

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ

“ЈЕДИНСТВО”
ул. Дунавска бр. 15

Извештај о раду
за
период 01.01.- 31.12.2020. год

Кладово
јун 2021.г.

Уводне напомене

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

- 40300 – производња и снабдевање топлотом 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 423 активних правних лица прикључених на воду и канализацију а 90 на грејање, 11070 активних физичких лица прикључених на водоводну мрежу и 6004 прикључених на канализациону мрежу, као и 1811 физичких лица прикључених на грејање кроз вид заједничког становања. Конкуренцију на овом тржишту нема.

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

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

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

б) Кадровска структура запослених

Потребан број извршилаца у предузећу је 138. Уредбом Владе у прилог мера рационализације усвојена је последња систематизација и Одлуком општине Кладово за 2017.г., број запослених на неодређено време је 97 .

Ред.бр.	Квалификациона структура	Број радника
1	НК	13
2	ПК	3
3	КВ	32
4	ССС	26
5	ВКВ	11
6	ВШС	6
7	ВСС	14
8	УКУПНО	105

40300 – Производња и снабдевање топлом водом

Производња и снабдевање топлом водом врши се из :

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

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

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

а) Мазутара

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

б) Топлана "Пемци"

пуштена је у рад 1985 год. У њој су смештени котлови AVP-100 производ "ЕМО" Цеље – 2 комада са снагом 1,1 MW x2 = 2,2 MW са осталом пратећом опремом за рад котлова (хангар за угаљ, транспортне траке, судови, пумпе и омекшивачи за воду, компресор, циркулационе пумпе и циклони за избацавање димних гасова и проветравање).

ц) Топлана Брза Паланка

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

Укупна дужина топловодне мреже 7345.65 (м).

д) Грејна површина

Укупна грејна површина свих топлана је 137.814,36м² и то:

топлана "Центар" Кладово

категија корисника	површина (м ²)
Пословни простор	40.413,20
Стамбени простор	77.952,98
укупно :	118.366,18

топлана Брза Паланка :

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

топлана "Пемци" :

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

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ У 2020.-ој ГОДИНИ

1. ТОПЛАНА КЛАДОВО

1. Преглед опреме под притиском у свим топланама и топлотним подстаницама од стране именованог тела
2. Ремонт старих затварача на свим потисно повратним водовима
3. Баждарење свих сигурносних вентила на судовима под притиском
4. Израда радијаторске мреже у радионици
5. Уградња грејног тела у електро радионици
6. Замена рефлектора
7. Замена дотрајалог вентила за диктур систем
8. Ремонт циркулационих пумпи
9. Замена дотрајалог система за одвод воде за хлађење за циркулационе пумпе
10. Замена лежајева на циркулационим пумпама
11. Замена нагорелог проводника на сабирним шинама у главни ел.ормар
12. Редовно текуће одржавање

I. а. КОТАО С-1200

1. Замена контактора за брзе грејаче у ел.ормару
2. Замена манометра за мазут на горионику
3. Санација процурења на охладном снопу
4. Замена усмеривача промаје на горионику
5. Замена ел.мотора за велики вентилатор
6. Испитивање на (НVP)
7. Санирање свих прегорелих и оштећених шамотних озида у котлу (прстен пламенице, озид горионика и пламенице)
8. Механичко чишћење димне стране котла
9. Прање воденог дела котла
10. Редовно текуће одржавање

I.б. КОТАО С-1000

1. Чишћење наталоженог мазута на пламену цев и ваздушног простора са унутрашње стране
2. Испитивање на (НVP)
3. Санирање свих прегорелих и оштећених шамотних озида у котлу (прстен пламенице, озид горионика и пламенице)
4. Механичко чишћење димне стране котла
5. Прање воденог дела котла
6. Редовно текуће одржавање

I.с. КОТАО ТЕ 110/V

1. Замена ременика
2. Санација процурења на охладном снопу
3. Испитивање на (НVP)
4. Санирање 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. Редовно текуће одржавање

II СКЛАДИШТЕ МАЗУТА

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

III СТАНИЦА ЗА ПРИПРЕМУ КОТЛОВСКЕ ВОДЕ

1. Редовно текуће одржавање

IV ЕКСПАНЗИОНЕ ПОСУДЕ И СИСТЕМ ЗА ОДРЖАВАЊЕ ПРИТИСКА

1. Испитивање на (HVP)
2. Извршено детаљно чишћење и одмуљивање посуда

V ДИМНИ КАНАЛИ

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

VI ТОПЛОВОДИ

Примарни вод

1. Извршено испирање и одмуљивање комплетног система
2. Извршен ремонт секцијских затварача
3. Припрема и пуњење система омекшаном водом до радног притиска
3. Санација процурења:
 - 3.1. Између стамбене зграде КМД Дунавска и градске топлане у ул. Дунавска
 - 3.2. На прикључном воду за објект Општински суд у ул. Ивана Косанчића
 - 3.3. На сабирнику у подстаници стамбене зграде Лекара

Секундарни вод

1. Санација процурења:
 - 1.1. Испред разводне шахте за управну зграду ЈП. "Јединство"
 - 1.2. Унутар стамбене зграде Блок Ц – локал Матејевић
2. Преправка озрачног вода због надоградње стамбене зграде Шумска секција
3. Пражњење мреже од тврде и пуњење омекшаном водом у зградама:
 - 3.1. Свети Сава
 - 3.2. Б3 и Б5
 - 3.3. КМД Дунавска 36
 - 3.4. Б2

- 3.5. Самачка 2
- 4. Санација процурења на вентилима у подрумске просторије стамбених зграда:
 - 4.1. А3/1
 - 4.2. Д5 I – улаз
 - 4.3. Самачка 1
 - 4.4. Дечији вртић Невен 1

VII ПОДСТАНИЦЕ

- 1. Извршен редован ремонт свих затварача
- 2. Замена ел. напајање за аутоматску регулацију температуре у стамбеној згради А2 и А3
- 3. Уградња ел.бројила за подстаницу стамбене зграде Дукић
- 4. Уградња циркулационе пумпе:
 - 4.1. IMP DN 50 за стамбену зграду А2 и А3
- 5. Измештање циркулационе пумпе:
 - 5.1. Wilo stratos DN 50 са секундарне мреже за А2 и А3 на секундарну мрежу за Б3 и Б5
- 6. Замена циркулационе пумпе:
 - 6.1. STL 80 за Б2
 - 6.2. STL 80 за Б3
 - 6.3. STL 50 за Р4
 - 6.4. GHR 50 за управну зграду Царине
 - 6.5. GHR 50 за стамбену зграду Стара Самопослуга
 - 6.6. GHR 50 за стамбену зграду ДПО
 - 6.7. GHR 80 за стамбену зграду Д5 и Дунавска ламела
 - 6.8. Wilo star-rs 30/6 5/4" за објекат Полицијска станица – управни послови
- 7. Резање старих измењивача за:
 - 7.1. ДПО
 - 7.2. Дом Омладине
- 8. Замена дотрајалих холендера на измењивачу за стамбену зграду Самачка 1
- 9. Замена ел.елемената:
 - 9.1. Е.Р.В. 3А/SS за стамбену зграду Р4
 - 9.2. ел.моторног погона 3ASS вентила за стамбену зграду Б3 и Б5
 - 9.3. ел.моторног погона 3ASS вентила за објекат управна зграда ЈП."Јединство"
- 10. Замена склопки:
 - 10.1. Стамбена зграда Б1
 - 10.2. Стамбена зграда Б2
- 11. Замена сигурносног вентила за стамбену зграду КМД Дунавска 26
- 12. Уградња вентила на вертикали за експазциону посуду за стамбену зграду Блок А,Б,Ц
- 13. Прање измењивача за стамбене зграде:
 - 13.1. Б3 и Б5
 - 13.2. Блок АБЦ
- 14. Замена гумених компезатора DN 50 због процурења за стамбену зграду Руска
- 15. Демонтажа и уградња мерача топлоте након баждарења истих
- 16. Редовно текуће одржавање .

