

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ

"ЈЕДИНСТВО"

ул. Дунавска бр. 15

**Извештај о раду
за
период 01.01-31.12.2024. год.**

**Кладово
март 2025. год.**

Уводне напомене

Јавно предузеће "Јединство" је основано одлуком СО Кладово бр. 352-3 од 27.12.1990. године 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 радне јединице, као организационих делова без својства правног лица, и то:

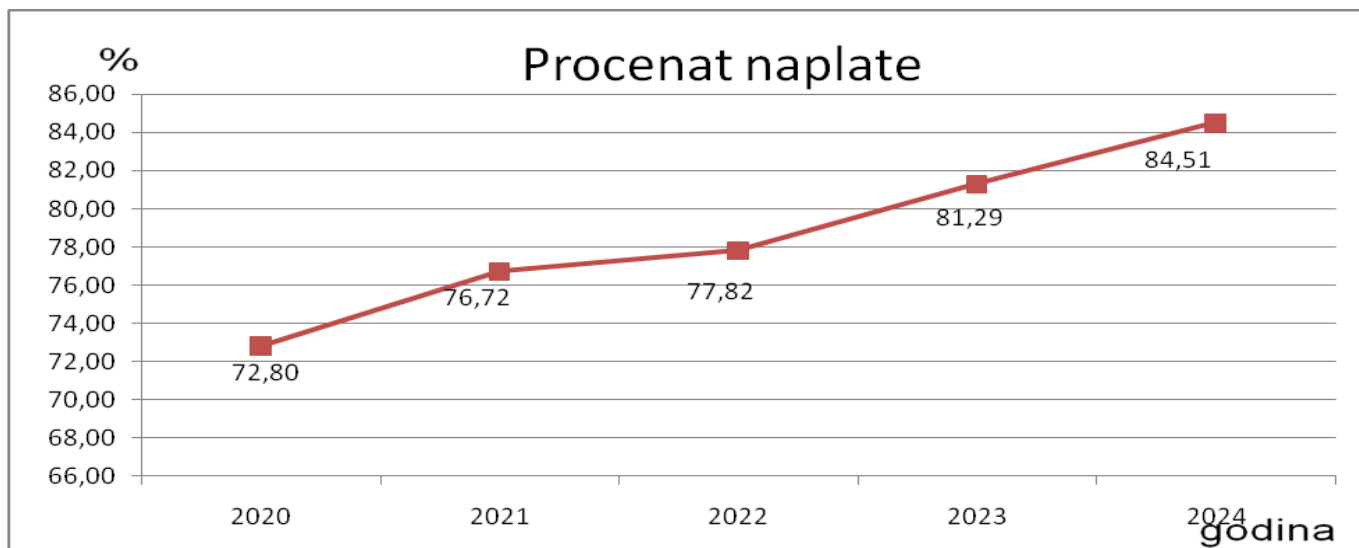
- РЈ "Топлана";
- РЈ "Водовод и канализација";
- РЈ "Служба одржавања";
- РЈ "Служба заједничких послова".

ЈП "Јединство" се финансира из сопствених средстава пружењем комуналних услуга стамбеном и пословном простору (грејање, вода и канализација) и 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).

1) Услови рада

ЈП "Јединство" постоји и функционише на територији општине Кладово, која се протеже на градско подручје и већину сеоских подручја. Располаже са око 426 активних правних лица прикључених на воду и канализацију, а 93 на грејање, 11081 активних физичких лица прикључених на водоводну мрежу и 7295 прикључених на канализациону мрежу, као и 1745 физичких лица прикључених на грејање кроз вид заједничког становљања. Конкуренцију на овом тржишту нема.

Проценат наплате у 2024. години износи 84,51% .



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 који нису међусобно повезани у једну целину).

Услови рада предузећа су узрокованы 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, разуђеност водосистема изазива озбиљне технолошке, организационе и друге проблеме, за које је нужно обезбедити превозна и друга техничка средства, што увећава расходе предузећа.

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

2) Кадровска структура запослених

Ред. бр.	Квалификациона структура	Број радника
1	НК	11
2	ПК	5
3	КВ	25
4	ССС	33
5	ВКВ	8
6	ВШС	6
7	ВСС	15
8	УКУПНО	103

3) 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".

Укупна дужина топловодне мреже 10.701 метара.

4) Топлана "Центар"

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

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

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

5) Топлана "Пемци 1"

Пуштена је у рад новембра 2021. године. 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 остало припадајућа опрема и то:

- котловске пумпе (2 радне и 2 резервне), са заштитом хладног краја са трокраким вентилима, сигурносним измењивачем котла, као заштита од прегревања и прикључак сигурносног круга хлађења котла од прегревања;
- адиабатско суво ложиште са покретном решетком од челичне конструкције од ватросталне опеке и бетона изоловано;
- фреквентни вентилатор секундарног ваздуха и каналима за ваздух;
- предгрејач ваздуха "LUVO";
- рециркулација 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, акумулатор топлоте, хемијском припремом воде, димњачким системом и системом за одржавање притиска у топловодној инсталацији.

6) Топлана Брза Паланка

Пуштена је у рад 1983. године, има два котла PR 1600 TV произведена 1982. године, 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 (експанзиони судови, омекшивач, компресор, циркулационе пумпе и циклони за избацивање димних гасова и проветравање и остало електроопрема), има хангар за депоновање угља и топловод за дистрибуцију топлотне енергије до потрошача.

7) Грејна површина

Укупна грејна површина свих топлане је 142.753,35² м 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

Категорија корисника	Површина (м ²)
Пословни простор	3.595,78
Стамбени простор	3.283,66
Укупно:	6.879,44

топлана "Пемци"

Категорија корисника	Површина (м ²)
Пословни простор	146,69
Стамбени простор	12.422,05
Укупно:	12.568,74

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ У 2024. ГОДИНИ

ТОПЛАНА КЛАДОВО

Топлана "Центар"

- Ремонт старих затварача на свим потисно повратним водовима;
- Баждарење свих сигурносних вентила на судовима под притиском;
- Замена вентила за хладни водени притисак;
- Редовно текуће одржавање;
- Испитивање на хладни водени притисак;
- Замена стакала на објекту топлане;
- Крчење просторија у топлани и контролне собе.

Котао С-1200

- Испитивање на хладни водени притисак;
- Санирање напрслина свих прегорелих и оштећених шамотних озиду у котлу (прстен пламенице, озид горионика и пламенице);
- Механичко чишћење димне стране котла;
- Прање воденог дела котла;
- Чишћење и подешавање горионика;
- Редовно текуће одржавање.

Котао С-1000

- Испитивање на хладни водени притисак;
- Санирање напрслина свих прегорелих и оштећених шамотних озиду у котлу (прстен пламенице, озид горионика и пламенице);

3. Механичко чишћење димне стране котла;
4. Прање воденог дела котла;
5. Чишћење и подешавање горионика;
6. Редовно текуће одржавање.

Котао ТЕ 110/V

1. Испитивање на хладни водени притисак;
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. Редовно текуће одржавање;
6. Замена вентила виског притиска на горионику.

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.

Станица за припрему котловске воде

1. Редовно текуће одржавање.

Експанзионе посуде и систем за одржавање притиска

1. Експанзионе посуде су преименоване у резервоаре за воду и није потребно даље испитивање на хладни водени притисак;
2. Извршено детаљно чишћење и одмуљивање посуда.

Димни канали

1. Мерење емисије димних гасова;
2. Чишћење димних канала.

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:
 - грана 2 за објекат Б1
 - грана 2 за објекат Б2
 - замена прикључног вода предизолованим цевима у улици Панте Пантелије Јаковљевић у дужини од 168 метара.

Секундарни вод

Санација процурења:

1. Прикључни вод за Кобалtron на грани 1;

2. Прикључни вод за објекат Дукић;
3. Кућне инсталације за више објеката;
4. Пражњење и пуњење мреже на захтев корисника;
5. Замена прикључног вода предизолованим цевима за објекат Б2 у дужини од 70 метара.

У летњем периоду пражњење мреже је вршено ради интервенција на кућним инсталацијама и ради уградње вентила са термо-главом – Војна 1 и 2, С14/1, С14/2 и Пемци - 8 стамбених јединица по уговору о одржавању.

Подстанице

1. Редован ремонт свих затварача;
2. Замена ел. моторног вентила аутоматике у подстаници Зграда лекара, Стара гимназија и С14/1;
3. Замена цевног сензора и спољних сензора за више стамбених објеката;
4. Замена сигурносног вентила за стамбене зграде у једном објекту;
5. Замена модема за комуникацију више објеката;
6. Прање измењивача за 11 стамбених објеката;
7. Замена циркулационе пумпе за више објеката;
8. Демонтажа и уградња измењивача топлоте након сервисирања истих;
9. Уградња манометара и вентила по гранама у више објеката;
10. Замена експанзионе посуде у објекту КМД у Дунавској улици број 1;
11. Редовно текуће одржавање;
12. Редовно сервисирање мерача топлотне енергије по спецификацији.

Интервенције у становима

1. Замена радијаторских вентила у више стамбених објеката;
2. Санација процурења на радијаторима и замена радијатора у 5 стамбених јединица;
3. Санација процурења на вертикалама у 3 стамбене јединице;
4. Замена и уградња озрачних славина у 12 стамбених јединица;
5. Заптивање на шибер вентилима у шахтама;
6. Реконструкција кућних инсталација у објекту Блок Ц, "Матијевић".

ТОПЛАНА "ПЕМЦИ 1"

Топлотна подстаница "Пемци 1"

1. Редовно текуће одржавање;
2. Подешавање вентила сигурности;
3. Сервисирање циркулационих пумпи.

