

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ

“ЈЕДИНСТВО”
ул. Дунавска бр. 15

Извештај о раду
за
период **01.01-31.12.2023. год.**

Кладово
март 2024. год.

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".

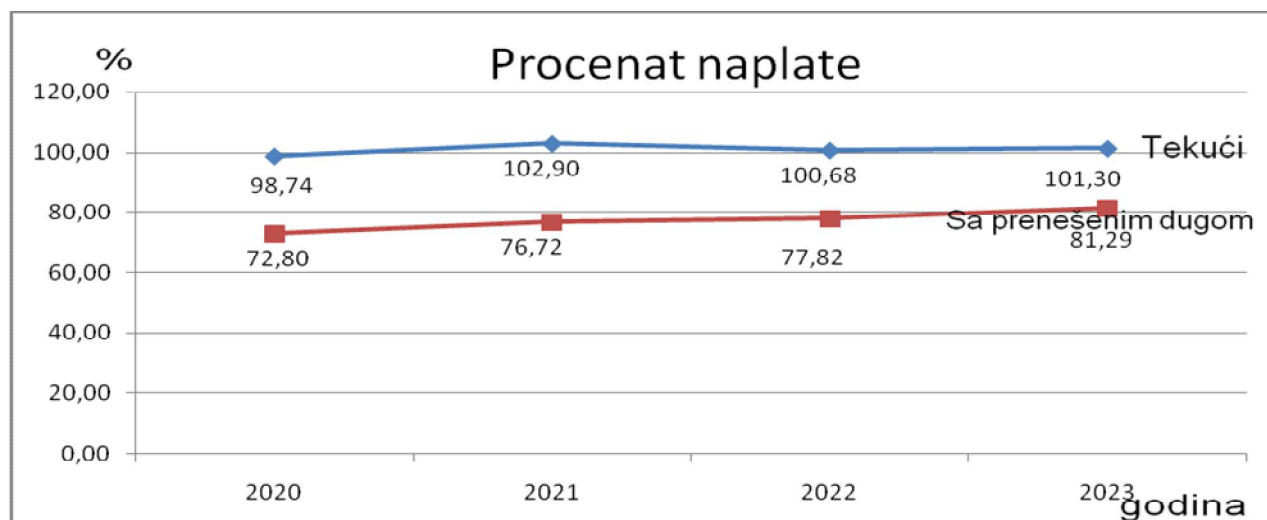
ЈП “Јединство“ се финансира из својих средстава - комуналних услуга (грејање, вода и канализација), које пружа стамбеном и пословном простору и разних других услуга (услуге фекалне и водене цистерне, услуге рада ровокопача, услуге стругарске обраде, разне услуге одржавања комуналне опреме и инфраструктуре 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 429 активних правних лица прикључених на воду и канализацију, а 95 на грејање, 11063 активних физичких лица прикључених на водоводну мрежу и 7280 прикључених на канализациону мрежу, као и 1802 физичких лица прикључених на грејање кроз вид заједничког становања. Конкуренцију на овом тржишту нема.

Новооткривени корисници на канализацији у протеклој 2023. год. регистровани су у Кладову, Костолу, Вајузи и Грабовици и то њих 720.

Процент наплате у 2023. год. без пренешеног дуга износио је 101,30% ,а са пренешеним дугом 81,29% .



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 диспаратима 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, разуђеност 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

Ред. бр.	Квалификациона структура	Број радника
1	НК	12
2	ПК	6
3	КВ	25
4	ССС	32
5	ВКВ	9
6	ВШС	6
7	ВСС	14
8	УКУПНО	104

40300 – Производња и снабдевање топлом водом

Производња и снабдевање топлом водом врши се из:

1. Топлане “Центар” у Кладову;
2. Топлане “Пемци 1” 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.

в) Мазутара

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

г) Топлана “Пемци 1”

Пуштена је у рад новембра 2021. год. и у току је пробни рад који ће трајати до доказивања параметара. У котларници се налазе два хоризонтална димоцевна котла произвођача „Polytechnik“ снаге сваки по 3MW са аутоматским чишћењем, са прикључком и мерном опремом и припадајућом вреловодном арматуром. Уз котао иде остала припадајућа опрема и то: котловске пумпе (2 радне и 2 резервне) са заштитом хладног краја са 3-краким вентилима, сигурносним измењивачем котла као заштита од прегревања и прикључак сигурносног круга хлађења котла од предгревања; Адиабатско суво ложиште са покретном, водом хлађеном решетком од челичне конструкције од ватросталне опеке и бетона изоловано; фреквентни вентилатор секундарног ваздуха и каналима за ваздух; Предгрејач ваздуха „LUVO“; рецикулација димних гасова; Компресор и развод компримованог ваздуха; Скада за управљање котловским постројењем; Мулти циклони, предгрејач примарног вадуха, електро филтер, систем за транспорт и складиштење пепела, 1 акумулатором топлоте, хемијском припремом воде, димњачким системом и системом за одржавање притиска у топоводној инсталацији.

д) 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 10.701 (м).

ђ) Грејна површина

Укупна грејна површина свих топлана је 142.753,35м² и то:

топлана “Центар” Кладово

категорија корисника	површина (м ²)
Пословни простор	39.110,00
Стамбени простор	77.470,51
укупно :	123.305,17

топлана Брза Паланка :

категирија корисника	површина (м ²)
Пословни простор	3.595,78
Стамбени простор	3.283,66
укупно :	6.879,44

топлана “Пемци” :

категирија корисника	површина (м ²)
Пословни простор	146,69
Стамбени простор	12.422,05
укупно :	12.568,74

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ У 2023.-ој ГОДИНИ

I ТОПЛАНА КЛАДОВО

I а. Топлана “Центар”

1. Реконструкција циркулационог дела у топлани;
2. Реконструкција напојног вода за диктир систем;
3. Ремонт старих затварача на свим потисно повратним водовима;
4. Баждарење свих сигурносних вентила на судовима под притиском;
5. Замена вентила за ХВП;
6. Редовно текуће одржавање;
7. Испитивање на ХВП;
8. Замена стакала на објекту топлане.

I б. КОТАО С-1200

1. Замена серво мотора;
2. Замена регулационог вентила;
3. Испитивање на ХВП;
4. Санирање напрслина свих прегорелих и оштећених шамотних озида у котлу (прстен пламенице, озид горионика и пламенице);
5. Механичко чишћење димне стране котла;
6. Прање воденог дела котла;
7. Замена термостата мазута за котло Минел ТЕ 110 V;
8. Чишћење и подешавање горионика;
9. Редовно текуће одржавање.

I.в. КОТАО С-1000

Након доласка сервисера од 11.12.2023. год. до 14.12.2023. год. и отклањања недостатака котло пуштен у рад, као примарни за допуну топлоте из топлане „Центар“.

I г. КОТАО ТЕ 110/V

1. Испитивање на (HVP);
2. Санирање свих прегорелих и оштећених шамотних озида у котлу

(прстен пламенице, озид горионика и пламенице);

3. Механичко чишћење димне стране котла;
4. Прање воденог дела котла;
5. Замена неисправних манометра;
6. Редовно текуће одржавање.

I д. СКЛАДИШТЕ МАЗУТА

1. Редовно чишћење и прање мазутних филтера;
2. Заптивање вентила на воденим грејачима за цистерну бр. I, II, III и IV;
3. Редовно текуће одржавање.

II СТАНИЦА ЗА ПРИПРЕМУ КОТЛОВСКЕ ВОДЕ

1. Редовно текуће одржавање.

III ЕКСПАНЗИОНЕ ПОСУДЕ И СИСТЕМ ЗА ОДРЖАВАЊЕ ПРИТИСКА

Експанзионе посуде су преименоване у резервоаре за воду и није потребно даље испитивање на ХВП;

1. Извршено детаљно чишћење и одмуљивање посуда.

IV ДИМНИ КАНАЛИ

- Мерење емисије димних гасова;
- Чишћење димних канала;
- Санација оштећења у димном каналу.

V ТОПЛОВОДИ

Примарни вод

1. Извршено испирање и одмуљивање комплетног система;
2. Извршен ремонт секцијских затварача;
3. Припрема и пуњење система омекшаном водом до радног притиска;
4. Санација процурења на:
 - грани 2-1 у шахти код Р4 на топоводу;
 - грани 2-1 у шахти код Р4 на вентилима;
 - на магистралном топоводу у шахти код Д7 – грана 1;
 - на магистралном топоводу између објеката Нова ламела и Д4;
 - на магистралном топоводу код Б6 – привремено заустављање цурења – потребно трајније санирање топоводне мреже;
 - Замена прикључног вода предизолованим цевима за ТП објеката Б1 и Д-зграде – грана 2 .

Секундарни вод

Санација процурења:

1. Прикључни вод за Кобалтрон на грани 1;
2. Кућне инсталације између објеката А3/2 и Р3;
3. Процуривање на кућним инсталацијама за Д-зграде;

4. Процуривање у подрумским просторијама за Стари дом Здравља – Здравствени центар Кладово;
5. Кућне инсталације за објекат Д6 – грана 2 - 2 пута;
6. Прикључни вод за Б2 – грана 2 – 2 пута;
7. Пражњење и пуњење мреже на захтев корисника:

У летњем периоду пражњење је вршено ради интервенција на кућним инсталацијама и ради уградње вентила са термо-главом – 23 стамбених јединица по уговору о одржавању.