VIII ИНТЕРВЕНЦИЈЕ У СТАНОВИМА

1. Замена радијаторских вентила:
 - 1.1. Аутобуска станица "Топ Турист" Кладово
 - 1.2. Б5 I/1
 - 1.3. Д7 I/7
 - 1.4. С14/1 I/7
 - 1.5. Б3 II/10
 - 1.6. Д5 I/5
 - 1.7. Војна 2
 - 1.8. А2/3
 - 1.9. Свети Сава IV/14
 - 1.10. Б1 II/2
 - 1.11. А2/1
 - 1.12. Дунавска ламела I/22
 - 1.13. Б11 I/4
 - 1.14. Свети Сава III/3
 - 1.15. А1/10
 - 1.16. Р5
 - 1.17. С14/3 II/10
 - 1.18. Војна 2 II/7
 - 1.19. Б3 III/3
 - 1.20. А1/2
 - 1.21. А1/9
 - 1.22. Б5 I/9
 - 1.23. Б5 I/4
 - 1.24. Б8 I/14
 - 1.25. Б8 II/2
 - 1.26. Р4
 - 1.27. Самачка 2/1
 - 1.28. Блок Б/8
 - 1.29. Б11 II/15
 - 1.30. С14/1 I-улаз
 - 1.31. Самачка 2/15
 - 1.32. Стара Самопослуга I/10
 - 1.33. Свети Сава III/15
2. Санација процурења на радијаторима и замена радијатора:
 - 2.1. Општинска управа Кладово
 - 2.2. Д7 II/1
 - 2.3. Дечији вртић Невен 1
 - 2.4. Ламела М2 II/18
3. Санација процурења на вертикалама:
 - 3.1. Б3 I/1
 - 3.2. А3/3
 - 3.3. Р4 књижара Бајка
 - 3.4. Б1 I – улаз
 - 3.5. Б11 I/4
 - 3.6. Б11 I/1
 - 3.7. Ламела М2 стан бр. 13 и 18

- 3.8. Самачка 2/1
- 3.9. О.Ш. објект Б
- 3.10. Б4 II/4
- 4. Замена озрачних славинаца и уградња озрачних славинаца:
 - 4.1. Аутобуиска станица "Топ Турист" Кладово
 - 4.2. Управна зграда ЈП. "Јединство"
 - 4.3. Дунавска ламела I/22
 - 4.4. А3/2
 - 4.5. М1/15
 - 4.6. Блок Б/16
 - 4.7. Б8 II/13
 - 4.8. Самачка 1/23
- 5. Паковање шибера вентила и замена вентила на вертикалама:
 - 5.1. Дом Здравља – дечије одељење
 - 5.2. Бродоремонтова II – улаз
- 6. Мерење температуре у стамбеним јединицама:
 - 6.1. Б3 I/4
 - 6.2. Б5

IX ТОПЛАНА ПЕМЦИ

Котлови

- 1. Извршено чишћење котловских јединица са димне и водене стране
- 2. Извршен ремонт свих затварача у котларници
- 3. Баждарење сигурносних вентила
- 4. Санација процурења на котлу бр.1
- 5. Санација процурења на котлу бр.2
- 6. Санација процурења на цев Ø 90 у просторији дежурне
- 7. Замена ременика на вентилатору димних гасова
- 8. Испитивање на (HVP) са именованим телом
- 9. Механичко чишћење димне стране котла
- 11. Дихтовање котлова са димне и водене стране
- 10. Замена нагорелих проводника у ел.ормару за катао бр.1
- 11. Замена сајле на дизалици за шљаку
- 12. 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. Пражњење и пуњење секундарне топлотне мреже за стамбену зграду Пемци 5 на захтев управника
- 3. Демонтажа и уградња мерача након баждарења:
 - 3.1. Стамбена зграда КМД – Младост
 - 3.2. Стамбени објект Петковић
- 4. Редовно текуће одржавање

Интервенције у становима

1. Замена радијаторских вентила у стамбеној згради Пемци 9/6
2. Демонтажа радијатора на захтев корисника у стамбеној згради Пемци 8/4

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

Топлана „Пемци,, је у функцији од 1985 год. Наша процена је да је наредна грејна сезона 2020/2021 врло критична што се тиче одржавања котлова са пратећом опремом у функционалном стању.

X ТОПЛАНА БРЗА ПАЛАНКА

Котлови

1. Израда биксни на осовини за регулацију брзине на ел.мотору варијатора за пужни транспортер
2. Замена лежајева на варијатору котла бр.2
3. Санација процурења на пужном транспортеру за котао бр.1 (5 пута) и котао бр.2 (4 пута)
4. Замена ременика на редуктору за пужни транспортер и вентилатор
5. Замена вентила 1/2" на циркулационим пумпама
6. Испитивање експаззионих посуда на (НVP) са именованим телом
7. Уградња рефлектора у просторији котловског погона
8. Извршено чишћење котловских јединица са димне и водене стране
9. Извршен ремонт свих затварача у котларници
10. Баждарење сигурносних вентила
11. Редовно текуће одржавање

Хангар

1. Редовно текуће одржавање погона

Секундарни вод

1. Санација процурења на топоводну мрежу DN 50 за стамбену зграду А2
2. Ремонт затварача у шахтама и топлотним подстаницама
3. Припрема и пуњење система омекшаном водом до радног притиска

Подстанице

1. Демонтажа и монтажа мерача топлоте за потребе баждарења за објекат О.Ш. "Стефанија Михајловић"
2. Замена циркулационе пумпе за стамбену зграду А1

Интервенције у становима

1. Озрачивање вертикали

XI РАДОВИ И ИНТЕРВЕНЦИЈЕ НА ТОПЛОВОДНОЈ МРЕЖИ И ОБЈЕКТИМА ТОПЛАНЕ

Топлана	Одржавање погона и просторија	радионица	котлови	Примарни вод	Секундарни вод	Инте.у стан	Подст.	Мазутара	Израда шахт	Свега
Центар	9	17	32	6	4	62	46	2	/	178
Пемци	9	/	10	/	1	2	3	/	/	25
Б.Паланка	10	/	20	/	2	/	4	/	/	36
Укупно:	28	17	62	6	7	64	53	2	/	239

XII МАШИНСКИ ПАРК И АУТОМЕХАНИЧАРСКА РАДИОНИЦА 2020.

1. Редовна одржавања и сервисирање возила

Возило	бр.интервенција
1.1. Шкода Супер	2
1.2. Шевролет Еванда	7
1.3. Опел Комбо путнички	1
1.4. Опел Комбо пикап	2
1.5. Шкода Фелиција	4
1.6. Југо Корал	2
1.7. Југо Флорида	1
1.8. Југо Скала	10
1.9. Лада Нива	3
1.10. Киа К-2000	5
1.11. Застава Ривал	13
1.12. Фекална цистерна Мерцедес	7
1.13. Фекална цистерна Волво	7
1.14. Водена цистерна Фап	9
1.15. Водена цистерна Ивеко	5
1.16. Ровокопач Палацани	3
1.17. Ровокопач Венери	5
УКУПНО	86

XIII ВОДОСИСТЕМ КЛАДОВО 2020.

1. Градска мрежа

1.1. Санирана су процурења на водоводној мрежи:

- 1.1.1. (ACC DN 80) у ул.Николе Јанковића
- 1.1.2. (ACC DN 100) 2 пута у ул.ЈНА
- 1.1.3. (PE Ø 90) на раскрсници ул.Мирочка – Сутјеска
- 1.1.4. (PE Ø 90) 2 пута у ул.Рибарска
- 1.1.5. (ACC DN 80) у ул.Поле Рибара
- 1.1.6. (ACC DN 80) у ул.29 Новембар
- 1.1.7. (PE Ø 63) у ул.Ђердапски пут вод за стари град
- 1.1.8. (ACC DN 80) 5 пута у ул.Слободана Пенезића Крцуна
- 1.1.9. (ACC DN 80) у ул.Рибарска
- 1.1.10. (PE Ø 90) у ул.Сутјеска
- 1.1.11. (PE Ø 90) 4 пута у ул. Смедеревска
- 1.1.12. (PVC Ø 225) 3 пута у ул.Ђердапски пут
- 1.1.13. (PVC Ø 110) у ул.Рибарска – хидранска мрежа за објекат С.Р.Ц."Језеро"
- 1.1.14. (ACC DN 80) 3 пута у ул.Пуковника Љубомира Томића
- 1.1.15. (ACC DN 80) у ул.Светог Саве
- 1.1.16. (ZN 2") у ул. Горански пролаз
- 1.1.17. (ACC DN 80) 3 пута у ул.Хајдук Вељкова
- 1.1.18. (ACC DN 100) у ул.Дунавска
- 1.1.20. (PE 5/4") у ул.Карпатска
- 1.1.21. (PE 6/4") 2 пута у ул.Ритска
- 1.1.22. (ACC DN 80) 2 пута у ул.Сутјеска
- 1.1.23. (PE 5/4") у ул. Слободана Пенезића Крцуна
- 1.1.24. (PE Ø 90) 3 пута у ул.Мирочка
- 1.1.25. (PVC Ø 110) у ул.Кључка тераса
- 1.1.26. (LG DN 200) у ул. Дунавска
- 1.1.27. (ACC DN 80) у ул.Михајла Пупина
- 1.1.29. (ACC DN 80) у ул.Станка Ђингелашевића
- 1.1.30. (ACC DN 80) у ул.Ђердапска
- 1.1.31. (ACC DN 80) у ул.Краља Александра
- 1.1.32. (PVC Ø 110) у ул.Дунавса – хидрандса мрежа за објекат Царинарница
- 1.1.33. (PE Ø 90) 3 пута у ул.Карпатска
- 1.1.34. (ACC DN 80) у ул.Солунска
- 1.1.35. (ACC DN 80) 2 пута у ул.Смедеревска
- 1.1.36. (ACC DN 100) у ул.Обилићева
- 1.1.37. (PE Ø 63) на раскрсници ул.Дунавска – Дунавски кеј
- 1.1.38. (ACC DN 80) на раскрсници ул.Његошева – Банатска
- 1.1.39. (ZN 6/4") прилаз испред градске топлане

2. Прикључни вод

2.1. Израда нових прикључака за пословне и стамбене објекте:

- 2.1.1. (PE 3/4") за 4 корисника у ул.Карпатска
- 2.1.2. (PE 3/4") за 2 корисника у ул.22 Септембар
- 2.1.3. (PE 3/4") у ул.Обала Рита
- 2.1.4. (PE 3/4") за 4 корисника у ул.Смедеревска
- 2.1.5. (PE 3/4") у ул.Стефаније Михајловић
- 2.1.6. (PE 3/4") у ул.Сутјеска

- 2.1.7. (PE 3/4") у ул. 27 Март
- 2.1.8. (PE 3/4") у ул. ЈНА
- 2.1.9. (PE 3/4") у ул. Кључка
- 2.1.10. (PE 3/4") у ул. Рибарска
- 2.1.11. (PE Ø 110) у ул. Дунавска

2.2. Реконструкција постојећих прикључака:

- 2.2.1. (ZN 3/4") у ул. Краља Александра
- 2.2.2. (PE 3/4") за 2 корисника у ул. Слободана Пенезића Крцуна
- 2.2.3. (PE 3/4") у ул. Ђердапски пут
- 2.2.4. (ZN 3/4") у ул. Карпатска

2.3. Санација процурења на прикључку:

- 2.3.1. (PE 3/4") у ул. 29 Новембар
- 2.3.2. (PE 1") у ул. Ђердапски пут
- 2.3.3. (PE 3/4") 2 пута у ул. Дунавска
- 2.3.4. (PE 3/4") 7 пута у ул. Смедеревска
- 2.3.5. (PE 3/4") 6 пута викенд насеље Кључка тераса
- 2.3.6. (ZN 3/4") 2 пута у ул. Николе Јанковића
- 2.3.7. (PE 3/4") за 4 корисника у ул. Карпатска
- 2.3.8. (PE 3/4") 2 пута у ул. Солунска
- 2.3.9. (ZN 3/4") 2 пута у ул. Пуковника Љубомира Томића
- 2.3.10. (PE 3/4") код 3 корисника у ул. Слободана Пенезића Крцуна
- 2.3.11. (ZN 3/4") у ул. Рибарска
- 2.3.12. (PE 3/4") у ул. Сутјеска – Мирочка
- 2.3.13. (PE 3/4") 3 пута у ул. Сутјеска
- 2.3.14. (PE 1/2") 9 пута викенд насеље Осојна
- 2.3.15. (ZN 3/4") у ул. Церска
- 2.3.16. (ZN 3/4") у ул. Краља Александра
- 2.3.17. (ZN 3/4") у ул. Лоле Рибара
- 2.3.18. (PE 3/4") за 2 корисника у ул. Мирочка
- 2.3.19. (PE 3/4") у ул. Хајдук Вељкова
- 2.3.20. (PE 3/4") 4 пута у ул. Ритска
- 2.3.21. (ZN 2") у ул. ЈНА
- 2.3.22. (PE 3/4") у ул. Милорада Брујића
- 2.3.23. (PE 3/4") у ул. Мирочка
- 2.3.24. (PE 3/4") 2 пута у ул. Ђердапски пут
- 2.3.25. (ZN 2") у ул. Обилићева
- 2.3.26. (PE 3/4") у ул. Граничарска
- 2.3.27. (PE 3/4") у ул. Дунавски кеј

2.4. Искључење прикључка са мреже:

- 2.4.1. (PE 1/2") у ул. Букатаревића – Зелена пијаца

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- 3.1.1. Замена вентила 3" код једног корисника
- 3.1.2. Замена вентила 6/4" код једног корисника
- 3.1.3. Замена вентила 3/4" код 39 корисника
- 3.1.4. Замена вирбле 3" код једног корисника
- 3.1.5. Замена вирбле 5/4" код једног корисника
- 3.1.6. Замена вирбле 3/4" код 35 корисника

- 3.1.7. Замена вирбле 1/2" код једног корисника
- 3.1.8. Препакован вентил 5/4" код 2 корисника
- 3.1.9. Препакован вентил 3/4" код 26 корисника
- 3.2. Санација процурења на водомерима код 14 корисника

4. Канализација

- 4.1. Санација оштетења на фекално окно у улици:
 - 4.1.1. Мирочка – санација оштечена на бетонску плочу
 - 4.1.2. Кључка – санација оштечена на бетонску плочу
 - 4.1.3. 4 Јули – замена оштеченог поклопца
- 4.2. Одчепљивање и испирање канализационе мреже:
 - 4.2.1. Сремска 3 пута
 - 4.2.2. Младост 2 пута
 - 4.2.3. Милорада Брујића
 - 4.2.4. Војводе Степе
 - 4.2.5. Смедеревска
 - 4.2.6. Горански пролаз 5 пута
 - 4.2.7. Дунавска 5 пута
 - 4.2.8. Рибарска 6 пута
 - 4.2.9. Коче Анђелковића
 - 4.2.10. Мирочка
 - 4.2.11. Омладинских Радних Бригада 2 пута
 - 4.2.12. Обилићева 6 пута
 - 4.2.13. Сутјеска 2 пута
 - 4.2.14. Војводе Степе
 - 4.2.15. Ђердапски пут
 - 4.2.16. 22 Септембар 4 пута
 - 4.2.17. Стефаније Михајловић 2 пута
 - 4.2.18. Његошева
 - 4.2.19. Вељка Влаховића
 - 4.2.20. Ивана Косанчића
 - 4.2.21. Вука Караџића
- 4.3. Одчепљивање канализационе мреже унутар објекта:
 - 4.3.1. Дом Здравља ул.Дунавска
 - 4.3.2. Зграда С14/1 ул.Обилићева
 - 4.3.3. Стамбена зграда Дунавска 40А и 40Б ул.Дунавска
- 4.4. Испирање коловоза због изливања канализације у улици:
 - 4.4.1. Рибарска 7 пута
 - 4.4.2. Дунавски кеј 2 пута
- 4.5 Одчепљивање и испирање атмосферских сливника у улици:
 - 4.5.1. Краља Александра 3 пута
 - 4.5.2. 22 Септембар
 - 4.5.3. Дунавска

5. Рад за трећа лица

- 5.1. Пражњење септичке јаме на захтев:
 - 5.1.1. ENVIROSERV DOO ул. Авалска бр.186, Рипањ Београд – безинска пумпа Нис (9 пута)
 - 5.1.2. DSD NOELL GmbH ul.Alfred-Hobel-str.20, D-97080 Würzburg – бродска