Топлана "Пемци 1"

Котлови

1. Балансирање вентилатора димних гасова - 2 пута;
2. Редован годишњи сервис котлова од стране овлашћеног сервисера фирме "Polytechnik";
3. Чишћење димоводних цеви;

4. Скидање и монтажа калориметра;
5. Скидање и монтажа сигурносних вентила;
6. Чишћење ложишта котла;
7. Чишћење ливених комада решетки;
8. Замена оштећених решетки;
9. Чишћење ваздушних канала у котловима;
10. Чишћење попречних транспортера;
11. Чишћење покретних подова;
12. Чишћење мултициклиона;
13. Чишћење предгрејача;
14. Замена духтунга на ревизијама котлова;
15. Замена графитних плетеница на пужевима;
16. Замена товатне масти на лежајевима вентилатора димних гасова
17. Прање вентилатора;
18. Поправка озida у котловима;
19. Замена филтера на хидраулици;
20. Замена ливених комада решетки;
21. Замена заштитних цеви за сензоре температуре у ложишту;
22. Замена сонде за PH вредност;
23. Поправка уређаја за омекшавање воде;
24. Равњање полиамидне пластике на попречним транспортерима;
25. Замена вијака на ножевима попречних транспортера;
26. Провера исправности дувалјки на котлу и предгрејачима;
27. Крчење контролне собе;
28. Сређивање магацина;
29. Сређивање дворишта;
30. Мерење и доказивање параметара на оба котла;
31. Пуштање у рад соларне електране.

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. Пражњење и пуњење секундарне топловодне мреже на захтев корисника за 3 стамбена објекта;
3. Редовно текуће одржавање.

ТОПЛАНА БРЗА ПАЛАНКА

Котлови

1. Испитивање експанзионих посуда на хладни водени притисак;
2. Чишћење котловских јединица са димне и водене стране;
3. 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 број 1 и 2;
7. Сервис дизалице за убацивање угља у котлове;
8. Припрема ел. инсталације за стартовање;
9. Замена брезона на котловима 1 и 2;
10. Редовно текуће одржавање.

Хангар

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

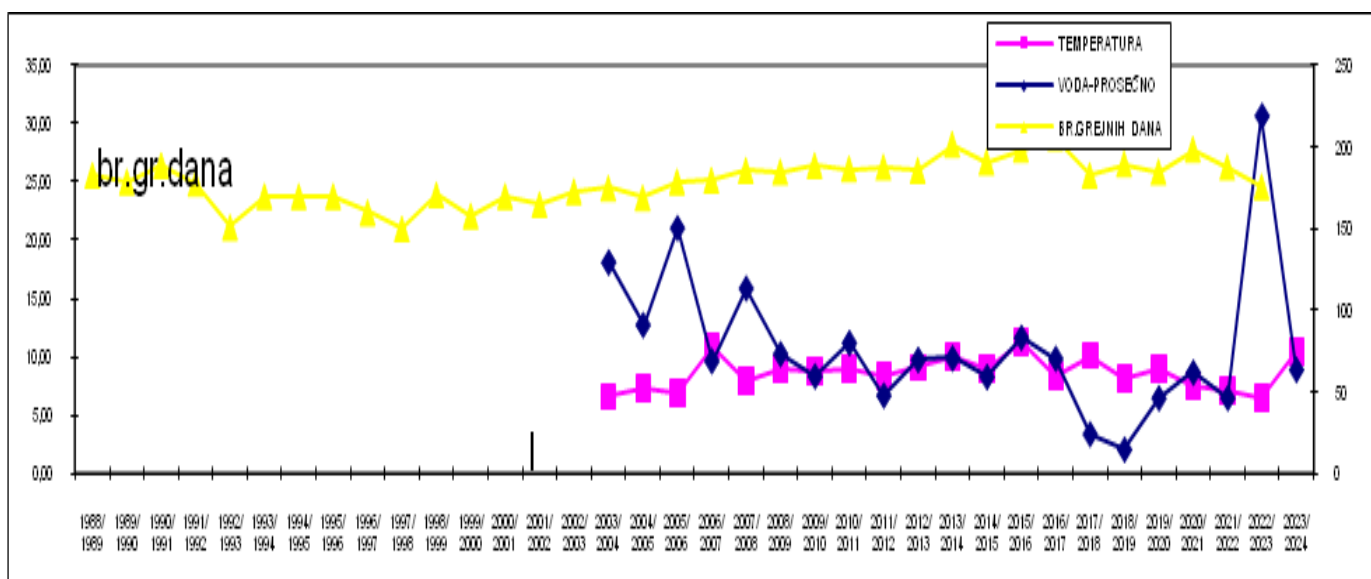
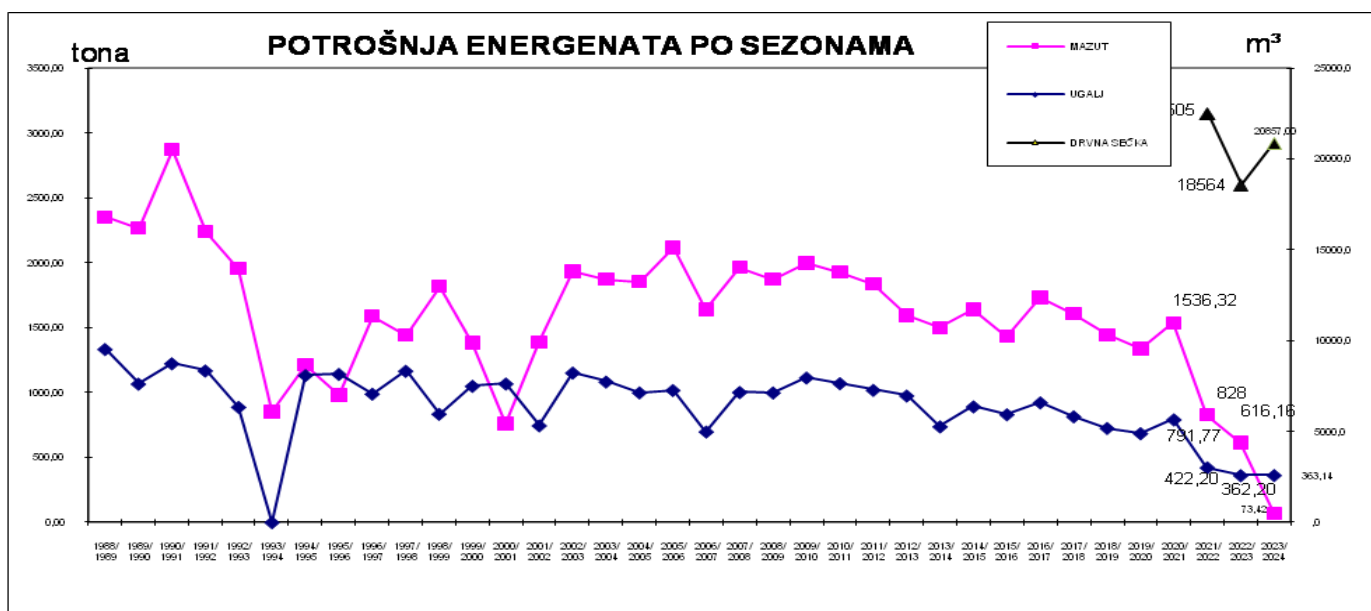
Секундарни вод

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

Подстанице

1. Баждарење мерача топлотне енергије по спецификацији.

X ЕНЕРГЕНТИ И ОМЕКШАНА ВОДА У ГРЕЈНОЈ СЕЗОНИ



XI МАШИНСКИ ПАРК И АУТОМЕХАНИЧАРСКА РАДИОНИЦА 2024. година

1. Редовна одржавања и сервисирање возила

Возило	Број интервенција
Шкода Суперб	4
Шевролет Еванда	4
Опел Комбо путнички	3
Опел Комбо пикап	2
Југо Корал	2
Југо Флорида	4
Југо Скала	4
Киа K-2000	3
Застава Ривал	3
Фекална цистерна Мерцедес	5
Фекална цистерна Волво	4
Водена цистерна Фап	4
Водена цистерна Ивеко	1
Ровокопач Палацани	8
Ровокопач Вениери	7
Дачија Дастер	3
Дачија Докер	2
Опел Астра	4
Мини багер - ровокопач	0
Приколица за мини багер - ровокопач	0
УКУПНО	67

У 2024. години су из употребе, због дотрајалости и старости, повучена следећа возила:

- Шевролет Еванда;
- Југо Корал.

У састав возног парка ЈП "Јединство" Кладово су додата следећа возила:

- Опел Астра;
- Дачија Докер;
- Мини багер – ровокопач;
- Приколица за мини багер - ровокопач.

XII ВОДОСИСТЕМ КЛАДОВО 2024.

1. Градска мрежа

1.1. Санирана су процурења на водоводној мрежи:

- (ACC DN 100) у ул. Ј.Н.А. (3 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. Ритска (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Мирочка – Ритска (8 интервенција);
- (PE Ø 90) у ул. Вељка Влаховића (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Кључка тераса (1 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. Виноградарска - Марије Илијевић (1 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. Мирочка (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Смедеревска (6 интервенција);
- (ACC DN 100) у ул. Стефаније Михајловић (1 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. 29. новембра (2 интервенције);
- (PVC Ø 220) у ул. Ђердапски пут (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Ритска (2 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. Петра Добрњца (1 интервенција);
- (PE Ø 90) у ул. Дунавски кеј (Ф.Ц.С. Чвор 3) (3 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Вељка Влаховића (2 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. Коче Анђелковића (1 интервенција);
- (PE Ø 90) у ул. Обала Рита (2 интервенције);
- (PE 6/4") у ул. Слободана Пенезића Крцуна (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Светог Саве (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Обилићева (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Мирочка (6 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Карпатска (3 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. Пуковника Љубомира Томића (1 интервенција);
- (PE Ø 90) у ул. Жикина (1 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. Срђана Миливојевића Крлете (1 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. Хајдук Вељкова (1 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. Рибарска (1 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. О.Р.Б. (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Сутјеска – Мирочка (2 интервенције).