VI ПОДСТАНИЦЕ

1. Извршен редован ремонт свих затварача;
2. Замена ел. моторног вентила аутоматике у подстаници Б1 за Д-зграде ;
3. Замена моторног погона за вентил аутоматике у стамбеним зградама у 3 објекта;
4. Замена цевног сензора за 7 стамбених објеката;
5. Замена сигурносног вентила за стамбене зграде 2 објекта;
6. Преправка везе за допуну система није било;
7. Замена модема за комуникацију није било;
8. Замена измењивача топлоте због смањеног капацитета Б8;
9. Прање измењивача за 9 стамбених објеката;
10. Замена циркулационе пумпе за објекте:
 - Ватрогасни дом Кладово - 2 пута;
 - Стамбени објекат КМД Дунавска;
11. Демонтажа и уградња измењивача топлоте након сервисирања истих;
13. Солитер 4 – замена вентила у подруму објекта;
14. Уградња манометра и вентила по гранама у објекту стари дом здравља ради лоцирања процуривања;
15. Извршена замена експанзионе посуде у згради Б4;
16. Редовно текуће одржавање.

VII ИНТЕРВЕНЦИЈЕ У СТАНОВИМА

1. Замена радијаторских вентила у 11 стамбених објеката;
2. Санација процурења на радијаторима и замена радијатора у 2 стамбене јединице;
3. Санација процурења на вертикалама у 3 стамбене јединице;
4. Замена озрачних славница и уградња озрачних славница у 9 стамбених јединица;
5. Заптивање на шибер вентилима у шахтама.

VIII ТОПЛАНА "ПЕМЦИ 1" и "ПЕМЦИ"

Топлотна подстанциа "Пемци"

1. Редовно текуће одржавање;
2. Подешавање вентила сигурности;
3. Замена вентила сигурности;
4. Замена управљачке плоче на ПЛЦ-у.

Топлана “Пемци 1”

Котлови

1. Сервисирање котлова од стране сервисера;
2. Замена софт стартера;
3. Израда електро инсталације за напајање из агрегата;
4. Механичко чишћење котлова и опреме;
5. Подешавање вентила сигурности;
6. Потпала котлова;
7. Набавка уређаја за пнеуматско чишћење димних цеви са усисивачем;
8. Донацијом од 100% у организацији US-aida изграђена је соларна електрана од 50kW на објекту топлане „Пемци 1“;
9. Превезивање аутоматике за елиминисање реактивне енергије;
10. Редовно текуће одржавање.

Хангар

1. Редовно текуће одржавање.

Секундарни вод

1. Ремонт затварача у шахтама и топлотним подстаницама;
2. Припрема и пуњење система омекшаном водом до радног притиска.

Подстанице

1. Извршен редован ремонт свих затварача;
2. Преправка инсталација у објекту П8 због лоше циркулације;
3. Пражњење и пуњење секундарне топоводне мреже на захтев корисника за 3 стамбена објекта;
4. Редовно текуће одржавање.

IX ТОПЛАНА БРЗА ПАЛАНКА

Котлови

1. Испитивање експазионих посуда на (HVP);
2. Извршено чишћење котловских јединица са димне и водене стране;
3. Извршен ремонт свих затварача у котларници;
4. Баждарење сигурносних вентила;
5. Замена лежајева на варијаторима котла бр.1 и 2;
6. Замена лежајева на електромоторима варијатора котла бр.1 и 2;
7. Санација процурења на пужном транспортеру за котао бр.1;
8. Сервис дизалице за убацивање угља у котлове;
9. Припрема ел. исталације за стартовање;
10. Замена брезона на котловима 1 и 2;
11. Редовно текуће одржавање.

Хангар

1. Одржавање ел. исталације;
2. Редовно текуће одржавање погона.

Секундарни вод

1. Санација процурења на топоводну мрежу за стамбену зграду: А4 – локал МЗ – 2 пута;

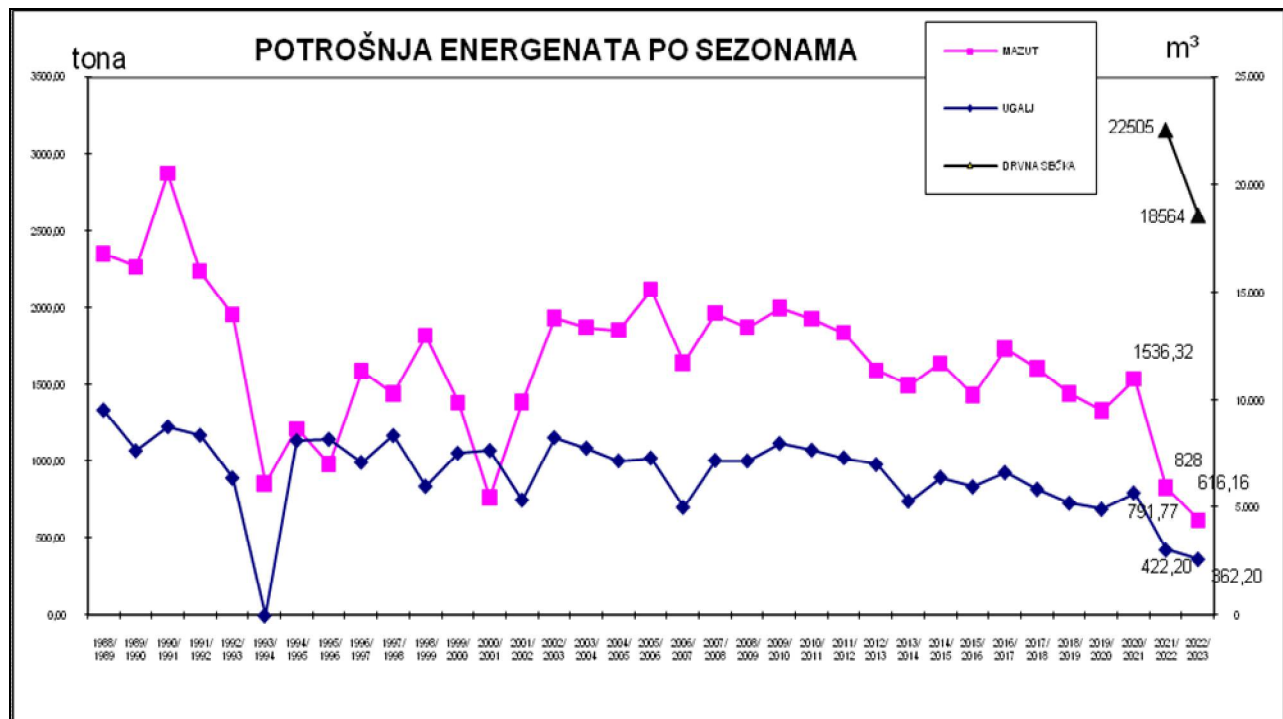
2. Замена вентила на исталацији уређаја за омекшавање воде;
3. Ремонт затварача у шахтама и топлотним подстаницама;
4. Припрема и пуњење система омекшаном водом до радног притиска.

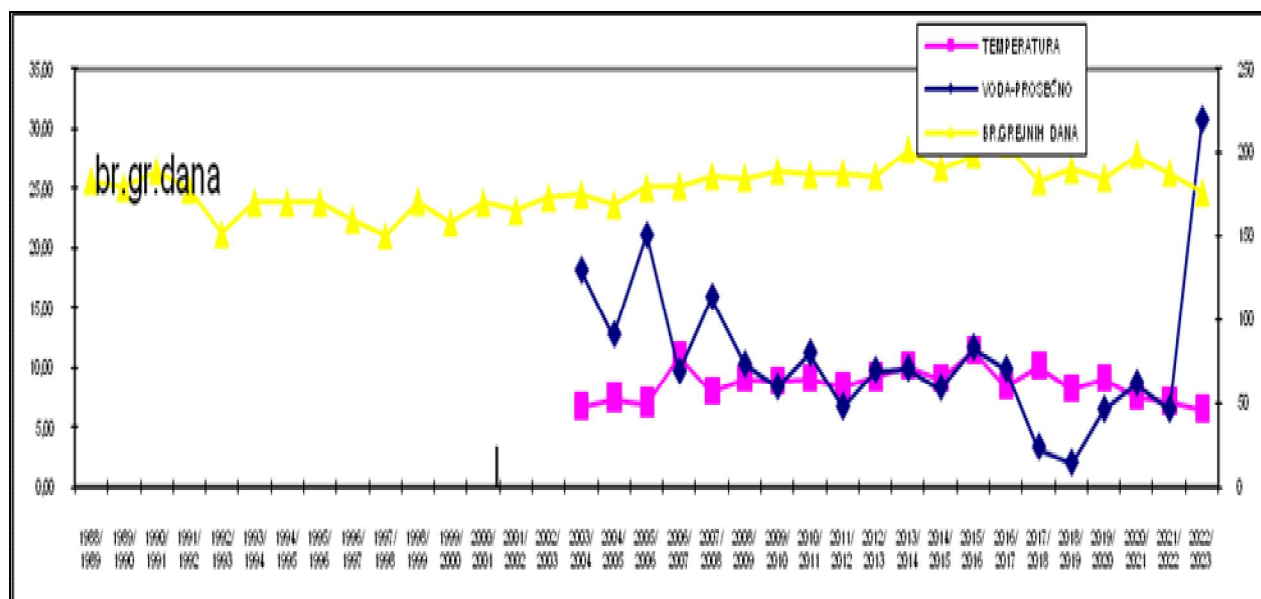
Подстанице

1. Замена циркулационе пумпе у ст. објекту А3.