- преводница ХЕ "Ђердап I" (16 пута)
- 5.1.3. ТЕРМОВЕНТ КОМЕРЦ ДОО ул.Булевар Милутина Миланковића бр.11а, Нови Београд – производни погон Кладушница (5 пута)
- 5.1.4. О.Ш. "Вук Караџић" ул. 22 Септембар бр.13, Кладово – издвојено одељење Давидовац
- 5.1.5. ЈП. "Национални парк Ђердап" ул.Краља Петра I бр.14А Доњи Милановац – насеље Текија
- 5.1.6. PREMI TRADE ДОО ул.Војводе Миленка бр.40 Београд – бензиска пумпа Нис
- 5.2. Вожња пијаће воде воденом цистерном на захтев:
- 5.2.1. "SHIPYARD KLADOVO" доо Кладово ул.Ђердапски пут бб (6 пута)
- 5.2.2. STRABAG ДОО БЕОГРАД – Огранак ПЗП Зајечар ул. Генерала Гамбете бр.68 Зајечар – насеље Кладово пуњење цистерни пијаћом водом
- 5.2.3. НТР "PLAŽA" ул.Цара Лазара бр.3, Београд – хотел "Аква Стар"
- 5.3. Одчепљивање канализационе мреже са цистерном високог притиска на захтев:
- 5.3.1. "SHIPYARD KLADOVO" доо Кладово ул.Ђердапски пут бб
- 5.3.2. Стамбена заједница Стефаније Михајловић 7, Кладово (2 пута)
- 5.3.3. Завод за спорт и медицину спорта Републике Србије ул. Кнеза Вишеслава бр.72, Београд – комплекс ОСК "Караташ"
- 5.3.4. А.Д. "ЂЕРДАП УСЛУГЕ" Кладово ул. Ђердапски пут бб, Кладово – ресторан Кристал
- 5.3.5. А.Д. "ЂЕРДАП УСЛУГЕ" Кладово ул. Ђердапски пут бб, Кладово – бар на плажи Дунавски кеј
- 5.3.6. РТУУР АГРАР ул.Рибарска бр.3А, Кладово
- 5.3.7. А.Д. "Ђердап турист" ул. Дунавска бр.50, Кладово – хотел Ђердап (5 пута)
- 5.3.8. Јордачевић Јосип ул.Маршала Тита бр. 34, Велика Врбица
- 5.4. Рад на водоводну мрежу на захтев:
- 5.4.1. STRABAG ДОО БЕОГРАД – Огранак ПЗП Зајечар ул. Генерала Гамбете бр.68 Зајечар – насеље Кладово (5 пута)
- 5.4.2. STRABAG ДОО БЕОГРАД – Огранак ПЗП Зајечар ул. Генерала Гамбете бр.68 Зајечар – насеље Брза Паланка
- 5.4.3. STRABAG ДОО БЕОГРАД – Огранак ПЗП Зајечар ул. Генерала Гамбете бр.68 Зајечар – насеље Грабовица (2 пута)
- 5.4.4. STRABAG ДОО БЕОГРАД – Огранак ПЗП Зајечар ул. Генерала Гамбете бр.68 Зајечар – насеље Сип
- 5.4.5. STRABAG ДОО БЕОГРАД – Огранак ПЗП Зајечар ул. Генерала Гамбете бр.68 Зајечар – насеље Велесница (4 пута)
- 5.4.6. STRABAG ДОО БЕОГРАД – Огранак ПЗП Зајечар ул. Генерала Гамбете бр.68 Зајечар – насеље Љубичевац
- 5.4.7. Завод за спорт и медицину спорта Републике Србије ул. Кнеза Вишеслава бр.72, Београд – комплекс ОСК "Караташ"
- 5.4.8. Царановић Звонимир ул.Вука Караџића бр.12 Грабовица
- 5.4.9. ГТП Вулић д.о.о. ул.Церска бб, Кладово – ул.Лоле Рибара, Кладово
- 5.4.10. СЕЕFOR ДОО ул.Булевар Ослобођења бр.103/3 Београд – ул.Булатаревића, Кладово
- 5.4.11. Ђурђановић Богосав ул.Карпатска бб, Кладово
- 5.4.12. Јешић Драган ул.Фазанерија бб, Кладово (2 пута)
- 5.4.13. Будујкић Марко ул.Ратомира Турановића бр.7, Кладушница
- 5.4.14. ДОО за EXPORT-IMPORT CONAL GROUP ул.Стевана Бракуса бр.4-6, I/4, Чукарица Београд (2 пута)

- 5.4.15. Стамбена заједница Букатаревића 13, Кладово
 - 5.4.16. Ивашковић д.о.о. ул. Ђердапска бр.20, Мала Врбоца
 - 5.4.17. Јордачевић Мирослав ул. Ђердапска бр.65, Давидовац

 - 5.4.18. А.Д. "ЂЕРДАП УСЛУГЕ" Кладово ул. Ђердапски пут бб, Кладово – насеље Ртково (6 пута)
 - 5.4.19. А.Д. "ЂЕРДАП УСЛУГЕ" Кладово ул. Ђердапски пут бб, Кладово – С.Р.Ц. "Језеро" (2 пута)
 - 5.4.20. ДОО "WETRIKOM" ул. Др.Ивана Рибара бр.87, Нови Београд – насеље Кладово
 - 5.4.21. ДОО "WETRIKOM" ул. Др.Ивана Рибара бр.87, Нови Београд – насеље Брза Паланка
 - 5.4.22. ДОО "WETRIKOM" ул. Др.Ивана Рибара бр.87, Нови Београд – насеље Велика Врбица (2 пута)
 - 5.4.23. Јордачевић Александар ул.Хајдук Вељкова бр.37, Река
 - 5.4.24. Стамбена заједница Сипски канал 6, Кладово
- 5.5. Резање асфалта на захтев:
- 5.5.1. Торлаковић Зоран ул.Краља Александра бр.31, Кладово

6. Костол

6.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

- 6.1.1. (PVC Ø 160) у ул.Маршала Тита (8 пута)
- 6.1.2. (PVC Ø 110) у ул.Ивана Милутиновића
- 6.1.3. (PVC Ø 110) у ул.Димитрија Туцовића (3 пута)
- 6.1.4. (PVC Ø 160) у ул.7 Јули
- 6.1.5. (PVC Ø 110) у ул.4 Јули
- 6.1.6. (PVC Ø 110) у ул.1 Маја
- 6.1.7. (PVC Ø 110) у ул.Хајдук Вељкова
- 6.1.8. (PVC Ø 63) у ул.25 Маја (3 пута)
- 6.1.9. (PE Ø 90) у ул.Бориса Кидрића
- 6.1.10. (PVC Ø 110) у ул.Едварда Кардеља
- 6.1.11. (PVC Ø 110) у ул.Гробљанска
- 6.1.12. 3" – хидрант за фудбалски терен у ул.Гробљанска (2 пута)

6.2. Санација процурења на прикључку:

- 6.2.1. (PE 3/4") у ул.1 Маја (2 пута)
- 6.2.2. (PE 1") у ул.Маршала Тита
- 6.2.3. (PE 3/4") у ул.Гробљанска (2 пута)
- 6.2.4. (PE 3/4") у ул.25 Маја (2 пута)
- 6.2.5. (ZN 3/4") у ул.Ратка Сипљановића
- 6.2.6. (PE 3/4") у ул.Хајдук Вељкова

6.3. Реконструкција постојећих прикључака:

- 6.3.1. (PE 1") у ул.Маршала Тита
- 6.3.2. (ZN 3/4") у ул.Димитрија Туцовића

6.4. Санација процурења у шахт на првом вентилу:

- 6.4.1. Замена вентила 3/4" код 9 корисника
- 6.4.2. Замена вирбле 3/4" код 4 корисника
- 6.4.3. Препакван вентил 3/4" код 5 корисника
- 6.4.4. Санација процурења на водомеру 3/4" код 4 корисника

6.5. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

- 6.5.1. Едварда Кардеља (3 пута)
- 6.5.2. Маршала Тита (4 пута)
- 6.5.3. Димитрија Туцовића
- 6.5.4. Хајдук Вељкова

XIV ВОДОСИСТЕМ ВАЈУГА 2020.