1.2. Санација оштећења проузрокованы приликом изградње канализационе мреже:

- (PE Ø 90) у ул. Мирочка (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Мирочка (1 интервенција).

2. Прикључни вод

2.1. Израда нових прикључака за пословне и стамбене објекте:

- (PE 3/4") у ул. Смедеревска (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Цетињска (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Стевана Мокрањца (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Младост (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Стевана Мокрањца (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Косовска (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Обала Рита (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Марије Илијевић (1 интервенција);

- (PE 3/4") у ул. Сутјеска (1 интервенција);
- (DN 80) у ул. Лоле Рибара (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Вељка Влаховића (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Тимочка (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. 29. новембра (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Слободана Пенезића Крцуна (1 интервенција).

2.2. Реконструкција прикључка:

- (ZN 3/4") у ул. Светог Саве (1 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. Миодрага Младеновића Мишка (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Сутјеска (1 интервенција);
- (ZN 3/4") 2 интервенције у ул. Марије Илијевић (1 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. О.Р.Б. (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Смедеревска (1 интервенција).

2.3. Санација процурења на прикључку:

- (ZN 3/4") у ул. Дунавска (1 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. Милорада Брујића (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Ритска – Мирочка (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Кључка тераса (4 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Карпатска (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Слободана Пенезића Крцуна (3 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Сутјеска (4 интервенције);
- (ZN 3/4") у ул. Хајдук Вељкова (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Ритска (7 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Сипски Канал (1 интервенција);
- (PE 1") у ул. Ђердапски пут (3 интервенције);
- (ZN 3/4") у ул. Букатаревића (5 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. Милоша Црњанског (1 интервенција);
- (PE 6/4") у ул. Ритска (1 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. 29. новембра (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Ритска (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Смедеревска (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. 22. септембра (1 интервенција);
- (ZN 3") у ул. Сипски Канал (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Младост (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Карпатска (1 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. Срђана Миливојевића Крлете (2 интервенције);
- (PE 1") у ул. Рибарска (2 интервенције)

2.4. Санација оштећења проузрокованих приликом изградње канализационе мреже:

- (PE 3/4") у ул. Ритска (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Смедеревска (1 интервенција).

2.5. Искључење са водоводне мреже:

- (ZN 3/4") у ул. Дунавска (1 интервенција);
- (PE 1") у ул. Дунавска (1 интервенција).

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вирбле 3" (3 интервенције);
- Паковање вентила 3" (6 интервенција);
- Замена вентила 2" (1 интервенција);
- Замена вирбле 2" (1 интервенција);
- Замена вирбле 1" (3 интервенције);
- Замена вентила 3/4" (34 интервенције);
- Замена вирбле 3/4" (57 интервенција);
- Препакован вентил 3/4" (43 интервенције);
- Замена вентила 1/2" (5 интервенција).

3.2. Санација процурења на водомерима (36 интервенција).

3.3. Санација због слабог притиска (6 интервенција).

3.4. Провера процурења на секундарној инсталацији на основу поднете рекламије корисника:

- Његошева (1 провера);
- Хајдук Вељкова (2 провере);
- Солунска (1 провера);
- Војводе Степе (1 провера);
- Миодрага Младеновића Мишка (1 провера);
- Нушићева (2 провере);
- Милорада Брујића (1 провера).

3.5. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (17 интервенција).

4. Канализација

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

- Младост (1 нов прикључак);
- Поле Рибара (1 нов прикључак);
- Хајдук Вељкова (1 нов прикључак);
- Марије Илијевић (1 нов прикључак);
- Слободана Пенезића Крцуна (1 нов прикључак);
- Смедеревска (1 нов прикључак).

4.2. Санација оштећења на фекалном окну у улици:

- Дунавска (1 интервенција);
- Краља Александра (1 интервенција);
- Сутјеска (1 интервенција).

4.3. Одчепљивање и испирање фекалне канализационе мреже у улици:

- Ритска (1 интервенција);
- Милентија Поповића (1 интервенција);
- Ђердапски пут (4 интервенције);

- Сутјеска (1 интервенција);
- Војводе Степе (1 интервенција);
- Обилићева (3 интервенције);
- Вељка Влаховића (1 интервенција);
- Рибарска (2 интервенције);
- Ивана Косанчића (1 интервенција);
- Триглавска (1 интервенција);
- 22. септембра (6 интервенција);
- Станка Џингелашевића (1 интервенција);
- Војводе Степе (1 интервенција);
- Срђана Миливојевића Крлете (2 интервенције);
- Милорада Брујића (1 интервенција);
- Бранка Ђопића (1 интервенција);
- Николе Јанковића (1 интервенција);
- Косовска (1 интервенција);
- Стефаније Михајловић – 22. септембра (2 интервенције);
- Светозара Радића (1 интервенција);
- Стевана Мокрањца (1 интервенција);
- Џрепарска (1 интервенција);
- Николе Тесле (1 интервенција);
- Стефаније Михајловић (5 интервенција);
- Хајдук Вељково (1 интервенција);
- Букатаревића (1 интервенција);
- Дунавска (1 интервенција);
- Трајанова (1 интервенција);
- Обилићева - 22. септембра (1 интервенција);
- Границарска (1 интервенција);
- Његошева (1 интервенција);
- Смедеревска (1 интервенција);
- Светог Саве - 22. септембра (1 интервенција);
- Ивана Косанчића (2 интервенције);
- Горански пролаз (2 интервенције);
- Краља Александра (1 интервенција);
- Вељка Влаховића (1 интервенција);
- Пантелије Панте Јаковљевића (1 интервенција);
- Сутјеска - Мирочка (1 интервенција).

Напомена:

У улицама Обилићева и Стефаније Михајловић у Кладову, због оштећења и улегнућа на фекалној канализационој мрежи, отежано се одвија одвођење фекалних вода, што представља опасност да дође до потпуног застоја канализације и немогућност одчепљивања исте, те је потребно што пре да се одради реконструкција и замена цеви за канализацију у улицама Обилићева и Стефаније Михајловићи у Кладову.

4.4. Одчепљивање и испирање атмосферских сливника и решетки у улици:

- Светог Саве - 1. маја (2 интервенције);
- Дунавски кеј (3 интервенције);
- Дунавска (2 интервенције);
- Краља Александра (2 интервенције).

4.5. Одчепљивање канализационе мреже унутар објекта:

- Општинска управа Кладово, ул. Краља Александра (3 интервенције);
- Дом здравља, ул. Дунавска (1 интервенција);
- Предшколска установа "Невен 2", ул. 22. септембра (3 интервенције);
- АД "Ђердап Услуге" – Технодунав, ул. Ђердапски пут (2 интервенције).

4.6. Испирање коловоза због изливања канализације у улици:

- Дунавски кеј (3 интервенције);
- Рибарска (3 интервенције).

4.7. Провера канализационих приклучака у улици:

- Жикина (3 провере);
- Хајдук Вељкова (1 провера);
- Рибарска (1 провера);
- Младост (1 провера);
- Косовска (1 провера).

5. Рад за трећа лица

5.1. Рад фекалне цистерне и цистерне високог притиска на захтев:

- TERMOVENT KOMERC DOO BEOGRAD, ул. Кнеза Милоша бр. 88 а, Београд Савски венац - производни погон Кладушница (21 интервенција);
- "ĐERDAP TURIST" DOO Kladovo, ул. Дунавска бр. 50, Кладово хотел Ђердап (31 интервенција);
- BRZA VODA DOO, ул. Ружа бр. 15 ј Београд (10 интервенција);
- PIM HIDROINŽINJERING DOO, ул. Гаврила Принципа бр. 22 а Београд – Савски Венац (1 интервенција);
- ATRIJUM INVESTMENT GROUP DOO, ул. Владимира Поповића бр. 6-Б05 Београд (1 интервенција).

5.2. Рад фекалне цистерне и цистерне високог притиска по уговору са ХЕ "Ђердап" на објектима:

- Ц.С. "Језеро" (8 интервенција);
- Ф.Ц.С. "Термовент" (5 интервенција);
- Ф.Ц.С. "Суваја" (6 интервенција);
- Расадник (8 интервенција);
- Ф.Ц.С. "Мала Врбица" (7 интервенција);
- Ц.С. "Грабовица" (8 интервенција);
- Ц.С. "Љубичевац" (8 интервенција);
- Депонија "Сип" (7 интервенција);
- Ц.С. "Мала Врбица" (8 интервенција).

5.3. Превоз воде воденом цистерном по уговору са ХЕ "Ђердап" за насеље:
- Голо Брдо (143 интервенција)

5.4. Вожња пијаће воде воденом цистерном на захтев:
- PIM HIDROINŽINJERING DOO, ул. Гаврила Принципа бр. 22 А Београд Савски Венац (1 интервенција);
- Драган Мариновић, Петрово село (2 интервенције);
- Радовић Милан, ул. Љубе Нешића, Велика Каменица (1 интервенција).

5.5. Одчепљивање и испирање канализационе инсталације унутар објекта на захтев:

- WIZ SYSTEMS DOO, ул. Ђердапска бб, Кладово (1 интервенција);
- SHIPYARD KLADOVO DOO, ул. Ђердапски пут бб, Кладово (1 интервенција);
- АД "ЂЕРДАП УСЛУГЕ", ул. Ђердапски пут бб, Кладово (4 интервенције);
- ОШ "ВУК КАРАЦИЋ", ул. 22 септембра бр. 13, Кладово (1 интервенција).