X 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	12	4	2	8	2	25	3	0	/	56
Пемци 1	3	1	0	0	0	0	1	/	/	5
Пемци	0	0	0	0	0	0	0	/	/	0
Б.Паланка	8	1	4	0	0	0	1	3	/	17
Укупно:	23	6	6	8	2	25	5	3	/	78





XI МАШИНСКИ ПАРК И АУТОМЕХАНИЧАРСКА РАДИОНИЦА 2023. ГОД.

1. Редовна одржавања и сервисирање возила

Возило	Бр. интервенција
1.1. Шкода Суперб	2
1.2. Шевролет Еванда	15
1.3. Опел Комбо путнички	3
1.4. Опел Комбо пикап	3
1.5. Југо Корал	11
1.6. Југо Флорида	6
1.7. Југо Скала	11
1.8. Киа К-2000	6
1.9. Застава Ривал	6
1.10. Фекална цистерна Мерцедес	6
1.11. Фекална цистерна Волво	6
1.12. Водена цистерна Фап	11
1.13. Водена цистерна Ивеко	3
1.14. Ровокопач Палацани	10
1.15. Ровокопач Вениери	10
1.16. Дачија Дастер	2
1.17. Опел Астра	3
УКУПНО	112

XII ВОДОСИСТЕМ КЛАДОВО 2023. ГОД.

1. Градска мрежа

1.1. Санирана су проценурања на водоводној мрежи:

- (ACC DN 400) 2 интервенције у ул.Станка Џингалашевића;
- (PE 3/4") у ул. Обала Рита;
- (PE Ø 90) 2 интервенције у ул. Карпатска;
- (PE Ø 90) у ул. Слободана Пенезића Крцуна;
- (ACC DN 80) 2 интервенције у ул. Хајдук Вељкова;
- (ZN 5/4") у ул. Букатаревевића;
- (ACC DN 80) 2 интервенције у ул. Смедеревска;
- (ACC DN 80) у ул. Милорада Брујића;
- (ACC DN 80) 2 интервенције у ул. Ритска ;
- (PE 3/4") 5 интервенције у ул. Ритска;
- (PE 3/4") у ул. Ђердапски пут;
- (PE 3/4") 5 интервенције у ул. Смедеревска;
- (ACC DN 80) 2 интервенције у ул. Његошева;
- (PE Ø 90) у ул. Карпатска;
- (PE 6/4") 2 интервенције у ул. Слободана Пенезића Крцуна;
- (ACC DN 100) у ул. Младост;
- (PE 3/4") у ул. Смедеревска - Сутјеска (сокак);
- (ACC DN 80) 2 интервенције у ул. Срђана Миливојевића "Крлета";
- (PE 3/4") у ул. Рибарска - Мирочка (сокак);
- (ZN 5/4") у ул. Обилићева;
- (ZN 5/4") у ул. Рибарска;
- (ZN 3") у ул. Дунавска;
- (ACC DN 80) у ул. Мирочка;
- (PE 3/4") 2 интервенције у ул. Мирочка - Сутјеска (сокак);
- (ACC DN 80) у ул. Карпатска;
- (PE 3/4") у ул. Солунска – Карпатска;
- (PE 3/4") у ул. Ритска – Обала Рита;
- (PE 6/4") у ул. Ритска;
- (PVC Ø 160) у ул. Дунавска;
- (PVC Ø 220) у ул. Ђердапски пут;
- (PE Ø 90) у ул. Дунавски кеј;
- (PVC Ø 110) подручије Кључка тераса;
- (PE Ø 90) 2 интервенције у ул.Вељка Влаховића;
- (ZN 3") у ул. Лоле Рибара;
- (ZN 1") у ул. Дунавска;
- (PE Ø 90) у ул. Сутјеска.

1.2. Санација оштећења проузрокованих приликом изградње канализационе мреже:

- (PE Ø 90) у ул. Ритска;
- (PE Ø 90) у ул. Обала Рита;
- (PE Ø 90) у ул. Сутјеска;

1.3. Санација оштећења проузрокованих приликом постављања ел.стубова:

- (ACC DN 80) 2 интервенције у ул. Слободана Пенезића Крцуна.

1.4. Проширење уличне водоводне мреже:

- (PE Ø 90) у дужини од 20 m у ул. Косовска.

2. Прикључни вод

2.1. Израда нових прикључака за пословне и стамбене објекте:

- (PE 3/4") за 2 корисника у ул. Смедеревска;
- (PE 3/4") у ул. Карпатска;
- (PE 3/4") за 2 корисника у ул. Слободана Пенезића Крцуна;
- (PE 3/4") у ул. 22. септембра;
- (PE 3/4") у ул. Ритска;
- (PE 3/4") у ул. Вељка Влаховића;
- (PE 3/4") у ул. Изворска;
- (PE 3/4") у ул. Милорада Брујића;
- (PE 3/4") у ул. Сутјеска;

2.2. Реконструкција прикључка:

- (PE 3/4") у ул. Обала Рита;
- (PE 3/4") у ул. Ритска (због изградње канализационе мреже);
- (PE 3/4") у ул. Обала Рита (због изградње канализационе мреже);
- (PE 3/4") у ул. Козарачка;
- (PE 3/4") у ул. Цетињска;
- (PE 3/4") у ул. Сутјеска;
- (PE 3/4") у ул. Милорада Брујића.

2.3. Санација процурења на прикључку:

- (PE 1/2") 5 интервенције на подручју Осојна;
- (ZN 3/4") у ул. Сипски Канал;
- (PE 3/4") у ул. Ритска (оштећен приликом изградње канализационе мреже) ;
- (PE 3/4") 4 интервенције у ул. Сутјеска;
- (PE 3/4") у ул. Милорада Брујића - Коче Анђелковића;
- (PE 3/4") 6 интервенције у ул. Смедеревска;
- (ZN 3/4") у ул. 22. септембра;
- (PE 3/4") 4 интервенције у ул. Ритска;
- (PE 3/4") 2 интервенције у ул. Обала Рита;
- (PE 3/4") 4 интервенције у ул. Карпатска;
- (PE 3/4") у ул. Солунска – Косовска;
- (PE 1") у ул. Рибарска;
- (ZN 3/4") 2 интервенције у ул. 7. јула;
- (ZN 3/4") у ул. Ивана Косанчића;
- (PE 3/4") у ул. Нушићева;
- (PE 3/4") ул. Младост;
- (ZN 3") у ул. 22. септембра;
- (PE 3/4") у ул. Светозара Радића;
- (PE 3/4") у ул. Мирочка;
- (PE 1") у ул. Ђердапски пут;
- (PE 3/4") у ул. Смедеревска – Карпатска;
- (ZN 3/4") у ул. Слободана Пенезића Крцуна;
- (PE 3/4") 2 интервенције у ул. Виноградарска;
- (PE 3/4") у ул. Рибарска.

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила DN 100 код 1 (једног) корисника;
- Препакован вентил DN 150 код 2 (два) корисника;

- Замена вирбле 3" код 1 (једног) корисника;
 - Замена вирбле 2" код 1 (једног) корисника;
 - Замена вирбле 5/4" код 4 (четири) корисника;
 - Препакован вентил 5/4" код 3 (три) корисника;
 - Замена вирбле 1" код 2 (два) корисника;
 - Паковање вентила 1" код 2 (два) корисника;
 - Замена вентила 3/4" код 51 (педесетједног) корисника;
 - Замена вирбле 3/4" код 47 (четрдесетседам) корисника;
 - Препакован вентил 3/4" код 47 (четрдесетседам) корисника.
- 3.2. Санација процурења на водомерима код 30 (тридесет) корисника.

4. Канализација

4.1. Израда нових прикључака за пословне и стамбене објекте у улици:

- Вељка Влаховића;
- 22. септембра;
- 1. маја;
- Косовска;
- Краља Александра за два корисника;
- Лоле Рибара;
- Обилићева;
- Карпатска;
- Миленка Стојковића;
- Младост за четири корисника;
- Виноградарска;
- Милорада Брујића;
- Вељка Влаховића;
- Мирочка;
- Бранка Ћопића;
- Стевана Мокрањца;
- Марије Илијевић;
- Смедеревска.

4.2. Санација оштећења на фекалном окну у улици :

- Михајла Пупина;
- 22. септембра;
- Дунавска.