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

- 1.1.1. (ACC DN 150) у ул. Дунавска (3 пута)
- 1.1.2. (ACC DN 150) у ул. главни пут Милутиновац – Вајуга (9 пута)
- 1.1.3. (ACC DN 80) у ул. Хајдук Вељкова
- 1.1.2. (PVC Ø 110) у ул. 4 Јули
- 1.1.3. (ACC DN 80) у ул. Стевана Сингелића
- 1.1.4. (ACC DN 80) у ул. Карађорђева (2 пута)
- 1.1.5. (ACC DN 80) у ул. 22 Септембар
- 1.1.6. (PVC Ø 110) Ново Насеље

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- 2.1.1. (ZN 5/4") у ул. Дунавска
- 2.1.2. (PE 1") у ул. 22 Септембар
- 2.1.3. (PE 1") у ул. Стевана Синђелића
- 2.1.4. (PE 1") у ул. Карађорђева
- 2.1.5. (PE 3/4") у ул. Карађорђева
- 2.1.6. (PE 3/4") Викенд Насеље

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- 3.1.1. Замена вентила DN 150 у ул. Дунавска
- 3.1.2. Замена вентила 3/4" код 2 корисника
- 3.1.3. Замена вирбле 3/4" код 2 корисника
- 3.1.4. Паковање вентила 3/4" код 3 корисника
- 3.1.5. Санација процурења на водомеру 3/4" код једног корисника

XV ВОДОСИСТЕМ МИЛУТИНОВАЦ 2020.

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

- 1.1.1. (ZN 5/4") Викенд насеље
- 1.1.2. (ACC DN 150) у ул. главни пут Милутиновац – Вајуга (7 пута)
- 1.1.3. (PE 1") Викенд насеље (2 пута)
- 1.1.4. (PE 2") у ул. Маршала Тита
- 1.1.5. (ACC DN 80) у ул. Маршала Тита (2 пута)

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- 2.1.1. (PE 3/4") викенд насеље (14 пута)
- 2.1.2. (ZN 3/4") у ул. Моше Пијаде

2.2. Реконструкција постојећих прикључака:

- 2.2.1. (PE 3/4") у ул. Моше Пијаде

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

3.1.1. Замена вентила 3/4" код 2 корисника

3.1.2. Паковање вентила 3/4" код једног корисника

XVI ВОДОСИСТЕМ ДАВИДОВАЦ-СИП 2020.

Давидовац

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

1.1.1. (ACC DN 100) у ул. Ђердапска

1.1.2. (ACC DN 80) у ул. Ђердапски пут (2 пута)

1.1.3. (ACC DN 80) у ул. Ђердапска

1.1.4. (PE 1") у ул. Ђердапска

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

2.1.1. (ZN 3/4") у ул. Ђердапска

2.1.2. (PE 3/4") у ул. Маршала Тита

2.1.3. (PE 3/4") Ново насеље

2.2. Реконструкција постојећих прикључака:

2.2.1. (PE 3/4") у ул. Ђердапска за 3 корисника

2.2.2. (PE 3/4") Ново насеље

3. Водомерно склониште (шахт)

2.1. Санација процурења на првом вентилу:

2.1.1. Замена вентила 3/4" код 5 корисника

СИП

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

1.1.1. (PVC Ø 110) у ул. Сипска

1.1.2. (PVC Ø 90) у ул. Хајдук Вељкова

1.1.3. (ZN 5/4") у ул. Љубе Нешића (3 пута)

1.1.4. (ACC DN 80) у ул. 22 Септембар

1.1.5. (ACC DN 150) испред објекта црпна станица

1.1.6. (PVC Ø 110) у ул. 7 Јули

1.1.7. (ACC DN 80) у ул. Стефаније Михајловић

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

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

2.2. Израда новог прикључка:

2.2.1. (PE 3/4") у ул. Ивана Косанчића

2.2.2. (PE 3/4") у ул. 7 Јули

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

3.1.1. Замена вентила 3/4" код 2 корисника

3.1.2. Паковање вентила 3/4" код једног корисника

4. Канализација

4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

4.1.1. Дунавска (2 пута)

4.1.2. Ивана Милутиновића

Кладушница

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

1.1.1. (ACC DN 80) у ул.Маршала Тита (2 пута)

1.1.2. (PE Ø 63) у ул.Пролетерска (2 пута)

1.1.3. (ACC DN 80) у ул.Ратомира Турановића (2 пута)

2.1. Реконструкција водоводне мреже:

2.1.1. (ZN 1") у ул.Хајдук Вељкова

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

2.1.1. (ZN 3/4") у ул.Маршала Тита

2.1.2. (ZN 3/4") у ул.Народног Фронта

2.1.3. (PE 3/4") у ул.Хајдук Вељкова

2.2. Реконструкција постојећих прикључака:

2.2.1. (PE 3/4") у ул.Народног Фронта

2.3. Израда нових прикључака:

2.3.1. (PE 3/4") у ул.Маршала Тита

2.3.2. (PE 3/4") у ул.Ратомира Турановића

2.3.3. (PE 3/4") у ул.Димитрија Фасујевића

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

3.1.1. Замена вентила 3/4" код 3 корисника

3.1.2. Замена вирбле 3/4" код 2 корисника

3.1.3. Санација процурења на водомеру 3/4" за једног корисника

4. Канализација

4.1. Замена поклопца на канализациони шахт у улици:

4.1.1. Љубомира Станојевића

4.2. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

4.2.1. Љубомира Станојевића

4.2.2. Братство Јединство

4.2.3. Ратомира Турановића

XVII ВОДОСИСТЕМ БРЗА ПАЛАНКА 2020.

Брза Паланка

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

1.1.1. (PVC Ø 250) у ул.Неготински пут (3 пута)

1.1.2. (PVC Ø 110) у ул.28 Марта

1.1.3. (PVC Ø 250) у ул.9 Бригаде (2 пута)

1.1.4. (PE Ø 63) у ул.Неготински пут

1.1.5. (PVC Ø 110) у ул.Стефаније Михајловић

1.1.6. (PVC Ø 300) у ул.Речки пут

1.1.7. (PVC Ø 160) у ул.Неготински пут

1.1.8. (PVC Ø 160) у ул.29 Новембар

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- 2.1.1. (PE 3/4") у ул.Киломски пут
- 2.1.2. (PE 3/4") у ул.Васе Пелегића (2 пута)
- 2.1.3. (PVC Ø 110) у ул.Речки пут
- 2.1.4. (PE 3/4") у ул.9 Бригаде
- 2.1.5. (PE 3/4") у ул.Милановачка

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- 3.1.1. Замена вентила 2" код једног корисника
- 3.1.2. Замена вентила 3/4" код 2 корисника
- 3.1.3. Замена вирбле 2" код једног корисника
- 3.1.4. Замена вирбле 1" код једног корисника
- 3.1.5. Замена вирбли 3/4" код 8 корисника
- 3.1.6. Замена вирбли 1/2" код једног корисника
- 3.1.7. Паковање вентила 3/4" код 2 корисника

3.2. Искључење прикључка са водоводне мреже:

- 3.2.1. (PE 2") у ул.1 Маја

4. Канализација

4.1. Замена поклопца на канализациони шахт у улици:

- 4.1.1. Стефаније Михајловић

4.2. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

- 4.1.1. 9 Бригаде
- 4.1.2. Стефаније Михајловић (2 пута)

Река

1. Главни вод

- 1.1. Санација процурења на водоводну мрежу (ACC DN 80) у ул.Речки пут

2. Прикључни вод

- 2.1. Израда новог прикључка (PE 3/4") у ул.Ново Поље

Грабовица

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

- 1.1.1. (PVC Ø 160) у ул.Маршала Тита (8 пута)
- 1.1.2. (PVC Ø 110) у ул.Хајдук Вељкова (3 пута)
- 1.1.3. (ACC DN 250) у ул.Маршала Тита
- 1.1.4. (PVC Ø 160) у ул.Дунавска (2 пута)
- 1.1.5. (PVC Ø 110) у ул.4 Јули (4 пута)
- 1.1.6. (PVC Ø 160) у ул.29 Новембар (3 пута)
- 1.1.7. (PVC Ø 110) у ул.Едварда Кардеља (3 пута)
- 1.1.8. (PVC Ø 110) у ул.Иве Лоле Рибара
- 1.1.9. (PE Ø 63) у ул.Дунавска

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- 2.1.1. (PE 3/4") у ул.Маршала Тита (4 пута)
- 2.1.2. (ZN 3/4") у ул.Маршала Тита
- 2.1.3. (PE 3/4") у ул.Вука Караџића
- 2.1.4. (PE 3/4") у ул.Дунавска
- 2.1.5. (PE 3/4") у ул.Моше Пијаде (2 пута)
- 2.1.6. (PE 3/4") у ул.Едварда Кардеља