5.6. Рад на водоводној исталацији на захтев:

- CONAL GROUP DOO BEOGRAD, ул. Стевана Бракуса бр.4-6, I/4 Чукарица Београд (2 интервенције);
- Стамбена заједница, ул. Обилићева бр. 22 Кладово (1 интервенција);
- HTP Plaža doo Beograd, ул. Милентија Поповића бр.11-13 Нови Београд (1 интервенција);
- Radmont doo Bajna Bašta, ул. Миленка Топаловића бр. 74 3150 Бајна Башта (6 интервенција);
- DIG SYSTEMS, ул. Стојана Новаковића бр. 17 18000 Ниш (1 интервенција);
- Туристичка организација општине Кладово (1 интервенција).

5.7. Рад ровокопача на захтев:

- Електродистрибуција Србије доо Београд - Електродистрибуција Кладово ул. 29. новембра Кладово (1 интервенција).

6. Костол

6.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (PVC Ø 160) у ул. Маршала Тита (9 интервенција);
- (PVC Ø 110) у ул. Маршала Тита (5 интервенција);
- (PVC Ø 110) у ул. Николе Чекића (2 интервенције);
- (PVC Ø 110) у ул. Димитрија Туцовића (2 интервенције);
- (PVC Ø 110) у ул. Виноградарска (1 интервенција);
- (PE 1") у ул. 25. маја (3 интервенције).

6.2. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") у ул. Гробљанска (1 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. Маршала Тита (4 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Маршала Тита (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Едварда Кардеља (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Николе Чекића (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Виноградска (1 интервенција);

- (PE 3/4") у ул. 25. маја (1 интервенција).

6.3. Реконструкција прикључка:

- (PE 3/4") у ул. Ратка Сипљановића (1 интервенција);
- (PE Ø 110) у ул. Маршала Тита (1 интервенција).

6.4. Санација процурења у шахти на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" (11 интервенција);
- Замена вирбле 3/4" (16 интервенција);
- Препакован вентил 3/4" (15 интервенција);
- Санација процурења на водомеру 3/4" код (6 интервенција).

6.5. Провера процурења на секундарној инсталацији на основу поднете рекламије кориснику:

- Ратка Сипљановића (2 провере);
- Маршала Тита (3 провере);
- 29. новембра (1 провера);
- 4. јули (1 провера);
- 1. маја (2 провере);
- Димитрија Туцовића (1 провера);
- Николе Чекића (1 провера).

6.6. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (18 интервенција).

6.7. Одчепљивање и испирање фекалне канализационе мреже у улици:

- 7. јула (1 интервенција);
- Маршала Тита (1 интервенција);
- Димитрија Туцовића (1 интервенција).

6.8. Провера канализационих прикључака у улици:

- Димитрија Туцовића (1 интервенција);
- Маршала Тита (1 интервенција);
- Ратка Сипљановића (1 интервенција).

6.9. Радови за потребе мерења протока и квалитета отпадних вода на јавној канализационој мрежи (3 интервенције).

XIII ВОДОСИСТЕМ ВАЈУГА 2024.

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (ACC DN 150) у ул. Главни пут Милутиновац - Вајуга (7 интервенција);
- (PVC Ø 110) у ул. 22. септембра (2 интервенције);
- (ACC DN 150) у ул. Карађорђева (4 интервенције);
- (ACC DN 150) у ул. Дунавска (2 интервенције);
- (PVC Ø 110) у ул. Стевана Мокрањца (2 интервенције);
- (PVC Ø 110) у ул. 4. јули (2 интервенције);

- (ACC DN 150) у ул. Маршала Тита (1 интервенција);
- (PVC Ø 110) у ул. 7. јули (1 интервенција).

1.2. Измештање водоводне мреже:

- (ACC DN 150) у ул. Карађорђева - Дунавска (1 интервенција).

2. Прикључни вод

2.1. Израда нових прикључака за стамбене објекте:

- (PE 3/4") Викенд насеље (1 интервенција).

2.2. Санација процурења на прикључку:

- (PE 1") у ул. Карађорђева - 22. септембра (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. 7. јули (1 интервенција);
- (PE 1") у ул. Стевана Мокрањца (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Ђердапска (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Николе Тесле (1 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. Тимочка (1 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. Карађорђева (1 интервенција).

2.3. Реконструкција прикључка:

- (ZN 3/4") у ул. Николе Тесле (1 интервенција).

2.4. Искључење прикључака са водоводне мреже:

- (PE 3/4") у ул. Карађорђева (1 интервенција).

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3" (1 интервенција);
- Замена вентила 3/4" (9 интервенција);
- Замена вирбле 3/4" (5 интервенција);
- Санација процурења на водомеру 3/4" (4 интервенције);
- Препакован вентил 3/4" (1 интервенција).

3.2. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (6 интервенција).

4. Канализација

4.1. Интервенције због изливања канализације у улици:

- 7. јули (5 интервенција).

XIV ВОДОСИСТЕМ МИЛУТИНОВАЦ 2024.

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 (2 интервенције);

- (PE 1") у ул. Викенд насеље (2 интервенције);
- (PE Ø 75) у ул. Моше Пијаде (1 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. Маршала Тита (1 интервенција);
- (PE Ø 90) у ул. Моше Пијаде (2 интервенције);
- (PE Ø 75) у ул. Едварда Кардеља (2 интервенције).

2. Прикључни вод

2.1. Израда нових прикључака за стамбене објекте:

- (PE 3/4") Викенд насеље (1 интервенција).

2.2. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") Викенд насеље (10 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. Маршала Тита (3 интервенције);
- (PE 1") Викенд насеље (6 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Моше Пијаде (3 интервенције).

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" (4 интервенције);
- Замена вирбле 3/4" (2 интервенције);
- Санација процурења на водомерима 3/4" (2 интервенције);
- Препакован вентил 3/4" (1 интервенција).

3.2. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (3 интервенције).

XV ВОДОСИСТЕМ ДАВИДОВАЦ-СИП 2024.

Давидовац

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (PE 5/4") у ул. Николе Тесле (2 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. Карагашка (3 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. Ђердапска (2 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. Дунавска (1 интервенција).

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

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

2.2. Реконструкција прикључка:

- (ZN 3/4") у ул. Карагашка (1 интервенција).

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вирбле 3/4" (4 интервенције);
- Паковање вентила 3/4" (1 интервенција);
- Санација процурење на водомеру 3/4" (2 интервенције).

3.2. Санација због слабог притиска (2 интервенције).

3.3. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (13 интервенција).

4. Канализација

4.1. Одчепљивање и испирање фекалне канализационе мреже у улици:

- Дунавска (2 интервенције);
- Ђердапска (1 интервенција).

СИП

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (ACC DN 150) потисни вод (1 интервенција);
- (ZN 5/4") у ул. Ивана Милутиновића (1 интервенција);
- (PVC Ø 90) у ул. Станка Пауновића (1 интервенција);
- (ZN 5/4") у ул. Вере Радосављевић (1 интервенција).

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") у ул. Дунавска (1 интервенција).

2.2. Реконструкција прикључка:

- (ZN 3/4") у ул. Хајдук Вељкова (1 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. Маршала Тита (1 интервенција).

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" (4 интервенције);
- Замена вирбле 3/4" (5 интервенција).

3.2. Искључење са водоводне мреже - угашена фирма (1 интервенција).

3.3. Санација због слабог притиска (3 интервенције).

3.4. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (10 интервенција).

4. Канализација

4.1. Одчепљивање и испирање фекалне канализационе мреже у улици:

- 22. септембра (1 интервенција);
- Стефаније Михајловић (2 интервенције);
- Ђердапска (1 интервенција);
- Ивана Милутиновића (1 интервенција).

Кладушница

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (ZN 2,5") у ул. Народног Фронта (2 интервенције);
- (ZN 1") у ул. Народног Фронта (1 интервенција);
- (РЕ Ø 63) у ул. Хајдук Вељкова (5 интервенција);
- (РЕ Ø 63) у ул. Пролетерска (10 интервенција).

2. Прикључни вод

2.1. Израда нових водоводних прикључака:

- (РЕ 3/4") у ул. Народног Фронта (1 интервенција).

2.2. Санација процурења на прикључку:

- (РЕ 3/4") у ул. Хајдук Вељкова (2 интервенције).

2.3. Искључење водоводног прикључка - не користи се (1 интервенција).

2.4. Измештање постојећег прикључка (ZN 3/4") у ул. Бориса Кидрича (1 интервенција).

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" (7 интервенција);
- Замена вирбле 3/4" (4 интервенције);
- Паковање вентила 3/4" (8 интервенција);
- Санација процурења на водомеру 3/4" (2 интервенције).

3.2. Провера процурења на секундарној инсталацији на основу поднете рекламије корисника:

- Маршала Тита (2 провере).

3.3. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (8 интервенција).

4. Канализација

4.1. Одчепљивање и испирање фекалне канализационе мреже у улици:

- Маршала Тита (2 интервенције);
- Братство и јединство (1 интервенција).

XVI ВОДОСИСТЕМ БРЗА ПАЛАНКА 2024.

Брза Паланка

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (PVC Ø 225) у ул. Неготински пут (3 интервенције);
- (PVC Ø 110) у ул. Бранка Ђорђића (2 интервенције);
- (PVC Ø 110) у ул. Васе Пелегића (2 интервенције);
- (PE 5/4") у ул. Киломски пут (1 интервенција);
- (PVC Ø 110) у ул. Киломски пут (1 интервенција);
- (PE Ø 90) у ул. Мирочка (1 интервенција);
- (PE Ø 63) у ул. Обилићева (2 интервенције);
- (PVC Ø 75) у ул. Карађорђева (1 интервенција).