4.3. Одчепљивање и испирање канализационе мреже у улици:

- Сутјеска - Смедеревска;
- Стефаније Михајловић;
- Краља Александра;
- Ритска;
- Светог Саве 4 интервенције;
- Његошева;
- 4. јули;
- Ивана Косанчића;
- Обилићева;
- 22. септембра 5 интервенција;
- Хајдук Вељкова;
- Стефаније Михајловић 3 интервенције ;
- Милорада Брујића;
- Дунавска 5 интервенција;

- Пантелије П. Јаковљевића 6 интервенција;
 - ЈНА 2 интервенције;
 - Миодрага Младеновића Мишка;
 - Дунавски кеј;
 - Карпатска;
 - Стевана Мокрањца;
 - Светозара Радића 2 интервенције;
 - Виноградарска;
 - Вељка Влаховића 2 интервенције;
 - О.Р.Б.;
 - Кључка;
 - Рибарска;
 - Миленка Стојковића;
 - Букатаревевића.
- 4.4. Одчепљивање и испирање атмосферских сливника и решетки у улици:
- Светог Саве - 1. маја 3 интервенције;
 - Рибарска.
- 4.5. Одчепљивање канализационе мреже унутар објекта:
- А.Д. Ђердап услуге - Технодунав ул. Ђердапски пут;
 - Предшколска установа "Невен 2" ул. 22. септембра;
 - Општинска управа Кладово ул. Краља Александра;
 - Дом Здравља ул. Дунавска.
- 4.6. Испирање коловоза због изливања канализације у улици:
- Дунавски кеј;
 - Рибарска.
- 4.7. Блиндирање канализационог прикључка Ø 125 у ул. Ритској.

5. Рад за трећа лица

- 5.1. Пражњење септичке јаме и усисавање сепаратора на захтев:
- TERMOVENT KOMERC DOO BEOGRAD ул. Кнеза Милоша бр. 88а, Београд – Савски Венац – производни погон Кладушница (16 интервенција);
 - ENVIROSERV DOO ул. Авалска бр.186, Рипањ Београд – безинска пумпа „NIS“ Kladovo (6 интервенција);
 - "ЂЕРДАП TURIST" DOO Kladovo ул. Дунавска бр. 50, Кладово хотел „Ђердап“ (26 интервенције);
 - АД за пружање услуга „Ђердап услуге“ Кладово ул. Ђердапски пут бб, Кладово;
 - „MBTS“ DOO ул. Власинска бр. 2 Врање (2 интервенције);
 - „STRABAG“ DOO BEOGRAD – Огранак ПЗП Зајечар ул. Генерала Гамбете бр.68 Зајечар;
 - „BRZA VODA“ DOO ул. Ружа бр. 15 Београд (5 интервенција);
 - ЈП "КОМУНАЛАЦ" ул. Дунавски кеј бб Кладово.
- 5.2. Вожња пијаће воде воденом цистерном на захтев:
- „SHIPYARD KLADOVO" доо Кладово ул. Ђердапски пут бб, Кладово (9 интервенција);
 - „INTERGRADNJA COOP“ DOO BEOGRAD ул. Таковска бр. 45 Београд;
 - Драган Филиповић ул. Милорада Брујића Кладово.
- 5.3. Одчепљивање и испирање канализационе мреже са цистерном високог притиска на захтев:
- АД за пружање услуга „Ђердап услуге“ Кладово ул. Ђердапски пут бб,

Кладово (3 интервенције);

- „CONAL GROUP“ DOO BEOGRAD ул. Стевана Бракуса бр. 4-6, I/4 Чукарица Београд.

5.4. Рад на водоводној мрежи на захтев:

- „ATRIJUM INVESTMENT“ GROUP DOO ул. Владимира Поповића бр. 6-Б05 Београд (11 интервенција);

- „INTERGRADNJA COOP“ DOO BEOGRAD ул. Таковска бр. 45 Београд (4 интервенције);

- Ненад Гавриловић ул. Вељка Влаховића бр. 47/1/12 Кладово;

- „UNAPRO“ DOO ул. 3 Октобар бр. 37 Бор (5 интервенција);

- Малагић Вирјановић Наташа ул. Смедеревска Кладово;

- Александар Павловић ул. Саве Ковачевића бр. 7А Костол.

5.5. Рад машине за резање асфалта на захтев:

- Т.Д. „KMD Company“ доо ул. Младост бр. 2а Кладово.

5.6. Ангажовање фекалне и водене цистерне, рад радника на одржавању – по Уговору са ЕПС АД Београд, Огранак ХЕ Ђердап Кладово.

5.7. Превоз питке воде воденом цистерном за кориснике насеља Голо Брдо по уговору са ЕПС АД Београд.

5.8. Одржавање заливног система на територији града Кладово по уговору са општинском управом Кладова.

6. Костол

6.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (PE 1") у ул. 25. Маја (2 интервенције) ;

- (PVC Ø 160) у ул. Маршала Тита (6 интервенција);

- (PVC Ø 110) у ул. Николе Чекића (2 интервенције);

- (PVC Ø 110) у ул. Виноградарска (3 интервенције);

- (PVC Ø 110) у ул. Саве Ковачевића (2 интервенције);

- (PVC Ø 110) у ул. Димитрија Туцовића (2 интервенције).

6.2. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") у ул. Гробљанска (3 интервенције);

- (PE 3/4") у ул. Маршала Тита;

- (PE 3/4") у ул. Едварда Кардеља;

- (PE 3/4") у ул. Саве Ковачевића;

- (PE 3/4") у ул. Димитрија Туцовића.

6.3. Санација процурења у шахту на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" код 3 корисника;

- Замена вирбле 3/4" код 10 корисника;

- Препакован вентил 3/4" код 4 корисника;

- Санација процурења на водомеру 3/4" код 3 корисника;

- Измештање водомера 3/4" у прописно изграђен шахт код 1 корисника;

- Демонтажа водомера 3/4" и блиндирање прикључка у шахт код 1 корисника.

6.4. Израда нових прикључака за стамбене објекте у улици:

- Маршала Тита;

- Хајдук Вељкова.

6.5. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

- Саве Ковачевића (2 интервенције);

- Хајдук Вељкова;

- Маршала Тита.

6.6. Санација оштећења на фекалном окну у улици:

- Хајдук Вељкова;
- Маршала Тита.

XIII ВОДОСИСТЕМ ВАЈУГА 2023. ГОД.

1. Главни вод

- 1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:
- (ACC DN 150) у ул. Карађорђева (3 интервенције);
 - (ACC DN 150) у ул. Дунавска (2 интервенције);
 - (ACC DN 150) у ул. главни пут Милутиновац - Вајуга;
 - (PVC Ø 110) у ул. 22. септембра.

2. Прикључни вод

- 2.1. Израда нових прикључака за стамбене објекте:
- (PE 3/4") Викенд насеље.
- 2.2. Санација процурења на прикључку:
- (PE 3/4") у ул. Маршала Тита;
 - (PE 3/4") у ул. Карађорђева (5 интервенција);
 - (PE 3/4") у ул. Николе Тесле (2 интервенције);
 - (PE 3/4") у ул. Дунавска.

3. Водомерно склониште (шахт)

- 3.1. Санација процурења на првом вентилу:
- Замена вентила 3/4" код 4 (четири) корисника;
 - Замена вирбле 3/4" код 6 (шест) корисника;
 - Санација процурења на водомеру 3/4" код 2 (два) корисника;
 - Уградња ваздушног вентила 3/4" код 1 (једног) корисника.

4. Канализација

- 4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:
- 22. септембра (3 интервенције);

XIV ВОДОСИСТЕМ МИЛУТИНОВАЦ 2023. ГОД.

1. Главни вод

- 1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:
- (ACC DN 150) у ул. главни пут Милутиновац - Вајуга (8 интервенција);
 - (PE 5/4") у ул. Викенд насеље;
 - (ZN 2") у ул. главни пут Милутиновац - Вајуга;
 - (PE 1") Викенд насеље;
 - (ACC DN 80) у ул. Маршала Тита.

2. Прикључни вод

- 2.1. Измештање прикључка:
- (PE 3/4") Маршала Тита.
- 2.2. Санација процурења на прикључку:
- (PE 3/4") Викенд насеље (13 интервенција);
 - (PE 3/4") у ул. Моше Пијаде (3 интервенције).
- 2.3. Искључење прикључка:
- (PE 3/4") Викенд насеље.

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" код 7 (седам) корисника;
- Замена вирбле 3/4" код 3 (три) корисника;
- Замена ваздушног вентила DN 100;
- Замена вирбле 5/4" код 1 (једног) корисника;
- Замена вирбле 1" код 1 (једног) корисника.

XV ВОДОСИСТЕМ ДАВИДОВАЦ - СИП 2023. ГОД.

Давидовац

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (ACC DN 80) у ул. Дунавска (2 интервенције);
- (PE 1") у ул. Ђердапски пут;
- (ACC DN 100) у ул. Ђердапска;
- (PE 5/4") у ул. Николе Тесле.

2. Прикључни вод

2.1. Израда нових прикључака за стамбене објекте:

- (PE 3/4") у ул. Ђердапска (за два корисника);

2.2. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") у ул. Ђердапска (4 интервенције);

2.3. Реконструкција прикључка:

- (PE 3/4") у ул. Ђердапска.

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" код 5 (пет) корисника;
- Замена вирбле 3/4" код 3 (три) корисника;
- Паковање вентила 3/4" код 2 (два) корисника;
- Санација процурење на водомеру 3/4" код 1 (једног) корисника.

4. Канализација

4.1. Израда нових прикључка за стамбене објекте:

- Ø 125 у ул. Ђердапска (за два корисника);

4.2. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици Дунавској.

СИП

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (PE 5/4") у ул. Ђердапска;
- (ACC DN 80) у ул. Маршала Тита (2 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. Вере Радосављевић.

1.2. Реконструкција водоводне мреже:

- (PE 5/4") у ул. Ђердапска.