- 2.1.7. (РЕ 3/4") у ул.4 Јули
- 2.1.8. (РЕ 3/4") у ул.Хајдук Вељкова

2.2. Реконструкција прикључка:

- 2.2.1. (РЕ 3/4") у ул.Маршала Тита

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- 3.1.1. Замена вентила 3/4" код 4 корисника
- 3.1.2. Замена вирбле 6/4" код једног корисника
- 3.1.3. Замена вирбле 3/4" код 3 корисника
- 3.1.4. Паковање вентила 3/4" код 3 корисника

4. Канализација

4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици Маршала Тита

Љубичевац

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

- 1.1.1. (PVC Ø 160) у ул.Дунавска
- 1.1.2. (ACC DN 200) у ул.Неготински пут
- 1.1.3. (PVC Ø 160) у ул.Свети Сава (2 пута)
- 1.1.4. (PVC Ø 160) у ул.Тимочка
- 1.1.5. (PVC Ø 160) у ул.Стефанија Михајловић (2 пута)
- 1.1.6. (PVC Ø 110) у ул.Кладовска
- 1.1.7. (PVC Ø 160) у ул.Николе Стегаревића (2 пута)
- 1.1.8. (PVC Ø 160) у ул.Хајдук Вељкова

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- 2.1.1. (РЕ 3/4") у ул.Николе Стегаревића
- 2.1.2. (РЕ 3/4") у ул.Хајдук Вељкова (2 пута)
- 2.1.3. (РЕ 3/4") у ул.Свети Сава
- 2.1.4. (РЕ 3/4") у ул.Тимочка (4 пута)
- 2.1.5. (РЕ 3/4") у ул.Стефаније Михајловића (2 пута)
- 2.1.6. (ZN 3/4") у ул.Свети Сава (3 пута)

2.2. Реконструкција прикључка:

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

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- 3.1.1. Замена вентила 1" код једног корисника
- 3.1.2. Замена вентила 3/4" код 3 корисника
- 3.1.3. Замена вирбле 3/4" код 5 корисника
- 3.1.4. Паковање вентила 3/4" код 2 корисника
- 3.1.5. Измештање водомера 3/4" у нов шахт код 4 корисника
- 3.1.6. Препакван вентил DN 200 на магистралном воду
- 3.1.7. Препакван вентил DN 100 на уличној мрежи

4. Канализација

4.1. Прање улица због изливања фекалне канализације:

- 4.1.1. Тимочка
- 4.3.2. Николе Стегаревића

Велесница

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

- 1.1.1. (ACC DN 80) у ул.Ђердапска (5 пута)
- 1.1.2. (ACC DN 80) у ул.Едварда Кардеља (2 пута)
- 1.1.3. (ACC DN 200) у ул.Неготински пут (2 пута)
- 1.1.4. (PVC Ø 110) у ул.Маршала Тита
- 1.1.5. (ACC DN 80) у ул.Маршала Тита

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- 2.1.1. (PE 1") у ул.Неготински пут
- 2.1.2. (PE 3/4") у ул.Маршала Тита

2.2. Реконструкција прикључка:

- 2.2.1. (PE 3/4") у ул.Ђердапска
- 2.2.2. (PE 1") у ул.Неготински пут

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурена на првом вентилу:

- 3.1.1. Замена вентила 3/4" код једног корисника
- 3.1.3. Паковање вентила 3/4" код 2 корисника
- 3.1.4. Санација процурења на водомеру 3/4" код 4 корисника
- 3.1.5. Измештање водомера 3/4" у нов шахт код 2 корисника

XVIII ВОДОСИСТЕМ ПОДВРШКА 2020.

Подвршка

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

- 1.1.1. (PVC Ø 160) потисни цевовод Ц.С. Подвршка (5 пута)
- 1.1.2. (PVC Ø 90) Ново Насеље
- 1.1.3. (PVC Ø 75) у ул.Хајдук Вељкова (4 пута)
- 1.1.4. (PVC Ø 90) у ул.22 Септембар
- 1.1.5. (PVC Ø 75) у ул.Иве Лоле Рибара
- 1.1.6. (PVC Ø 90) у ул.Кључка

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- 2.1.1. (PE 3/4") у ул.Иве Лоле Рибара (2 пута)
- 2.1.2. (PE 3/4") у ул.Хајдук Вељкова
- 2.1.3. (PE 3/4") у ул.Кладовска
- 2.1.4. (PE 3/4") у ул.Мирочка
- 2.1.5. (PE 3/4") у ул.1 Маја (3 пута)

2.2. Израда нових прикључака:

- 2.2.1. (PE 3/4") Ново насеље (за 2 корисника)

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- 3.1.1. Замена вентила 3/4" код 2 корисника
- 3.1.2. Замена вирбле 3/4" код 5 корисника
- 3.1.3. Паковање вентила 3/4" код 3 корисника

Велика Каменица

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

- 1.1.1. (DN 50 – хидрант) у ул.Хајдук Вељкова (3 пута)
- 1.1.2. (PVC Ø 75) у ул.Мирочка
- 1.1.3. (PVC Ø 110) у ул.Маршала Тита (3 пута)
- 1.1.4. (PVC Ø 75) у ул.7 Јули (2 пута)
- 1.1.5. (PVC Ø 160) у ул.Маршала Тита
- 1.1.6. (PVC Ø 75) у ул.Хајдук Вељкова (2 пута)

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- 2.1.1. (PE 3/4") у ул.Моше Пијаде
- 2.1.2. (PE 3/4") у ул.Маршала Тита
- 2.1.3. (PE 3/4") у ул.Хајдук Вељкова
- 2.1.4. (PE 3/4") у ул.7 Јули
- 2.1.5. (PE 3/4") у ул.Вере Радосављевића

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- 3.1.1. Замена вентила 3/4" код 3 корисника
- 3.1.2. Замена вирбле 3/4" код 9 корисника
- 3.1.3. Паковање вентила 3/4" код 2 корисника

XIX ВОДОСИСТЕМ КОРБОВО-РТКОВО 2020.

Корбово

1. Прикључни вод

1.1. Санација процурења на прикључку (PE 3/4") у ул.Дунавска

1.2. Реконструкција постојећег прикључка (PE 3/4") у ул.Ђердапска

1.3. Искључење постојећег прикључка (ZN 3/4") у ул.Доситејева

1.4. Израда прикључка (PE 3/4") у ул.7 Јули

2. Водомерно склониште (шахт)

2.1. Санација процурења на првом вентилу:

- 2.1.1. Замена вентила 3/4" код 5 корисника
- 2.1.2. Замена вентила 3/4" код 14 корисника
- 2.1.3. Паковање вентила 3/4" код 2 корисника

Ртково

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

- 1.1.1. (ACC DN 80) у ул.22 Септембар (2 пута)
- 1.1.2. (ACC DN 80) у ул.ЈНА
- 1.1.3. (ACC DN 80) у ул.Дунавска
- 1.1.4. (ACC DN 80) у ул.1 Маја

1.2. Измештање дела водоводне мреже (ACC DN 80) у ул.Дунавска

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- 2.1.1. (PE 3/4") у ул.7 Јули
- 2.1.2. (PE 3/4") у ул.22 Септембар
- 2.1.3. (PE 3/4") у ул.Дунавска

2.2. Искључење постојећег прикључка (ZN 3/4") у ул.ЈНА

2.3. Реконструкција постојећег прикључка (РЕ 1") у ул.ЈНА

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

3.1.1. Замена вентила 3/4" код једног корисника

3.1.2. Замена вирбле 3/4" код 2 корисника

3.1.3. Паковање вентила 3/4" код 2 корисника

XX ВОДОСИСТЕМ М.ВРБИЦА-В.ВРБИЦА 2020.