2. Приклучни вод

2.1. Санација процурења на приклучку:

- (PE 3/4") у ул. 22. септембра (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Милановачка (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Првомајска (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Борска (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Неготински пут (1 интервенција).

2.2. Реконструкција приклучка:

- (PE 3/4") у ул. Речки пут (1 интервенција).

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Паковање вентила 3" (3 интервенције);
- Замена вентила 3/4" (12 интервенција);
- Замена вирбле 3/4" (4 интервенције);
- Паковање вентила 3/4" (3 интервенције).

3.2. Санација због слабог притиска (6 интервенција).

3.3. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (26 интервенција).

4. Канализација

4.1. Одчепљивање и испирање фекалне канализационе мреже у улици:

- Првомајска (1 интервенција);
- Трг Републике (3 интервенције);
- Неготински пут (2 интервенције);
- 9. Бригаде (1 интервенција).

4.2. Санација оштећења на фекалном окну у улици:

- Трг Републике (1 интервенција).

Река

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (PE Ø 90) у ул. Речки пут (1 интервенција).

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку у улици:

- (PE 3/4") у ул. Хајдук Вељкова (1 интервенција).

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" (2 интервенције);
- Замена вирбле 3/4" (6 интервенција).

3.2. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (1 интервенција).

Грабовица

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (PVC Ø 160) у ул. Маршала Тита (4 интервенције);
- (PVC Ø 110) у ул. Иве Лоле Рибара (3 интервенције);
- (PVC Ø 160) у ул. Дунавска (5 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. Маршала Тита (5 интервенција);
- (PVC Ø 160) у ул. 9 Југовића (2 интервенције);
- (PVC Ø 110) у ул. Хајдук Вељкова (1 интервенција);
- (PVC Ø 110) у ул. Моше Пијаде (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Дунавска (1 интервенција);
- (PVC Ø 160) у ул. 29. новембра (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Хајдук Вељкова (1 интервенција).

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") у ул. Моше Пијаде (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Маршала Тита (3 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. 29. новембра (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Едварда Кардеља (1 интервенција).

2.2. Израда нових водоводних прикључака:

- (PE 3/4") у ул. Светозара Марковића (1 интервенција);

- (PE 3/4") у ул. Омладински трг (1 интервенција).
- 2.3. Искључење водоводних прикључака:
- (PE 3/4") у ул. Едварда Кардеља (1 интервенција).
- 2.4.. Провера водоводних прикључака:
- (PE 3/4") у ул. Едварда Кардеља (1 интервенција);
 - (PE 3/4") у ул. Дунавска (1 интервенција).
- 2.5. Санација због слабог притиска у улици:
- Омладинских Бригада (1 интервенција);
 - Неготински пут (1 интервенција).

3. Водомерно склониште (шахт)

- 3.1. Санација процурења на првом вентилу:
- Замена озрачног вентила DN 50 (2") (1 интервенција);
 - Замена вентила 3/4" (5 интервенција);
 - Замена вирбле 3/4" (6 интервенција);
 - Санација процурење на водомеру 3/4" (4 интервенције);
 - Паковање вентила 3/4" (8 интервенција).
- 3.2. Провера процурења на секундарној исталацији на основу поднете рекламије корисника:
- Моше Пијаде (3 провере).
- 3.3. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (7 интервенција).

4. Канализација

- 4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:
- Моше Пијаде (1 интервенција);
 - Маршала Тита (2 интервенције).
- 4.2. Израда нових прикључка за стамбене објекте:
- Ø 125 у ул. Иве Лоле Рибара (2 интервенције);
 - Ø 125 у ул. Едварда Кардеља (1 интервенција);
 - Ø 125 у ул. Хајдук Вељкова (1 интервенција);
 - Ø 125 у ул. Моше Пијаде (1 интервенција);
 - Ø 125 у ул. Маршала Тита (1 интервенција).

Љубичевац

1. Главни вод

- 1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:
- (PVC Ø 160) у ул. Дунавска (2 интервенције);
 - (PVC Ø 160) у ул. Хајдук Вељкова (1 интервенција);
 - (PVC Ø 160) у ул. Николе Стегаревића (4 интервенције);
 - (PVC Ø 160) у ул. Стефаније Михајловић (4 интервенције).

2. Прикључни вод

- 2.1. Санација процурења на прикључку:
- (PE 3/4") у ул. Стефаније Михајловић (3 интервенције);
 - (PE 3/4") у ул. Дунавска (3 интервенције);
 - (PE 3/4") у ул. Светог Саве (1 интервенција);
 - (PE 3/4") у ул. Тимочка (3 интервенције);
 - (PE 3/4") у ул. Николе Стегаревића (2 интервенције).

- 2.2. Реконструкција прикључка:
- (PE 3/4") у ул. Дунавска (2 интервенције).

3. Водомерно склониште (шахт)

- 3.1. Санација процурења на првом вентилу:
- Замена вирбле 5/4" (1 интервенција);
 - Замена вентила 3/4" (3 интервенције);
 - Замена вирбле 3/4" (1 интервенција);
 - Санација процурење на вентилу 3/4" (4 интервенције);
 - Санација процурење на водомеру 3/4" (3 интервенције);
 - Активирање привремено искљученог прикључка у шахт (1 интервенција);
 - Измештање водомера 3/4" у прописно изграђен шахт (1 интервенција).
- 3.2. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (27 интервенција).

4. Канализација

- 4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:
- Ђердапска (1 интервенција).

Велесница

1. Главни вод

- 1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:
- (ACC DN 80) у ул. Ђердапска (5 интервенција);
 - (ACC DN 80) у ул. 4. јули (1 интервенција);
 - (ACC DN 80) у ул. 1. маја (2 интервенције).
- 1.2. Санација оштећења проузроковано приликом изградње канализационе мреже:
- (ACC DN 80) у ул. Ђердапска (4 интервенције).

2. Прикључни вод

- 2.1. Санација процурења на прикључку:
- (PE 3/4") у ул. 7 јули (1 интервенција);
 - (PE 3/4") у ул. Дунавска (1 интервенција);
 - (ZN 3" – хидратски вод) у ул. Николе Тесле (2 интервенције);
 - (PE 3/4") у ул. Ђердапска (1 интервенција);
 - (PE 1") у ул. Ђердапска (2 интервенције);
 - (PE 3/4") у ул. Неготински пут (1 интервенција).
- 2.2. Провера водоводних прикључака:
- (ZN 3/4") у ул. Ђердапска (1 интервенција).
- 2.3. Реконструкција прикључка:
- (ZN 3/4") у ул. Ђердапска (1 интервенција).
- 2.4. Искључење водоводних прикључака:
- (PE 3/4") у ул. Дунавска (1 интервенција).

3. Водомерно склониште (шахт)

- 3.1. Санација процурења на првом вентилу:
- Замена вентила 3/4" (3 интервенције);
 - Замена вирбле 3/4" (1 интервенција);

- Паковање вентила 3/4" (3 интервенције);
 - Санација процурење на водомеру 3/4" (1 интервенција);
 - Измештање водомера 3/4" у прописно изграђен шахт (2 интервенције);
 - Реконструкција бетонске плоче и поклопца изнад подземног хидранта (1 интервенција).
- 3.2. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (2 интервенције).

XVII ВОДОСИСТЕМ ПОДВРШКА 2024.

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (PE 2") у ул. Хајдук Вељкова (2 интервенције);
- (PVC Ø 75) у ул. Вука Караџића (4 интервенције);
- (PE Ø 63) у ул. 1. маја (4 интервенције);
- (PE 1") у ул. Љубице Радосављевић (2 интервенције);
- (PVC Ø 75) у ул. Кладовска (6 интервенција);
- (PVC Ø 75) у ул. Љубице Радосављевић (2 интервенције);
- (PE 1") у ул. Хајдук Вељкова (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. 29. новембра (2 интервенције);
- (PVC Ø 75) у ул. Мирочка (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Мирочка (1 интервенција);
- (PVC Ø 90) у ул. Првомајска (2 интервенције);
- (PE 1") у ул. Некатегорисани пут Подвршка - В. Каменица (1 интервенција);
- (PVC Ø 90) у ул. Иве Лоле Рибара (1 интервенција);
- (PVC Ø 90) у ул. Карађорђева (2 интервенције).

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

- (PE Ø 63) у ул. Хајдук Вељкова (5 интервенција);
- (PVC Ø 75) у ул. Карађорђева (4 интервенције);
- (PVC Ø 75) у ул. Жикице Јовановића Шпанца (3 интервенције);
- (PVC Ø 75) у ул. Маршала Тита (1 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. Маршала Тита (2 интервенције);
- (PE 5/4") у ул. Хајдук Вељкова (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Маршала Тита (3 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Жикице Јовановића Шпанца (1 интервенција);
- (PVC Ø 75) у ул. Мирочка (3 интервенције);
- (PE Ø 63) у ул. Иве Лоле Рибара (1 интервенција);
- (PVC Ø 75) у ул. Љубице Радосављевић (2 интервенције);
- (PVC Ø 90) у ул. Првомајска (3 интервенције);
- (PVC Ø 75) у ул. Вука Караџића (2 интервенције);
- (PVC Ø 90) у ул. Иве Лоле Рибара (1 интервенција).

