног у оквиру програма „KFW5“- Изградње топловода од нове котларнице „Пемци“ до топлане „Центар“ са прикључењем на постојећу мрежу ; реконструкција топл. подстанци тако да сваки објекат има своју топлотну подстанциу са мерењем и регулацијом ; замене топловодне мреже гране 2 (ново насеље) ; реконструкције циркулационог дела у топлани „Центар“
3. Реализација пројекта „Рехабилитације водовода у Србији“ – Канцеларија за Јавна улагања са пројектом замене азбестних цеви и израдом мерно-регулационих окана . Постоји могућност проширења на уградњу водомера са даљинским читавањем и на израду ободног цевовода.
4. Могућност преласка Топлане „Б.Паланка“ са фосилног горива на алтернативна горива.

5. Решавање проблема водовода и изворишта за сва места у Општини Кладово.
6. Разматрање могућности уградње филтера на емитеру топлане и котларница.

Ј.П. "ЈЕДИНСТВО" КЛАДОВО

Д и р е к т о р

Драган Вујовић