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") у ул. Дунавска;
- (ZN 3/4") у ул. 7. јули;
- (ZN 5/4") у ул. Маршала Тита;
- (ZN 3/4") у ул. Маршала Тита.

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" код 1 (једног) корисника;
- Замена вирбле 3/4" код 3 (три) корисника;
- Санација процурења на водомеру 3/4" код 2 (два) корисника;
- Измештање водомера 3/4" у нов шахт код 1 (једног) корисника;
- Регулација притиска (слаб притисак) код 1 (једног) корисника.

4. Канализација

4.1. Израда новог прикључка Ø 125 за стамбени објект у ул. Маршала Тита;

4.2. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

- Маршала Тита (3 интервенције);
- 1. маја (2 интервенције);
- Вере Радосављевић.

Кладушница

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (ACC DN 80) у ул. Ратомира Турановића (2 интервенције);
- (ZN 2,5") у ул. Народног Фронта;
- (PE Ø 63) у ул. Пролетерска (2 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. Народног Фронта;
- (ACC DN 80) у ул. Маршала Тита (2 интервенције);
- (ZN 1") у ул. Народног Фронта (2 интервенције);
- (ZN 2") у ул. Хајдук Вељкова (3 интервенције);
- (ZN 1") у ул. Хајдук Вељкова.

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (ZN 3/4") у ул. Маршала Тита;
- (PE 3/4") у ул. Хајдук Вељкова.

2.2. Измештање постојећег прикључка (ZN 3/4") у ул. Народног Фронта.

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" код 5 (пет) корисника;
- Замена вирбле 3/4" код 3 (три) корисника;
- Паковање вентила 3/4" код 2 (два) корисника;
- Санација процурења на водомеру 3/4" код 4 (четири) корисника.

4. Канализација

4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

- Братство Јединство (2 интервенције);
- Кључка;
- Бориса Кидрича (2 интервенције);
- Маршала Тита.

XVI ВОДОСИСТЕМ БРЗА ПАЛАНКА 2023. ГОД.

Брза Паланка

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (PVC Ø 110) у ул. Дунавска;
- (PVC Ø 110) у ул. Неготински пут (2 интервенције);
- (PVC Ø 225) у ул. 9 Бригаде;
- (PVC Ø 110) у ул. Мирочка;
- (PVC Ø 160) у ул. Стефаније Михајловић;
- (PVC Ø 110) у ул. Милановачка (3 интервенције);
- (PE 5/4") у ул. Киломски пут (2 интервенције);
- (PVC Ø 225) у ул. Неготински пут;
- (PVC Ø 110) у ул. Николе Тесле.

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") у ул. 22. септембра (4 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Вука Караџића;
- (ZN 3/4") у ул. Цветановачка;
- (PE 3/4") у ул. Борска;
- (PE 3/4") у ул. Неготински пут;
- (PE 1") у ул. Змајева;
- (PE 3/4") у ул. Киломски пут;
- (PE 3/4") у ул. Обилићева (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. 4. јули (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Народних Хероја.

2.2. Реконструкција прикључних водова за објекте социјално-угрожених лица, код 13 корисника.

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" код 1 (једног) корисника;
- Паковање вентила 3/4" код 2 (два) корисника.

3.2. Регулација притиска (слаб притисак) код 1 (једног) корисника.

3.3. Искључење прикључка због дуговања за 4 (четири) корисника.

4. Канализација

4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

- Првомајска;
- 9. бригада.

4.2. Усисавање црпилишта и одчепљивање пумпи по уговору са ЕПС АД Београд :

- Ф.Ц.С. „Термовент“ и
- Ф.Ц.С. „Суваја“ .

Река

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи (PE Ø 90) у ул. Речки пут.

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку (PE 3/4") у ул. Хајдук Вељкова.

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Уградња водомера 3/4" за објекат – издвојено одељење О.Ш. "Стефаније Михајловић".

Грабовица

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (PVC Ø 110) у ул. Моше Пијаде (2 интервенције);
- (PVC Ø 160) у ул. Маршала Тита (3 интервенције);
- (PVC Ø 110) у ул. Хајдук Вељкова (2 интервенције);
- (PVC Ø 160) у ул. Дунавска (6 интервенција);
- (PVC Ø 110) у ул. Карађорђева;
- (PVC Ø 110) у ул. 4. јули;
- (PVC Ø 160) у ул. Едварда Кардеља (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. 7. јули (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Хајдук Вељкова;
- (PE 3/4") у ул. Дунавска;
- (PE 3/4") у ул. Маршала Тита;
- (PVC Ø 110) у ул. 29. новембра;
- (PVC Ø 110) у ул. Џемала Бједића.

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") у ул. 7. јули (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Маршала Тита (5 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Дунавска (3 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. 29. новембра;
- (PE 3/4") у ул. Иво Лоле Рибара;
- (PE 3/4") у ул. Моше Пијаде;
- (PE 3/4") у ул. Хајдук Вељкова (2 интервенције).

2.2. Измештање водоводног прикључка (PE 3/4") у ул. Бошко Буха.

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" код 3 (три) корисника;
- Замена вирбле 3/4" код 5 (пет) корисника;
- Санација процурења на водомеру 3/4" код 6 (шест) корисника;

- Паковање вентила 3/4" код 1 (једног) корисника;
 - Регулација притиска у ул. Маршала Тита.
- 3.2. Искључење прикључка због дуговања за 1 (једног) корисника

4. Канализација

- 4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:
- Маршала Тита (3 интервенције).
- 4.2. Израда нових прикључка за стамбене објекте :
- Ø 125 у ул.Моше Пијаде;
 - Ø 125 у ул.Иво Лоле Рибара.

Љубичевац

1. Главни вод

- 1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:
- (PVC Ø 160) у ул. Хајдук Вељкова;
 - (PVC Ø 160) у ул. Тимочка;
 - (PVC Ø 160) у ул. Николе Стегаревића (6 интервенција);
 - (PVC Ø 110) у ул. Тимочка;
 - (PVC Ø 160) у ул. Дунавска;
 - (PVC Ø 110) у ул. Иво Лоле Рибара;
 - (PVC Ø 160) у ул. Стефаније Михајловић.

2. Прикључни вод

- 2.1. Санација процурења на прикључку:
- (PE 3/4") у ул. Светог Саве (6 интервенција);
 - (PE 3/4") у ул. Тимочка (5 интервенција).
- 2.2. Искључење прикључка због дуговања за 1 (једног) корисника.
- 2.3. Реконструкција прикључка:
- (PE 3/4") у ул. Светог Саве.

3. Водомерно склониште (шахт)

- 3.1. Санација процурења на првом вентилу:
- Замена вентила 3/4" код 2 (два) корисника;
 - Замена вирбле 3/4" код 2 (два) корисника;
 - Замена вирбле 2" код 1 (једног) корисника;
 - Санација процурења на вентилу 3/4" код 2 (два) корисника;
 - Санација процурења на водомеру 3/4" код 1 (једног) корисника;
 - Санација процурење на уличном вентилу DN 100;
 - Привремено искључење прикључка 3/4" код 1 (једног) корисника.

4. Канализација

- 4.1. Израда новог прикључка Ø 125 за стамбени објекат у ул. Николе Стегаревића.

Велесница

1. Главни вод

- 1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:
- (ACC DN 80) у ул. Дунавска;

- (ACC DN 80) у ул. Ђердапска (2 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. 4. јули.

2. Прикључни вод

2.1. Реконструкција прикључка:

- (PE 3/4") у ул. Дунавска;
- (PE 3/4") у ул. Ђердапска.

2.2. Санација процурења на прикључку (PE 3/4") у ул. Маршала Тита.

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурена на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" код 3 (три) корисника;
- Замена вирбле 3/4" код 2 (два) корисника;
- Паковање вентила 3/4" код 2 (два) корисника;
- Измештање водомера 3/4" у нов шахт код 1 (једног) корисника.

XVII ВОДОСИСТЕМ ПОДВРШКА 2023. ГОД.

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (PE 2") у ул. Хајдук Вељкова (4 интервенције);
- (PVC Ø 160) у ул. Маршала Тита;
- (PVC Ø 75) у ул. Жикице Јовановића Шпанца;
- (PVC Ø 160) на потисном воду Ц.С. Подвршка;
- (PVC Ø 75) у ул. Мирочка (3 интервенције);
- (PVC Ø 75) у ул. Кључка;
- (PVC Ø 75) у ул. Првомајска (2 интервенције).

1.2. Санација оштећења на водоводној мрежи проузрокована приликом изградње канализационе мреже:

- (PVC Ø 75) потез Селиште (3 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. Иво Лоле Рибара (5 интервенција);
- (PE 2") у ул. Иво Лоле Рибара;
- (ACC DN 80) у ул. Маршала Тита;
- (ACC DN 80) у ул. Кључка;
- (ACC DN 80) у ул. Кладовска (6 интервенција);
- (PVC Ø 110) у ул. 29. новембра (2 интервенције);
- (ZN 3/4") у ул. 29. новембра;
- (PE 3/4") у ул. 29. новембра;
- (ACC DN 80) у ул. Вука Караџића;
- (PVC Ø 75) у ул. Вука Караџића (2 интервенције).