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") у ул. 29. новембра (3 интервенције);
- (ZN 3/4") у ул. Вука Караџића (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Кладовска (1 интервенција);

- (PE 3/4") у ул. 1. маја (1 интервенција);
- (PE 1") у ул. Хајдук Вељкова (2 интервенције);
- (ZN 3/4") у ул. Иве Лоле Рибара (1 интервенција).

2.2. Санација оштећења на прикључку ко је проузроковано приликом изградње канализационе мреже:

- (PE 3/4") у ул. Хајдук Вељкова (2 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. Првомајска (1 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. 7. јула (1 интервенција).

2.3. Санација због слабог притиска у улици:

- Мирочка (2 интервенције);
- Првомајска (2 интервенције);
- Ново насеље (1 интервенција).

2.4. Искључење водоводних прикључака:

- (PE 3/4") у ул. Хајдук Вељкова (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Мирочка (1 интервенција).

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Паковање вентила DN 100 и DN 50 (1 интервенција);
- Замена вентила 3/4" (1 интервенција);
- Замена вирбле 3/4" (4 интервенције);
- Паковање вентила 3/4" (3 интервенције).

3.2. Изградња уличног водоводног шахта за пропусни вентил DN 100 у ул. Првомајска (3 интервенције).

3.3. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (1 интервенција).

Велика Каменица

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (ACC DN 80) у ул. Маршала Тита (1 интервенција);
- (PE 5/4") у ул. Маршала Тита (1 интервенција);
- (PVC Ø 75) у ул. Хајдук Вељкова (2 интервенције);
- (PE Ø 63) у ул. Његошева (2 интервенције);
- (PVC Ø 110) у ул. Моше Пијаде (2 интервенције);
- (PVC Ø 110) у ул. 7. јула (2 интервенције);
- (PE 1") у ул. Моше Пијаде (1 интервенција).

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (PE 3/4") у ул. Моше Пијаде (1 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. Васе Радосављевића (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Омладинска (1 интервенција).

2.2. Измештање прикључка:

- (PE 3/4") у ул. Моше Пијаде (2 интервенције).

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" (5 интервенција);
- Замена вирбле 3/4" (2 интервенције);

- Паковање вентила 3/4" (2 интервенције).
- 3.2. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (4 интервенције).

XVIII ВОДОСИСТЕМ КОРБОВО-РТКОВО 2024.

Корбово

1. Главни вод

- 1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:
 - (ACC DN 80) у ул. Златка Маринковића (2 интервенције);
 - (PE 5/4") у ул. Цара Лазара (1 интервенција);
 - (PE 2") у ул. Доситејева (1 интервенција);
 - (ACC DN 80) у ул. Љубе Нешића (1 интервенција).
- 1.2. Санација оштећења на водоводној мрежи које је проузроковано приликом изградње канализационе мреже:
 - (ACC DN 80) у ул. Димитрија Туцовића (3 интервенције);
 - (ACC DN 80) у ул. Николе Тесле (2 интервенције);
 - (ACC DN 80) у ул. Маршала Тита (1 интервенција);
 - (ACC DN 80) у ул. Бродарска (1 интервенција);
 - (ACC DN 80) у ул. Светозара Марковића (8 интервенција);
 - (ACC DN 80) у ул. Жикице Јовановића Шпанца (3 интервенције);
 - (ACC DN 80) у ул. Златка Маринковића (1 интервенција).
- 1.3. Изградња водоводног испуста DN 50 (1 интервенција).

2. Прикључни вод

- 2.1. Санација процурења на прикључку:
 - (ZN 3/4") у ул. Златка Маринковића (1 интервенција);
 - (ZN 3/4") у ул. Вука Каракића (1 интервенција);
 - (ZN 3/4") у ул. Саве Ковачевића (1 интервенција).
- 2.2. Санација оштећења на прикључцима, проузрокованим приликом изградње канализационе мреже:
 - (PE 3/4") у ул. Димитрија Туцовића (1 интервенција).
- 2.3. Израда нових прикључака:
 - (PE 3/4") у ул. 7. јула (1 интервенција);
 - (PE 3/4") у ул. Вука Каракића (1 интервенција).

3. Водомерно склониште (шахт)

- 3.1. Санација процурења на првом вентилу:
 - Замена вирбле 3/4" (5 интервенција);
 - Санација процурење на водомеру 3/4" (2 интервенције).
- 3.2. Санација оштећења на водоводном шахту (3 интервенције).
- 3.3. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (26 интервенција).

Ртково

1. Главни вод

- 1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:
 - (ACC DN 80) у ул. 4. јули (3 интервенције);

- (ACC DN 80) у ул. Едварда Кардеља (1 интервенција);
- (ACC DN 125) у ул. Маршала Тита (1 интервенција).

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

- (ZN 3/4") у ул. Иве Лоле Рибара (2 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. Иве Лоле Рибара (1 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. 1. маја (8 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. Светозара Марковића (1 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. Народне Републике (6 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. Маршала Тита (5 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. Иве Лоле Рибара (1 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. 4. јула (1 интервенција).

1.3. Замена уличне водоводне мреже за потребе изградње канализационе мреже:

- (ACC DN 80) у ул. Народне републике (1 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. Иве Лоле Рибара (1 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. Светозара Марковића (1 интервенција).

1.4. Замена водоводних прикључака за потребе изградње канализационе мреже:

- (PE 3/4") у ул. Иве Лоле Рибара (6 интервенција).

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (ZN 3/4") у ул. Светозара Марковића (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. 22. септембра (3 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. 1. маја (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. 4. јула (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Маршала Тита (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Иве Лоле Рибара (1 интервенција).

2.2. Санација оштећења на прикључцима, које је проузроковано приликом изградње канализационе мреже:

- (ZN 3/4") у ул. 4. јула (1 интервенција);
- (ZN 1") у ул. 4. јула (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. Иве Лоле Рибара (2 интервенције);
- (ZN 3/4") у ул. 22.. септембра (2 интервенције).

2.3. Замена прикључака због оштећења приликом изградње канализационе мреже:

- (ZN 3/4") у ул. 22. септембра (1 интервенција);
- (ZN 3/4") у ул. Народне републике (1 интервенција).

2.4. Израда новог водоводног прикључка:

- (PE 3/4") у ул. Иве Лоле Рибара (1 интервенција).

2.5. Санација због слабог притиска:

- (PE 3/4") у ул. Маршала Тита (1 интервенција).

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" (3 интервенције);
- Замена вирбле 3/4" (7 интервенција);
- Санација процурење на водомеру 3/4" (5 интервенција);
- Паковање вентила 3/4" (5 интервенција).

3.2. Измештање водомера 3/4" у нов шахт (1 интервенција).

3.3. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (9 интервенција).

XIX ВОДОСИСТЕМ М.ВРБИЦА-В.ВРБИЦА 2024.

Мала 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. Милорада Броскића (1 интервенција).

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (ZN 3/4") у ул. Саве Јанковића (3 интервенције);
- (PE 3/4") у ул. 7. јула (1 интервенција).

2.2. Реконструкција прикључака:

- (ZN 3/4") у ул. Маршала Тита (1 интервенција).

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- Замена вентила 3/4" (1 интервенција);
- Замена вирбле 3/4" (4 интервенције);
- Паковање вентила 3/4" (2 интервенције).

4. Канализација

4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

- Едварда Кардеља (2 интервенције);
- Маршала Тита (2 интервенције).

Велика Врбица

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:

- (ACC DN 80) у ул. Дунавска (1 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. Маршала Тита (1 интервенција);
- (PE 3/4") у ул. 7. јула (5 интервенција);
- (ACC DN 80) у ул. Тимочка (2 интервенције);
- (ACC DN 80) у ул. Ивана Милутиновића (1 интервенција).

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

- (ACC DN 80) у ул. Маршала Тита (5 интервенција).

1.3. Санација због слабог притиска:

- (ACC DN 80) у ул. Маршала Тита (3 интервенције).

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- (ZN 3/4") у ул. Маршала Тита (2 интервенције).

2.2. Реконструкција прикључака:

- (ZN 3/4") у ул. Маршала Тита (1 интервенција).

2.3. Санација оштећења на прикључцима, проузроковано приликом изградње канализационе мреже:

- (ZN 3/4") у ул. Маршала Тита (2 интервенције).

2.4. Санација због слабог притиска:
- (ZN 3/4") у ул. Маршала Тита (1 интервенција).

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:
- Замена вентила 3/4" (2 интервенције);
- Замена вирбле 3/4" (7 интервенција);
- Паковање вентила 3/4" (8 интервенција).

3.2. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (1 интервенција).

ХХ ВОДОСИСТЕМ ТЕКИЈА 2024.

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводној мрежи:
- (ZN 3") у ул. Ђердапски пут (2 интервенције);
- (РЕ Ø 90) у ул. Аврама Петронијевића (1 интервенција);
- (РЕ Ø 90) у ул. 22. септембра (1 интервенција);
- (РЕ Ø 90) у ул. Коче Анђелковића (1 интервенција).

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:
- (РЕ 3/4") у ул. Ђердапски пут (1 интервенција).
2.2. Санација оштећења на прикључку:
- (РЕ 3/4") у ул. Ђердапски пут (2 интервенције).

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:
- Замена вентила 3" (1 интервенција);
- Замена вентила 2" (1 интервенција);
- Замена вентила 3/4" (6 интервенција);
- Замена вирбле 3/4" (1 интервенција).
3.2. Искључење секундарног водомера 3/4" са водоводне мреже (1 интервенција).
3.3. Провера процурења на секундарној инсталацији на основу поднете рекламије корисника:
- Хајдук Вељкова (1 провера).
3.4. Провера и затварање воде на првом вентилу код корисника који су преминули, због дуговања и нерешених имовинских односа (12 интервенција).