М.Врбица

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

1.1.1. (PVC Ø 225) у ул.главни пут М.Врбица-В.Врбица (2 пута)

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

2.1.1. (РЕ 3/4") у ул.Ђердапска

2.1.2. (РЕ 3/4") у ул.Жикице Јовановића Шпанца

2.1.3. (РЕ 3/4") у ул.Маршала Тита

2.1.4. (РЕ 3/4") у ул. 4 Јули

2.2. Искључење постојећег прикључка (РЕ 3/4") у ул.Едварда Кардеља

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

3.1.1. Замена вентила 3/4" код 7 корисника

3.1.2. Замена вирбле 3/4" код 3 корисника

3.1.3. Паковање вентила 3/4" код 2 корисника

3.2. Санација процурење на водомеру 3/4" код 2 корисника

4. Канализација

4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у ул.Божидара Коркоцића

В.Врбица

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

1.1.1. (PVC Ø 225) у ул.главни пут М.Врбица – В.Врбица (2 пута)

1.1.2. (ACC DN 80) у ул.7 Јули

1.1.3. (ACC DN 80) у ул.Маршала Тита

1.1.4. (ZN 5/4") у ул.Дунавска

1.1.5. (ACC DN 80) у ул.Жикице Јовановића Шпанца

1.1.6. (ACC DN 80) у ул.Хајдук Вељкова

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

2.1.1. (РЕ 3/4") у ул.Маршала Тита (2 пута)

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

3.1.1. Замена вентила 3/4" код 3 корисника

3.1.2. Замена вирбле 3/4" код 7 корисника

3.1.3. Паковање вентила 3/4" код 5 корисника

3.2. Санација процурења на водомеру 3/4" код 4 корисника

XXI ВОДОСИСТЕМ ТЕКИЈА 2020.

1. Главни вод

1.1. Санација процурења на водоводну мрежу:

- 1.1.1. (PVC Ø 90) у ул. Ђердапска
- 1.1.2. (PE Ø 63) у ул. Аврама Петронијевића
- 1.1.3. (ZN 2") главни пут Текија – Доњи Милановац (2 пута)
- 1.1.4. (ACC DN 80) у ул. Иве Лоле Рибара
- 1.1.5. (ACC DN 100) у ул. Хајдук Вељкова
- 1.1.6. (PVC Ø 90) у ул. Хајдук Вељкова

2. Прикључни вод

2.1. Санација процурења на прикључку:

- 2.1.1. (PE 3/4") у ул. Коче Анђелковића
- 2.1.2. (PE 3/4") у ул. Милоша Обилића
- 2.1.3. (PE 2") главни пут Текија – Доњи Милановац

2.2. Реконструкција постојећег прикључка:

- 2.2.1. (ZN 1/2") у ул. Хајдук Вељкова
- 2.2.2. (ZN 3/4") у ул. Аврама Петронијевића

3. Водомерно склониште (шахт)

3.1. Санација процурења на првом вентилу:

- 3.1.1. Замена вентила 3/4" код 7 корисника
- 3.1.2. Замена вирбле 3/4" код 5 корисника
- 3.1.3. Препакван вентил 3/4" код 3 корисника

4. Канализација

4.1. Одчепљивање фекалне канализационе мреже у улици:

- 4.1.1. Иве Лоле Рибара
- 4.1.2. Коче Анђелковића
- 4.1.3. Аврама Петронијевића

Голо Брдо

1. Прикључни вод

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

XXII ИНТЕРНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ 2020.

1. За потребе Комуналца

1.1. Рад водене цистерне:

- 1.1.1. Вожња воде за потребе залевања садница у градским парковима Кладово
- 1.1.2. Вожња воде за потребе гратске фонтане Кладово

1.2. Ангаржовање теренско возило за превоз садница

2. За потребе Дома Здравља

2.1. Рад фекалне цистерне – одчепљивање фекалне канализационе мреже унутар објекта

3. За потребе Општине Кладово

- 3.1. Рад радника – одчепљивање фекалне канализационе инсталације унутар објекта

XXIII БАЖДАРНИЦА

Замена водомера који су стали или су замењени због старости (више од 5 год.) у 2020.год.

Насеље	Но 1/2"	Но 3/4"	Но 1"	Но 5/4"	Но 6/4"	Но 50	Но 80	Но 100	Свега
Кладово	/	57	/	1	2	4	/	/	64
Костол	1	7	/	/	/	/	/	/	8
Мала Врбица	/	2	/	1	/	/	/	/	3
Велика Врбица	/	3	/	/	/	/	/	/	3
Корбово	/	7	/	/	/	/	/	/	7
Ртково	/	4	/	/	/	/	/	/	4
Вајуга	/	1	/	/	/	/	/	/	1
Велесница	1	4	/	/	/	/	/	/	5
Љубичевац	/	6	/	/	/	/	/	/	6
Велика Каменица	/	5	/	/	/	/	/	/	5
Грабовица	/	4	/	/	/	/	/	/	4
Брза Паланка	/	2	/	/	/	/	/	/	2
Подвршка	/	2	/	/	/	/	/	/	2
Кладушница	/	7	/	/	/	/	/	/	7
Давидовац	/	9	/	/	/	/	/	/	9
Сип	/	5	/	/	/	/	/	/	5
Текија	/	4	/	/	/	/	/	/	4
Голо Брдо	/	1	/	/	/	/	/	/	1
Укупно	2	130	/	2	2	4	/	/	140

* Извршена је контрола уграђених секундарних водомера у становима стамбених зграда и регистровано 10 водомера

* Издате су 6 потврде на основу увида у документацију у поступку озакоњења објекта и добијања употребне дозволе.

XXIV ПОСЛОВНО-ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ

2. Редовно текуће одржавање рачунарске опреме и моб.телефона.

XXV УПРАВНА ЗГРАДА

1. Редовно текуће одржавање просторија и круга.

XXVI РАДОВИ И ИНТЕРВЕНЦИЈЕ НА ВОДОВОДНОЈ И КАНАЛИЗАЦИОНОЈ МРЕЖИ

Насеље	Градска мрежа	Кућни прикључак	Рад у шахт	Црпна станица	Канализација	Фекална црпна станица	Постројење за преч.ф. вода	Управа ЈП.Јед.	Радионица	Магазин	Интерно	Свега
Кладово	62	89	230	3	60	34	/	39	3	/	/	520
Костол	26	11	28	/	9	/	4	/	/	/	/	78
Текија	7	5	17	1	3	/	/	/	/	/	/	33
Б.Паланка	14	7	18	2	3	2 НЕД	/	/	/	/	/	46
Велесница	12	4	14	/	/	/	/	/	/	/	/	30
Грабовица	27	13	16	/	/	2 НЕД	/	/	/	/	/	58
Љубичевац	11	14	18	/	1	5	/	/	/	/	/	49
В.Врбика	7	2	20	/	/	/	/	/	/	/	/	29
М.Врбика	2	5	17	5	1	1 НЕД	/	/	/	/	/	31
Ртково	7	4	10	/	/	/	/	/	/	/	/	21
Вајуга	20	6	8	1	/	1	/	/	/	/	/	36
Корбово	/	5	22	3	/	/	/	/	/	/	/	30
Милутиновац	17	3	13	/	/	/	/	/	/	/	/	33
Сип	3	13	6	/	2	/	/	/	/	/	/	24
Давидовац	4	5	12	1	/	/	/	/	/	/	/	22
Кладушница	7	8	13	/	3	1	/	/	/	/	/	32
Подвршка	14	10	12	1	/	/	/	/	/	/	/	37
В.Каменица	12	5	15	/	/	/	/	/	/	/	/	32
Голо Брдо	/	1	1	3	/	/	/	/	/	/	/	5
Укупно:	252	210	490	20	82	46	4	39	3	/	/	1146