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") у ул. Маршала Тита;
- (PE 3/4") у ул. 1. маја;
- (PE 1") у ул. Хајдук Вељкова;
- (PE 3/4") у ул. Мирочка;
- (PE 3/4") у ул. Љубице Јовановић Радосављевић;
- (ZN 3/4") у ул. Вука Караџића.

2.2. Израда новог прикључка PE 3/4" за стамбени објекат у ул. Село-Селиште.

2.3. Санација оштећења на прикључку проузрокована приликом изградње канализационе мреже:

- (PE 1") у ул. Хајдук Вељкова (2 интервенције);
- (ZN 3/4") у ул. Вука Караџића.

2.4. Регулација притиска (слаб притисак) у ул. Вука Караџића.

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" код 3 (три) корисника;
- Замена вирбле 3/4" код 8 (осам) корисника;
- Паковање вентила 3/4" код 4 (четири) корисника;
- Регулација притиска (слаб притисак) код 1 (једног) корисника.

Велика Каменица

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (PVC Ø 110) у ул. Виноградарска (2 интервенције);
- (PE Ø 75) у ул. 7. јули (3 интервенције);
- (PVC Ø 75) у ул. Братство Јединство;
- (PVC Ø 110) у ул. Љубе Нешића (2 интервенције);
- (PE Ø 75) у ул. Хајдук Вељкова;
- (PVC Ø 110) у ул. Моше Пијаде;
- (ACC DN 80) у ул. Маршала Тита;
- (PVC Ø 75) у ул. Маршала Тита.

1.2. Санација оштећења на водоводној мрежи, проузрокована приликом постављања ел. стубова:

- (PVC Ø 110) у ул. 29. новембра;
- (PVC Ø 110) у ул. Виноградарска;
- (PE 3/4") у ул. Виноградарска;
- (PE 1") у ул. Моше Пијаде.

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") у ул. Маршала Тита (5 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Љубе Нешића;
- (ZN 3/4") у ул. Моше Пијаде;

2.2. Израда нових прикључака за стамбене објекте:

- (PE 3/4") у ул. Пролетерска;
- (PE 3/4") у ул. Моше Пијаде за два корисника.

2.3. Реконструкција прикључка (ZN 3/4") у ул. Моше Пијаде.

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" код 2 (два) корисника;
- Замена вирбле 3/4" код 4 (четири) корисника;
- Паковање вентила 3/4" код 1 (једног) корисника.

XVIII ВОДОСИСТЕМ КОРБОВО-РТКОВО 2023. ГОД.

Корбово

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (ACC DN 100) у ул. Златка Маринковића;
- (ZN 3/4") у ул. Златка Маринковића;
- (ACC DN 80) у ул. Едварда Кардеља;
- (ACC DN 80) у ул. 8. март;
- (ACC DN 80) у ул. Вука Караџића.

1.2. Санација оштећења на водоводној мрежи, проузрокована приликом изградње канализационе мреже:

- (ACC DN 100) у ул. Златка Маринковића (4 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. ЈНА (2 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. Димитрија Туцовића;
- (ZN 3/4") у ул. Николе Тесле;
- (ACC DN 80) у ул. Николе Тесле;
- (ACC DN 80) у ул. Народног Фронта;
- (ACC DN 80) у ул. Цара Лазара (4 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. 22. септембра;
- (ACC DN 80) у ул. Златка Маринковића (2 интервенције).

1.3. Проширење уличне водоводне мреже РЕ Ø 63 у дужини од 230 m у ул. Вука Караџића.

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (ZN 3/4") у ул. 8. март;
- (ZN 3/4") у ул. Вука Караџића.

2.2. Санација оштећења на прикључцима, проузрокована приликом изградње канализационе мреже:

- (РЕ 3/4") у ул. 8. март за 2 корисника.

2.3. Искључење прикључка РЕ 3/4" због дуговања за једног корисника у ул. Златка Маринковића.

2.4. Израда нових прикључака РЕ 3/4" за три корисника у ул. Вука Караџића .

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена улични вентил DN 80;
- Замена вентила 3/4" код 3 (три) корисника;
- Замена вирбле 3/4" код 5 (пет) корисника;
- Санација процурење на водомеру 3/4" код 3 (три) корисника.

Ртково

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (ACC DN 80) у ул. 4. јули;
- (ACC DN 80) у ул. Едварда Кардеља.

1.2. Санација оштећења на водоводној мрежи, проузроковано приликом изградње канализационе мреже:

- (ACC DN 80) у ул. 4. јули;
- (ACC DN 80) у ул. Народне Републике (7 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. Иво Лоле Рибара;
- (PE 5/4") у ул. 1. маја (3 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. 1. маја;
- (ACC DN 80) у ул. Едварда Кардеља.

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") у ул. Иво Лоле Рибара (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Маршала Тита.

2.2. Санација оштећења на прикључцима, проузрокована приликом изградње канализационе мреже:

- (ZN 3/4") у ул. Маршала Тита (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. 1. маја (2 интервенције).

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила DN 150 улични шахт;
- Замена вентила 3/4" код 3 (три) корисника;
- Замена вирбле 3/4" код 8 (осам) корисника;
- Санација процурења на водомеру 3/4" код 2 (два) корисника.

XIX ВОДОСИСТЕМ М.ВРБИЦА-В.ВРБИЦА 2023. ГОД.

М.Врбица

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (PVC Ø 225) у ул. Саве Јанковића (5 интервенција);
- (PVC Ø 110) у ул. Едварда Кардеља;
- (PVC Ø 110) у ул. Ђорђа Пауновића.

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") у ул. Едварда Кардеља;
- (PE 3/4") у ул. Ђорђа Пауновића.

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" код 7 (седам) корисника;
- Замена вирбле 3/4" код 5 (пет) корисника;
- Паковање вентила 3/4" код корисника 3 (три) корисника.

4. Канализација

4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

- Маршала Тита .

4.2. Усисавање црпилишта и одчепљивање пумпи по уговору са ЕПС АД Београд :

- Ф.Ц.С „Мала Врбица“.

В.Врбица

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (ACC DN 80) у ул. Ђуре Ђаковића (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. 7. јули (3 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. Жикице Јовановића Шпанца.

1.2. Санација оштећења на водоводној мрежи, проузрокована приликом изградње канализационе мреже:

- (ACC DN 80) у ул. Моше Пијаде;
- (ACC DN 80) у ул. Ивана Милутиновића (3 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. Ђуре Ђаковића (4 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. 7. јули (4 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Ђуре Ђаковића.

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") у ул. 7. јули;
- (ZN 3/4") у ул. Моше Пијаде;
- (PE 3/4") у ул. Иво Лоле Рибара (2 интервенције);
- (ZN 3/4") у ул. Маршала Тита.

2.2. Измештање прикључка (PE 3/4") за потребе изградње канализационе мреже у ул. Моше Пијаде.

2.3. Реконструкција прикључка (ZN 3/4") у ул. Моше Пијаде.

2.4. Санација оштећења на прикључцима, проузрокованих приликом изградње канализационе мреже.

- (PE 3/4") у ул. Ђуре Ђаковића.

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" код 1 (једног) корисника;
- Замена вирбле 3/4" код 6 (шест) корисника;
- Паковање вентила 3/4" код 3 (три) корисника;
- Санација процурење на водомеру 3/4" код 1 (једног) корисника;
- Испирање водоводне мреже због мутноће у ул. Дунавска.

XX ВОДОСИСТЕМ ТЕКИЈА 2023. ГОД.

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (ZN 3") у ул. Ђердапски пут (2 интервенције);
- (PE 1") у ул. Ђердапски пут (2 интервенције);
- (PE 5/4") у ул. Ђердапски пут (2 интервенције);
- (ZN 2") у ул. Ђердапски пут.

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") у ул. Милоша Обилића;
- (PE 3/4") вод за плажу Текија (2 интервенције);
- (ZN 3/4") у ул. Коче Анђелковића.

2.2. Измештање прикључка (PE 3/4") у ул. Милоша Обилића.

2.3. Реконструкција прикључка (ZN 3/4") у ул. Коче Анђелковића.

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 1" код 1 (једног) корисника;
- Замена вентила 3/4" код 18 (осамнаест) корисника;
- Замена вирбле 3/4" код 1 (једног) корисника.

4. Канализација

4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

- Лоле Рибара;
- Коче Анђелковића;
- Хајдук Вељкова;
- Ђердапски пут (2 интервенције).

Голо Брдо

1. Прикључни вод

1.1. Санација процурења на прикључку (PE 3/4") код 4 (четири) корисника.

2. Водомерно склониште (шахт)

2.1. Замена вентила 3/4" за једног корисника.

3. Превоз питке воде воденом цистерном за кориснике насеља Голо Брдо по уговору са ЕПС АД Београд.

XXI ИНТЕРНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ 2023. ГОД.

1. За потребе Катастра Кладово

1.1. Санација процурења на секундарној водоводној мрежи.

2. За потребе заливног система Кладово

2.1 Санација процурења на водоводној инсталацији за заливи систем у улици:

- 22. септембра;
- Обилићева (2 интервенције);
- Дунавска.

2.2. Уградња вентила на доводу за заливни систем унутар тврђаве "Фетислам".

3. За потребе Општине Кладово

3.1. Санација процурења на хидрантској исталацији унутар тврђаве "Фетислам".

3.2. Прикључивање монтажног објекта на водоводну исталацију унутар тврђаве

"Фетислам".