4. Канализација

4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:
- Хајдук Вељкова (2 интервенције);
- Аврама Петронијевића (2 интервенције);
- Ђердапски пут (2 интервенције);
- Иве Лоле Рибара (1 интервенција).
4.2. Санација оштећења на фекалном окну у улици:
- Аврама Петронијевића (1 интервенција).

Голо Брдо

1. Прикључни вод

- 1.1. Санација процурења на прикључку:
- РЕ 3/4" (2 интервенције).

2. Водомерно склониште (шахт)

- 2.2. Замена вирбле 3/4" (1 интервенција).

3. Превоз воде воденом цистерном по уговору

- 3.1. ХЕ "Ђердап" Кладово (143 интервенције).

ХХІ ИНТЕРНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ 2024.

1. За потребе заливног система Кладово

- 1.1. Санација процурење на водоводној инсталацији за заливни систем у улици:
- Ђердапски пут (дечији парк, 5 интервенција);
- Дунавска (2 интервенције).
- 2.2. Замена дотрајалих ел. елемената за заливни систем у улици:
- 22. септембра (2 интервенције).
- 2.3. Превоз воде воденом цистерном за потребе пуњења градских фонтана у улици:
- Ђердапски пут (2 интервенције)
- 2.4. Прање и чишћење градских фонтана у улици:
- 22. септембра (4 интервенције);
- Ђердапски пут (4 интервенције).

2. За потребе Општине Кладово

- 2.1. Санација процурење на водоводној исталацији унутар тврђаве "Фетислам"
(5 интервенција).
- 2.2. Превоз воде воденом цистерном за потребе насеља Алун (12 интервенција).
- 2.3. Превоз воде воденом цистерном за потребе насеља П. Село (5 интервенција).
- 2.4. Превоз воде воденом цистерном за потребе насеља Планиница
(2 интервенције)..
- 2.5. Ангажовање водене цистерне за потребе прања улице 22. септембра током одржавања летњих манифестација (4 интервенције).
- 2.6. Ангажовање водене цистерне за потребе пуњења бидона за воду у старом граду – тврђава "Фетислам" за потребе одржавања зелене површине и паркова (2 интервенције).
- 2.7. Ангажовање водене цистерне за потребе одржавања летње манифестације "Етно фестивал" (3 интервенције).
- 2.8. Ангажовање водене цистерне за потребе одржавања манифестације "Златна бућка Ђердапа -Текија" (1 интервенција).

3. За потребе Комуналца

- 3.1. Рад радника за потребе санације:
- Оштећења на водоводној инсталацији за јавне тушење на градској плажи (1 интервенција)

4. За потребе ХЕ Ђердап I

4.1. Санација на водоводној инсталацији РЕ Ø 110 (сучеоно варење) на хидрофорску инсталацију (1 интервенција).

5. За потребе Електродистрибуције Кладово

5.1. Рад ровокопача у насељу Голо Брдо (1 интервенција).

РЕКОНСТРУКЦИЈА ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ У НАСЕЉУ:

- Кладово	260м
- Сип	150м
- Ртково	600м
- Подвршка	400м
- Корбово	50м
- Вајуга	50м
- В. Каменица	50м
- Велесница	50м

ХХII БАЖДАРНИЦА

Замена водомера који су стали или су замењени због старости (више од 5 година) у 2024. години.

Насеље	No 1/2"	No 3/4"	No 1"	No 5/4"	No 6/4"	No 2"	No 50	No 80	No 100	Свега
Кладово	5	54	4	5	3	-	4	3	1	79
Костол	2	23	-	-	-	-	-	-	-	25
Мала Врбица	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
Велика Врбица	-	8	1	-	-	-	-	-	-	9
Корбово	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Ртково	-	24	-	-	-	-	-	-	-	24
Вајуга	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
Милутиновац	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Велесница	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Љубичевац	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
Велика Каменица	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Грабовица	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
Брза Паланка	1	11	-	-	-	-	-	-	-	12
Подвршка	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9
Кладушница	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
Давидовац	1	14	-	-	-	-	-	-	-	15
Сип	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
Текија	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
Укупно	9	201	5	5	3	-	4	3	1	231

* Извршена је контрола уграђених и замењених секундарних водомера код седам корисника.

ХХIII ПОСЛОВНО-ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ

- Набавка новог сервера са легалним оперативним системом;
- Редовно текуће одржавање рачунарске опреме и мобилних телефона.

ХХIV УПРАВНА ЗГРАДА

- Редовно текуће одржавање просторија и круга.

**ХХV 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	Магацин	Интерно	Свега
Кладово	65	72	303	8	69	5	83	13	4	/	24	646
Костол	22	10	111	/	6	/	/	/	/	/	/	149
Текија	5	3	27	/	7	/	/	/	/	/	/	42
Б.Паланка	13	8	57	/	7	/	12 НЕД	/	/	/	/	97
Река	1	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/	11
Велесница	12	11	23	/	/	/	/	/	/	/	/	46
Грабовица	26	14	41	/	3	/	8 НЕД	/	/	/	/	92
Љубичевац	12	14	45	/	1	1	8 НЕД	/	/	/	/	81
В.Врбица	15	3	35	/	/	/	/	/	/	/	/	53
М.Врбица	6	4	16	1	5	/	14 НЕД	/	/	/	/	46
Ртково	31	16	36	/	/	/	/	/	/	/	/	83
Вајуга	22	11	31	9	6	/	/	/	/	/	/	79
Корбово	26	6	37	1	/	/	/	/	/	/	/	70
Милутиновац	18	23	16	/	/	/	/	/	/	/	/	57
Сип	5	3	41	/	5	/	6 НЕД	/	/	/	/	60
Давидовац	8	4	48	2	3	/	/	/	/	/	/	65
Кладушница	18	6	46	/	3	/	/	/	/	/	/	73
Подвршка	59	20	18	4	/	/	/	/	/	/	/	101
В.Каменица	11	5	16	1 карт.	/	/	/	/	/	/	/	33
Голо Брдо	/	2	1	/	/	/	143 НЕД	/	/	/	/	146
Укупно:	375	236	957	26	115	6	274	13	4	-	24	2030

ХХVI ТЕКУЋЕ ОДРЖАВАЊЕ ЦРПНИХ СТАНИЦА И ИНВЕСТИЦИОНА УЛАГАЊА

Ц.С. "Царина"	Уређење уже и шире санитарне зоне, уградња мерача протока, замена мерача протока на бунару Б5, замена лед панела, текуће одржавање.
Бустер станица "Дедиње"	Уређивање уже и шире санитарне зоне, реконструкција објекта-израда унутрашње и спољашње фасаде на објекту, опшивање кровне конструкције и сређивање столарије лименог покривача на објекту, замена- реконструкција машинске опреме са ливенаријом, реконструкција комплетне електричне опреме у објекту, замена релеја испада фазе, текуће одржавање.
Ф.Ц.С. "Вељка Влаховића"	Прање и усисавање црпилишта, чишћење решетки, одчепљивање пумпе (Р1) и (Р2), 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), замена релеја испада фаза, санација на ел.опреми, разбијање површинског талога, текуће одржавање.
Ц.С. "Подвршка"	Уређење уже и шире санитарне зоне, замена ел.компонети за аутоматску регулацију за нов бунар, замена ниво регулатора, санација процурење на потисном воду, замена мерача за резервоар, текуће одржавање.
Каптажа "Велика Каменица"	Редовно хлорисање, уређење уже и шире санитарне зоне око каптаже, уградња мерача на резервоар, текуће одржавање.
Ф.Ц.С. "Љубичевац" обала и центар	Прање и усисавање црпилишта (обала и центар), одчепљивање пумпе (P1) и (P2), замена дотрајале ливенарије за пумпни агрегат (P1 центар), текуће одржавање опреме и круга фекалних црпних станица (обала и центар).
Ц.С. "Брза Паланка"	Уређење уже и шире санитарне зоне, чишћење хватача нечистоће, испирање експанзионе посуде са пратећом инсталацијом, текуће одржавање.
Бустер станица "Суваја"	Уређивање уже и шире санитарне зоне, 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, реконструкција објекта - израда унутрашње и спољашње фасаде на објекту, израда кровне конструкције, замена- реконструкција машинске опреме са ливенаријом, реконструкција комплетне електроопреме у објекту, замена ваздушног вентила, замена испусне корпе за пумпни агрегат, оправка ел. инсталације, замена ел. мотора на пумпни агрегат, викловање ел. мотора и замена лежајева за бустер станицу, санација процурења на водоводној инсталацији, замена ел. инсталације за бустер станицу, санација процурења на ваздушном вентилу, пуштање у рад објекта старе црпне станице током летњег периода, због нездовољавајућег капацитета дотока воде са изворишта, текуће одржавање.
Ц.С. "Корбово"	Уређење уже и шире санитарне зоне, замена металног поклопца на резервоару за воду, текуће одржавање.
Ц.С. "Мала Врбица"	Уређење уже и шире санитарне зоне, санација процурења на инсталацији за хлорисање, текуће одржавање.
Ф.Ц.С. "Мала Врбица"	На захтев ХЕ Ђердап одрађено: прање и усисавање црпилишта, одчепљивање пумпе (P1) и (P2).
Ц.С. "Давидовац"	Уређење уже и шире санитарне зоне, пуштање у рад пумпног агрегата након сервисирања, санација на инсталацији за хлорисање, текуће одржавање.
Ц.С. "Текија"	Уређење уже и шире санитарне зоне, текуће одржавање.
Голо Брдо	Вожња воде по уговору са ХЕ "Ђердап".