3.3. Одчепљивање фекалне канализационе инсталације унутар објекта Општинске управе.

3.4. Превоз воде воденом цистерном за потребе одржавања летњих манифестација.

3.5. Одржавање заливног система и фонтана у Кладову - по уговору са Општинском управом.

4. За потребе Комуналца

4.1. Рад фекалне цистерне на граничном прелазу.

4.2. Превоз воде воденом цистерном за потребе заливања садница у градским парковима.

4.3. Рад радника за потребе санације:

- Оштећења на водоводној инсталацији за јавне тушеве на градској плажи;
- Оштећења на водоводној инсталацији за јавни тоалет на вашаришту.

5. За потребе Дома Здравља

5.1. Рад фекалне цистерне за потребе одчепљивања фекалне канализационе инсталације унутар објекта.

6. За потребе предшколске установе "Невен"

6.1. Рад радника за потребе:

- Одчепљивања канализационе инсталације унутар објекта;
- Санацију процурења на водоводној инсталацији унутар објекта.

7. За потребе Дома Културе

7.1. Рад радника за потребе:

- Одчепљивања канализационе инсталације унутар објекта;
- Санације процурења на водоводној инсталацији унутар објекта.

XXII БАЖДАРНИЦА

Замена водомера који су стали или су замењени због старости (више од 5 год.) у 2023. год.

Насеље	Но 1/2"	Но 3/4"	Но 1"	Но 5/4"	Но 6/4"	Но 2"	Но 50	Свега
Кладово	4	95	1	2	4	1	2	109
Костол	-	4	-	-	-	-	-	4
Мала Врбица	-	7	-	-	-	-	-	7
Велика Врбица	-	3	-	-	-	-	-	3
Корбово	1	5	-	-	-	-	-	6
Ртково	-	1	-	-	-	-	-	1
Вајуга	-	2	-	-	-	-	-	2
Милутиновац	-	1	-	-	-	-	-	1
Велесница	-	3	-	-	-	-	-	3
Љубичевац	-	1	1	-	-	-	-	2
Велика Каменица	-	2	-	-	-	-	-	2
Грабовица	-	4	-	-	-	-	-	4
Брза Паланка	-	-	-	-	-	-	-	0

Подвршка	1	3	1	-	-	-	-	5
Кладушница	1	7	-	-	-	-	-	8
Давидовац	1	3	-	-	-	-	-	4
Сип	1	3	1	-	-	-	-	5
Текија	-	2	1	-	-	-	-	2
Голо брдо	-	1	-	-	-	-	-	1
Укупно	9	147	5	2	4	1	2	170

* Извршена је контрола уграђених секундарних водомера код 63 (шездесеттри) корисника и замењених секундарних водомера код 2 (два) корисника.

XXIII ПОСЛОВНО-ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ

1. Набавка новог сервера са легалним оперативним системом и клијентима;
2. Редовно текуће одржавање рачунарске опреме и моб. телефона.

XXIV УПРАВНА ЗГРАДА

1. Реконструкција и уређивање просторија намењених за будућу Управну зграду ЈП“Јединства“Кладово.
2. Редовно текуће одржавање просторија и круга.

XXV РАДОВИ И ИНТЕРВЕНЦИЈЕ НА ВОДОВОДНОЈ И КАНАЛИЗАЦИОНОЈ МРЕЖИ

Насеље	Градска мрежа	Кућни прикључак	Рад у шахт	Црпна станица	Канализација	Фекална црпна станица	Трећа лица	Управа ЈП.Јед.	Радионица	Магазин	Интерно	Свега
Кладово	60	79	303	6	137	5	96	15	15	-	20	736
Костол	20	8	36	-	12	-	-	-	-	-	-	76
Текија	8	9	29	2	5	-	-	-	-	-	-	53
Б.Паланка	14	15	11	8	2	-	6 НЕД	-	-	-	-	56
Река	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Велесница	4	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	22
Грабовица	24	16	31	-	3	-	2 НЕД	-	-	-	-	76
Љубичевац	14	15	17	-	-	9	4 НЕД	-	-	-	-	59
В.Врбица	17	10	31	-	-	-	-	-	-	-	-	58
М.Врбица	8	2	28	3	1	-	7 НЕД	-	-	-	-	49
Ртково	16	8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	41
Вајуга	9	8	18	3	3	-	-	-	-	-	-	41
Корбово	23	7	15	4	-	-	-	-	-	-	-	49
Милутиновац	14	19	16	-	-	-	-	-	-	-	-	49

Сип	5	4	14	-	6	-	3 НЕД	-	-	-	-	32
Давидовац	5	6	25	-	1	-	-	-	-	-	-	37
Кладушница	14	3	30	-	7	-	-	-	-	-	-	54
Подвршка	35	14	30	5	-	-	-	-	-	-	-	84
В.Каменица	17	14	15	2 капт.	-	-	-	-	-	-	-	48
Голо Брдо	-	4	1	-	-	-	27 НЕД	-	-	-	-	32
Михајловац	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Укупно:	308	245	683	33	177	14	145	15	15	-	20	1655

XXVI ТЕКУЋЕ ОДРЖАВАЊЕ ЦРПНИХ СТАНИЦА И ИНВЕСТИЦИОНА УЛАГАЊА

Ц.С. "Царина"	Уређење уже и шире санитарне зоне, монтажа мерача протока и затварача на свим бунарима, монтажа усисне корпе на пумпи бр. 3 и пуштање у рад, замена ел. грејача на теа пећ, замена лед панела и лед расвете, текуће одржавање.
Бустер станица "Дедиње"	Уређивање уже и шире санитарне зоне, замена заптивне плетенице на пумпи, текуће одржавање.
Ф.Ц.С. "Вељка Влаховића"	Прање и усисавање црпилишта, чишћење решетки, одчепљивање пумпе (P1) и (P2), разбијање површинског талога, текуће одржавање.
Ф.Ц.С. "Милорада Брујића"	Прање и усисавање црпилишта, одчепљивање пумпе (P1) и (P2), замена ниво регулатора, текуће одржавање.
Ф.Ц.С. "Бувљак"	Прање и усисавање црпилишта, одчепљење пумпи (P1) и (P2), разбијање површинског талога, текуће одржавање.
Ф.Ц.С. "Чвор 3"	Спуштање потапајуће пумпе у црпилиште због изливања канализације у машински простор
Ц.С. "Подвршка"	Уређење уже и шире санитарне зоне, замена нивометра за аутоматски рад пумпе, редовно хлорисање, одржавање ливенарије у просторији црпне станице, текуће одржавање.
Каптажа "Велика Каменица"	Редовно хлорисање, уређење уже и шире санитарне зоне око каптаже, замена браве на улазним вратима, текуће одржавање.
Ф.Ц.С. "Љубичевац" обала и центар	Прање и усисавање црпилишта (обала и центар), одчепљивање пумпе (P1) и (P2), замена контактора за пумбе, текуће одржавање опреме и круга фекалних црпних станица (обала и центар).
Ц.С. "Брза Паланка"	Уређење уже и шире санитарне зоне, замена пумпе, паковање вентила, замена експазционе посуде и уградња пилот пумпе, текуће одржавање.
Бустер станица "Суваја"	Уређивање уже и шире санитарне зоне, винкловање ел. мотора и замена лежајева на ел. мотору, текуће одржавање.
Ф.Ц.С. "Термовент"	На захтев ХЕ Ђердап одрађено: прање и усисавање црпилишта, одчепљивање пумпе (P1) и (P2).
Ф.Ц.С. "Суваја"	На захтев ХЕ Ђердап одрађено: прање и усисавање црпилишта, одчепљивање пумпе (P1) и (P2).
Ц.С. "Вајуга" стара–нова	Уређење уже и шире санитарне зоне, замена пумпе, замена лежајева на ел. мотору и винкловање ел. мотора, пуштање у рад објекат старе црпне станице током летњег периода због незадовољавајућег капацитета дотока воде са изворишта, текуће одржавање.

Ц.С. "Корбово"	Уређење уже и шире санитарне зоне, санација цурење на исталацији за хлорисање, замена контактора за пумпе, текуће одржавање.
Ц.С. "Мала Врбица"	Уређење уже и шире санитарне зоне, санација процурење на исталацији унутар објекта (на потисном воду), оправка преднапонске заштите, демонтажа хлоринаторске пумпе и сирвисирање исте, текуће одржавање.
Ф.Ц.С. "Мала Врбица"	На захтев ХЕ Ђердап одрађено: прање и усисавање црпилишта, одчепљивање пумпе (Р1) и (Р2).
Ц.С. "Давидовац"	Уређење уже и шире санитарне зоне, текуће одржавање.
Ц.С. "Текија"	Уређење уже и шире санитарне зоне, санација оштећење на капији, текуће одржавање.
Голо Брдо	Вожња воде по уговору са ХЕ Ђердап.

XXVII КВАЛИТЕТ ВОДЕ

Ред.бр.	Место	Број узорака
1	Кладово	185
2	Костол	34
3	Кладушница	35
4	Мала Врбица	23
5	Велика Врбица	21
6	Корбово	36
7	Ртково	12
8	Вајуга	35
9	Милутиновац	12
10	Брза Паланка	34
11	Река	11
12	Грабовица	11
13	Љубичевац	11
14	Велесница	11
15	Подвршка	43
16	Велика Каменица	42
17	Сип	32
18	Давидовац	10
19	Текија	43
Укупно:		641

XXVIII ПРИКЉУЧЦИ НА ВОДОВОД, КАНАЛИЗАЦИЈУ И ТОПЛОВОД

Нови прикључци на водовод по насељима 2023.

Место	Стамбени	Пословни	Станбено-Пословни	Стамбени за колективно становање	Свега
Кладово	16	4	-	1	21
Велика Каменица	3	-	-	-	3
Давидовац	2	-	-	-	2
Корбово	5	-	-	-	5
Вајуга	1	-	-	-	1
Укупно:	27	4	-	1	32

Нови прикључци на канализацију по насељима 2023.

Место	Стамбени	Пословни	Станбено-Пословни	Стамбени за колективно становање	Свега
Кладово	22	-	-	-	22
Грабовица	2	-	-	-	2
Љубичевац	1	-	-	-	1
Давидовац	2	-	-	-	2
Костол	2	-	-	-	2
Сип	1	-	-	-	1
Укупно:	30	-	-	-	30

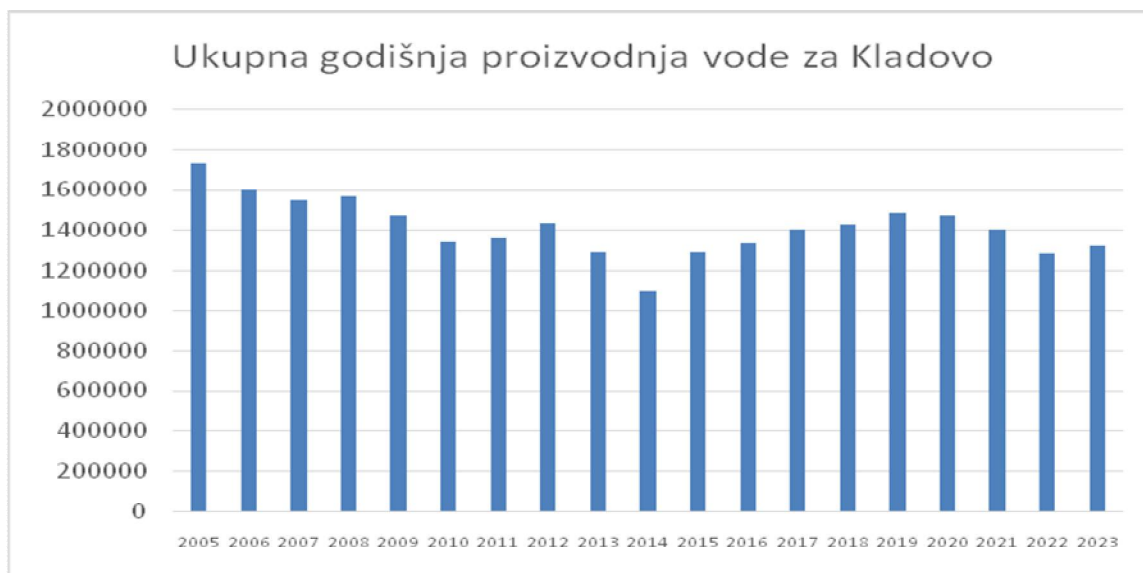
Издавање урбанистичко-техничких услова по насељима 2023.

Место	Стамбени	Пословни	Стамбена зграда	Јавна инфраструктура	Станбено-Пословни	Помоћни	Пољопривредни	Свега
Кладово	24	12	-	12	5	-	1	54
Кладушница	1	3	-	-	-	-	1	4
Нови Сип	1	-	-	-	-	-	-	1
Текија	1	-	-	-	-	-	-	1
Корбово	2	1	-	-	-	3	-	6
Вајуга	-	1	-	-	-	-	-	1
Подвршка	2	-	-	-	-	-	-	2
Брза Паланка	1	-	-	-	-	1	1	3
Велика Врбица	1	-	-	-	-	-	-	1
Велесница	1	-	-	-	-	-	-	1

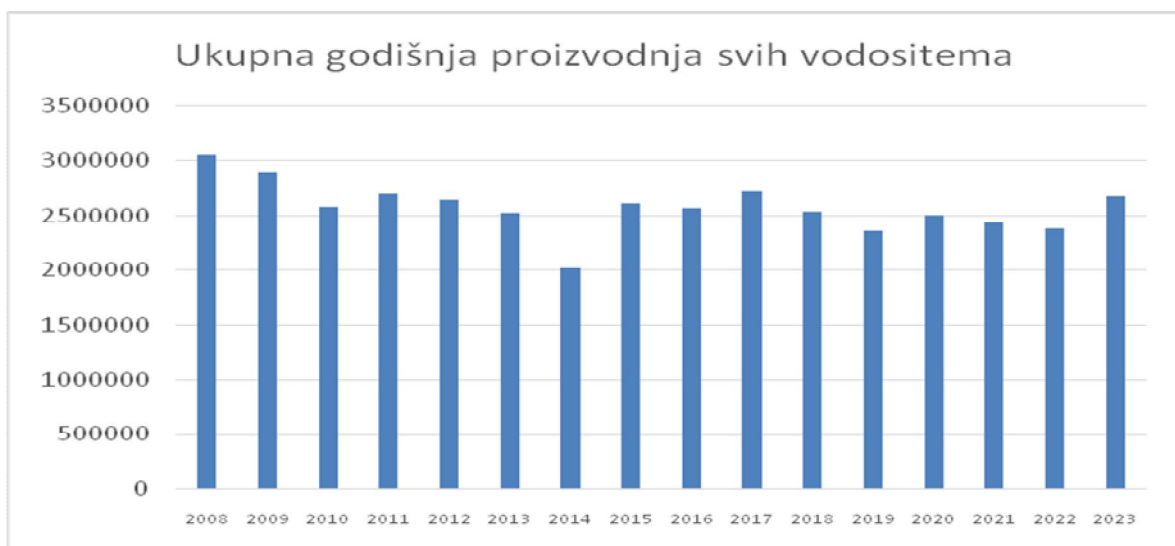
Грабовица	1	-	-	-	-	-	-	1
Милутиновац	1	-	-	-	-	-	-	1
Љубичевац	1	-	-	-	-	-	-	1
Укупно:	36	17	-	12	5	5	2	77

XXIX ПРОИЗВЕДЕНЕ КОЛИЧИНЕ ЗА КЛАДОВО

1. У 2005. год. произведено је 1.732.606 m^3 , у 2006. год. 1.597.604 m^3 , у 2007. год. 1.545.589 m^3 , у 2008. год. 1.569.159 m^3 , у 2009. год. 1.467.897 m^3 , у 2010. год. 1.339.769 m^3 , у 2011. год. је произведено 1.360.883 m^3 , у 2012. год. је произведено 1.431.613 m^3 , у 2013. год. је произведено 1.291.461 m^3 , у 2014. год. је произведено 1.091.771 m^3 , у 2015. год. је произведено 1.290.229 m^3 , у 2016. год. је произведено 1.330.594 m^3 , у 2017. год. је произведено 1.401.921 m^3 . У 2018. год. је произведено 1.425.738 m^3 , у 2019. год. је произведено 1.485.974 m^3 , у 2020. год. је произведено 1.472.326 m^3 , у 2021. год. је произведено 1.402.093 m^3 , у 2022. год. је произведено 1.281.075 m^3 , у 2023 год. је произведено 1.322.054 m^3 .



1. Просечна дневна производња у 2005. год. је 4.742,48 m^3 , у 2006. год. је 4.375,20 m^3 , у 2007. год. је 4.234,50, у 2008. год. је 4.283,34 m^3 , у 2009. год. је 4.021,63 m^3 , у 2010. год. је 3.664,30 m^3 , у 2011. год. је 3.728,45 m^3 , у 2012. год. је 3.922,22 m^3 , у 2013. год. је 3.509,42 m^3 , у 2014. год. је 2.988,86 m^3 , у 2015. год. је 3.530,06 m^3 , у 2016. год. је 3.635,21 m^3 , у 2017. год. је 3.840,87 m^3 , у 2018. год. је 3.902,31 m^3 , у 2019. год. је 4.068,20 m^3 , у 2020. год. је 4.031,42 m^3 , у 2021. год. је 3.840,63 m^3 , у 2022. год. је 3.491,33 m^3 , у 2023. год. је 3.619,02 m^3 .



XXX 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
01.09.2022.	44,81	60,71
01.10.2022.	44,81	60,71
01.07.2023.	51,08	69,20

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
01.09.2022.	40.53	54.97
01.10.2022.	40.53	54.97
01.07.2023.	46,20	62,66

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
01.09.2022.	86,45	86,45
01.10.2022.	86,45	86,45
01.07.2023.	86,45	86,45

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
01.09.2022.	6,06	6,06
01.10.2022.	6,06	6,06
01.07.2023.	6,06	6,06

У 2023. години је примењена методологија за формирање цена грејања а фактурисање укупног система је са новом грејном сезоном кренуло као и у претходној години, по измереној потрошеној топлотној енергији. У структури цене је укључен фиксни и варијабилни део.

ЈП "ЈЕДИНСТВО" КЛАДОВО
В.Д. Д и р е к т о р

Зоран Петровић дипл.маш.инж.