XXVII КВАЛИТЕТ ВОДЕ

Ред.бр.	Место	Број узорака
1	Кладово	199
2	Костол	37
3	Кладушница	38
4	Мала Врбица	22
5	Велика Врбица	18
6	Корбово	36
7	Ртково	9
8	Вајуга	27
9	Милутиновац	9
10	Брза Паланка	36
11	Река	12
12	Грабовица	12
13	Љубичевац	12
14	Велесница	12
15	Подвршка	46
16	Велика Каменица	48
17	Нови Сип	33
18	Давидовац	11
19	Текија	46
20	Манастирица	1
Укупно:		664

XXVIII ПРИКЉУЧЦИ НА ВОДОВОД, КАНАЛИЗАЦИЈУ И ТОПЛОВОД

Нови прикључци на водовод по насељима 2024.

Место	Стамбени	Пословни	Станбено-Пословни	Стамбени за колективно становљење	Свега
Кладово	12	-	1	-	13
Милутиновац	1	-	-	-	1
Корбово	2	-	-	-	2
Ртково	3	-	-	-	3
Брза Паланка	-	1	-	-	1

Грабовица	2	-	-	-	2
Кладушница	1	-	-	-	1
Укупно:	21	1	1	-	23

Нови прикључци на канализацију по насељима 2024.

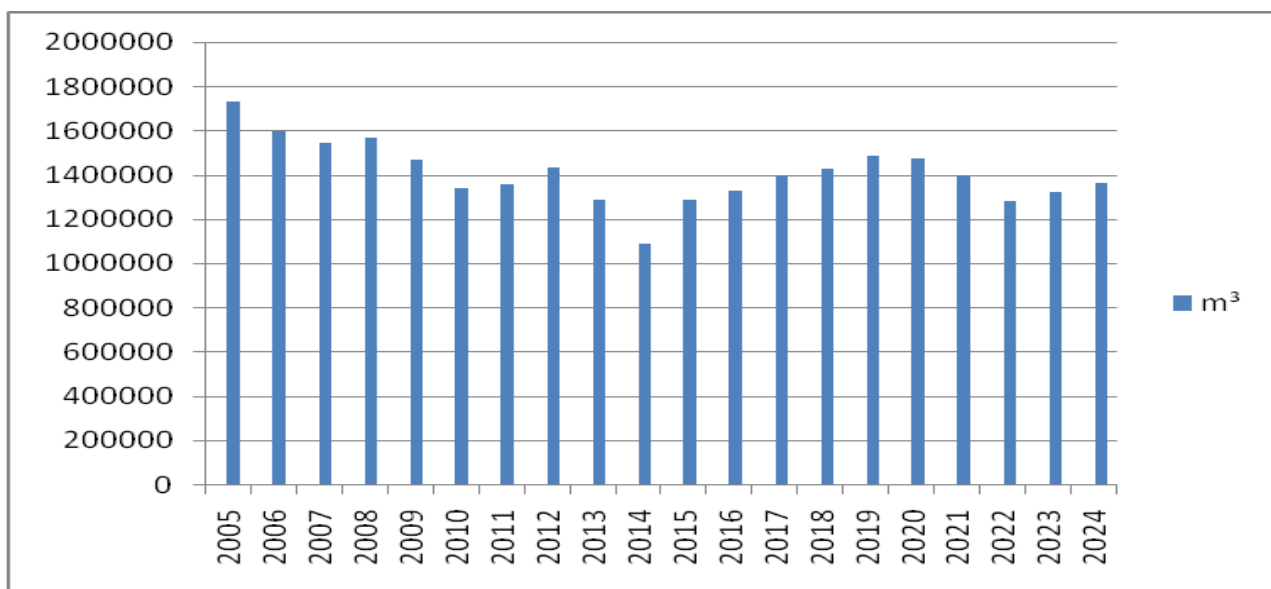
Место	Стамбени	Пословни	Станбено-Пословни	Стамбени за колективно становање	Свега
Кладово	5	-	1	-	6
Грабовица	6	-	-	-	6
Костол	2	-	-	-	2
Текија	1	-	-	-	1
Укупно:	14	-	1	-	15

Издавање урбанистичко-техничких услова по насељима 2024.

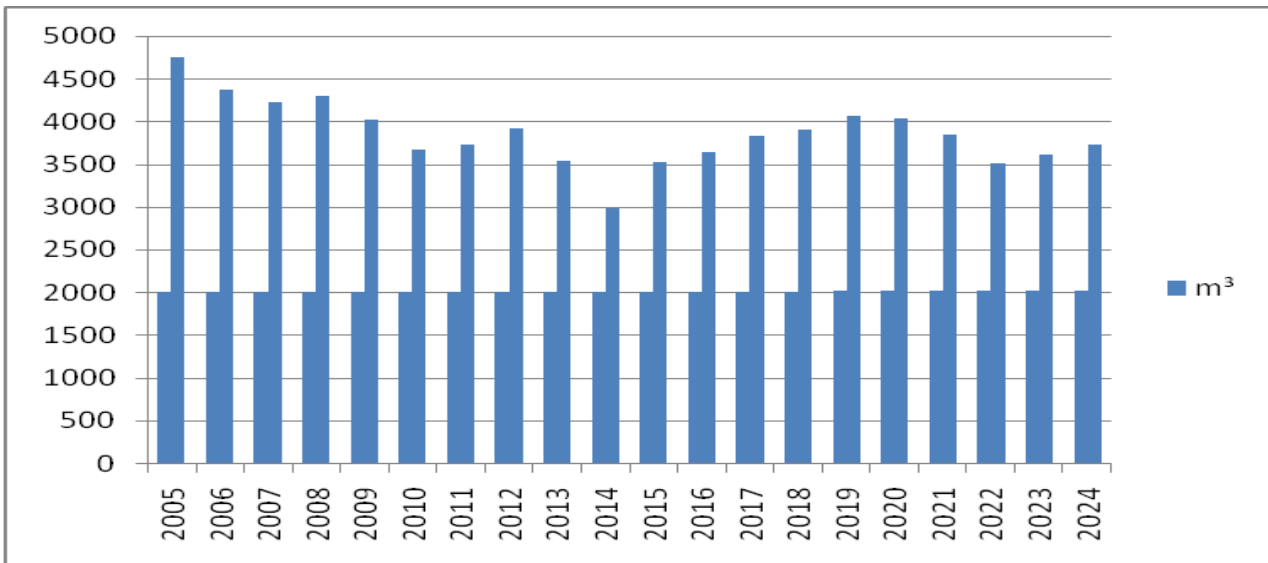
Место	Стамбени	Пословни	Стамбена зграда	Јавна инфраструктура	Станбено-Пословни	Помоћни	Пољопривредни	Свега
Кладово	37	8	1	12	-	4	1	63
Костол	2	-	-	-	-	-	-	2
Кладушница	2	-	-	-	-	-	-	2
Давидовац	1	-	-	1	-	-	-	2
Нови Сип	1	-	-	-	-	-	-	1
Текија	1	-	-	-	-	-	-	1
Корбово	2	-	-	-	-	1	-	3
Ртково	1	-	-	-	-	2	-	3
Вајуга	1	-	-	-	-	-	-	1
Подвршка	1	-	-	-	-	-	-	1
Брза Паланка	3	-	-	-	-	-	-	3
Грабовица	7	-	-	-	-	-	-	7
Велика Врбица	1	-	-	-	-	-	-	1
Купузиште	-	-	-	2	-	-	-	2
Укупно:	60	8	1	15	-	7	1	92

XXIX ПРОИЗВЕДЕНЕ КОЛИЧИНЕ ЗА КЛАДОВО

У 2005. год. произведено је 1.732.606 m³, у 2006. год. 1.597.604 m³, у 2007. год. 1.545.589 m³, у 2008. год. 1.569.159 m³, у 2009. год. 1.467.897 m³, у 2010. год. 1.339.769 m³, у 2011. год. је произведено 1.360.883 m³, у 2012. год. је произведено 1.431.613 m³, у 2013. год. је произведено 1.291.461 m³, у 2014. год. је произведено 1.091.771 m³, у 2015. год. је произведено 1.290.229 m³, у 2016. год. је произведено 1.330.594 m³, у 2017. год. је произведено 1.401.921 m³. У 2018. год. је произведено 1.425.738 m³, у 2019. год. је произведено 1.485.974 m³, у 2020. год. је произведено 1.472.326 m³, у 2021. год. је произведено 1.402.093 m³, у 2022. год. је произведено 1.281.075 m³, у 2023 год. је произведено 1.322.054 m³, у 2024 год. је произведено 1.362.118 m³.



Просечна дневна производња у 2005. год. је 4.742,48 m³, у 2006. год. је 4.375,20 m³, у 2007. год. је 4.234,50, у 2008. год. је 4.283,34 m³, у 2009. год. је 4.021,63 m³, у 2010. год. је 3.664,30 m³, у 2011. год. је 3.728,45m³, у 2012. год. је 3.922,22m³, у 2013. год. је 3.509,42m³, у 2014. год. је 2.988,86m³, у 2015. год. је 3.530,06m³, у 2016. год. је 3.635,21 m³, у 2017. год. је 3.840,87 m³, у 2018. год. је 3.902,31 m³, у 2019. год. је 4.068,20 m³, у 2020. год. је 4.031,42 m³, у 2021. год. је 3.840,63 m³, у 2022. год. је 3.491,33 m³, у 2023. год. је 3.619,02 m³, у 2024. год. је 3.731,83 m³.



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
01.01.2024.	57.00	86.50

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
01.01.2024.	51.00	78.33

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
01.01.2024.	116.71	116.71

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
01.01.2024.	8.18	8.18

**ЈП "ЈЕДИНСТВО" КЛАДОВО
Директор**

Давид Ђурђевић