XXVII ТЕКУЋЕ ОДРЖАВАЊЕ ЦРПНИХ СТАНИЦА И ИНВЕСТИЦИОНА УЛАГАЊА

Ц.С. "Царина"	Уређење уже и шире санитарне зоне, репарација усисних корпи, замена вентила на унутрашњим исталацијама, замена усисних корпи на потисним пумпама, текуће одржавање.
Бустер станица "Дедиње"	Уређивање уже и шире санитарне зоне, текуће одржавање.
Чвор. 3	Прање и усисавање црпилишта, одчепљене пумпе (P1) и (P2), чишћење решетки, текуће одржавање.
Чвор 6	Чишћење решетки, разбијање површинског талога у црпилишту, демонтажа дренажне пумпе због сервисирања, прање црпилишта и платформе, одчепљивање клапне, монтажа дренажне пумпе након сервисирања, 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), текуће одржавање.
Ф.Ц.С. "Бувљак"	Замена сонди, чишћење ниво регулатора пумпи, прање и усисавање црпилишта, одчепљење пумпи (P1) и (P2), текуће одржавање.
Ц.С. "Подвршка"	Санација процурење на потисном цевоводу (PVC) Ø 160mm у самом кругу црпне станице, провера нивоа воде у бунару, текуће одржавање.
Каптажа "Велика Каменица"	Редовно хлорисање, уређење уже и шире санитарне зоне око каптаже, текуће одржавање.
Ф.Ц.С. "Љубичевац" обала и центар	Прање и усисавање црпилишта (обала и центар), одчепљене пумпе (P1) и (P2), замена осигурача, укључивање пумпи, одржавање круга Ф.Ц.С. центар и обала, текуће одржавање опреме.
Ц.С. "Брза Паланка"	Замена склопке за регулацију притиска, хлорисање исталације, уређење уже и шире санитарне зоне, 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).
Ц.С. "Вајуга" стара-нова	Стара-нова Вајуга уређење уже и шире санитарне зоне, замена вентила на потисном воду, текуће одржавање.
Ц.С. "Корбово"	Замена манометра на унутрашњим исталацијама, уређење уже и шире санитарне зоне, текуће одржавање.
Ц.С. "Мала Врбица"	Сервисирање хлоринаторске пумпе, монтажа сервисираних хлоринаторске пумпе, уређење уже и шире санитарне зоне, текуће одржавање.
Ф.Ц.С. "Мала Врбица"	На захтев ХЕ Ђердап одрађено: одчепљивање пумпе (P1) и (P2).
Постројење за прераду отпадних вода Костол	Кречење унутрашњих просторија, замена ел.утичница, сређивање дежурне, уређење уже и шире санитарне зоне, текуће одржавање.

Ф.Ц.С. "Кладушница"	На захтев ХЕ Ђердап одрађено: прање и усисавање црпилишта, одчепљивање пумпе (P1) и (P2).
Ц.С. "Давидовац"	Замена улазне и излазне дизне на ињектору за хлорисање, уређење уже и шире санитарне зоне, текуће одржавање.
Ц.С. "Текија"	Замена вентила на хлоринаторску пумпу, уређење уже и шире санитарне зоне, текуће одржавање.
Голо Брдо	Вожња воде по уговору са ХЕ Ђердап, замена усисне цеви, замена усисне корпе, подешавање електровентила у водоводни шахт
Ф.Ц.С. "Грабовица 4"	Испирање канализационе мреже унутар круга објекта фекалне црпне станице, прање и усисавање црпилишта, одчепљивање пумпе (P1) и (P2).

XXVIII КВАЛИТЕТ ВОДЕ

Ред.бр.	Место	број узорака		
		исправни	неисправни	укупно
1	Кладово	179	15	194
2	Костол	35	5	40
3	Кладушница	34	6	40
4	Мала Врбица	28	4	32
5	Велика Врбица	10	2	12
6	Корбово	32	4	36
7	Ртково	11	/	11
8	Вајуга	24	12	36
9	Милутиновац	9	3	12
10	Брза Паланка	34	4	38
11	Река	11	1	12
12	Грабовица	12	1	13
13	Љубичевац	9	3	12
14	Велесница	12	1	13
15	Подвршка	40	6	46
16	Велика Каменица	37	11	48
17	Сип	20	13	33
18	Давидовац	7	4	11
19	Текија	36	4	40
Укупно:		580	99	679

XXIX ПРИКЉУЧЦИ НА ВОДОВОД, КАНАЛИЗАЦИЈУ И ТОПЛОВОД

Нови прикључци на водовод по насељима 2020.

Место	Стамбени	Пословни	Станбено-Пословни	Стамбени за колективно становање	Свега
Кладово	15	1	/	1	17
Нови Сип	1	/	/	/	1
Река	1	/	/	/	1
Подвршка	1	/	/	/	1
Кладушница	3	/	/	/	3
Вајуга	1	/	/	/	1
Корбово	1	/	/	/	1
Укупно:	23	1	/	1	25

Нови прикључци на канализацију по насељима 2020.

Место	Стамбени	Пословни	Станбено-Пословни	Стамбени за колективно становање	Свега
Кладово	8	1	/	1	10
Нови Сип	2	/	/	/	2
Кладушница	2	/	/	/	2
Текија	1	/	/	/	1
Љубичевац	1	/	/	/	1
Давидовац	1	/	/	/	1
Грабовица	1	/	/	/	1
Укупно:	16	1	/	1	18

Издавање урбанистичко-техничких услова по насељима 2020.

Место	Стамбени	Пословни	Магистрални цевовод	Станбено-Пословни	Стамбени за колективно становање	Свега
Кладово	27	11	7	6	1	52
Грабовица	3	1	/	/	/	4
Љубичевац	1	/	/	/	/	1
Кладушница	1	/	/	/	/	1
Текија	2	/	/	/	/	2
Костол	1	/	/	/	/	1
Давидовац	4	/	/	/	/	4
Сип	4	/	/	/	/	4
Укупно:	43	12	7	6	1	69

XXX ПРОИЗВЕДЕНЕ КОЛИЧИНЕ ЗА КЛАДОВО

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

2. Просечна дневна производња у 2005год. је 4.742,48 m³, у 2006год. је 4.375,20 m³, у 2007год. је 4.234,50, у 2008год. је 4.283.34 m³, у 2009год. је 4.021,63 m³, у 2010год. је 3.664,30 m³, у 2011год. је 3.728,45m³, у 2012год. је 3.922,22m³, у 2013год. је 3.509,42m³, у 2014год. је 2.988,86m³, у 2015год. је 3.530,06m³, у 2016год. је 3.635.21 m³, у 2017год. је 3.840.05 m³, у 2018год. је 3.902.31 m³, а у 2019год. је 4.068.20 m³, а у 2020год. је 4.033.77 m³.

XXXI ЦЕНЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ, ВОДЕ И КАНАЛИЗАЦИЈЕ

ЦЕНЕ ВОДЕ (din/m³)

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

ЦЕНЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ (din/m³)

Датум примене	Стамбени простор	Пословни простор
01.01.2005.	8,40	25.20
01.09.2005.	10.08	30.24
01.10.2006.	11.02	33,05
01.04.2007.	11.71	35.39
01.01.2008.	12.42	37.52
01.01.2009.	13.17	39.77
01.12.2009.	13.82	41.43
01.01.2010.	14.65	43.92
01.10.2010.	16.11	48.31
01.01.2011.	17.08	51.21
01.11.2011	20.55	51.21
01.03.2012.	21.58	51.21

JP "Jedinstvo" Kladovo

01.08.2012.	23.55	51.21
01.08.2013.	24.96	51.21
01.01.2014.	24.96	51.21
01.10.2015.	24.96	51.21
01.01.2016.	24.96	48.771
01.11.2016.	30.00	45.00
01.09.2017	37.00	50.00
01.02.2018.	39.86	54.05
01.10.2018.	35.874	48.645

ЦЕНЕ ГРЕЈАЊА (din./m²)

Датум примене	Стамбени простор	Пословни простор
01.01.2005	36.91	110.724
01.09.2005.	42.26	84.52
01.10.2006.	46.20	92.38
01.04.2007.	49.67	99.31
01.01.2008.	52.65	105.27
01.01.2009.	55.81	111.59
01.12.2009.	57.92	115.80
01.01.2010.	61.40	122.75
01.10.2010.	67.54	135.02
01.01.2011.	74.29	148.52
01.11.2011.	78.00	148.52
01.03.2012.	81.90	148.52
01.08.2012.	90.00	148.52
01.11.2012.	101.30	137.10
01.08.2013.	107.38	145.33
01.01.2014.	107.38	145.33
01.10.2015.	86.50	108.00
01.01.2016.	82.38	102.86
01.11.2016.	74.30	74.30
01.09.2017	78.09	78.09
01.02.2018.	85.00	85.00
01.10.2018.	76.50	76.50

СА МЕРНИМ УРЕЂАЈЕМ din/kWh

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

**XXXII ПРИОРИТЕТНЕ ИНВЕСТИЦИЈЕ НЕОПХОДНЕ ЗА
ФУНКЦИОНИСАЊЕ ПРЕДУЗЕЋА**

1. Реализација пројекта "Рехабилитација система даљинског грејања у Србији „ Канцеларија за Јавна улагања- Изградња нове котларнице у насељу „Пемци“.
2. Реализација пројекта "Рехабилитација система даљинског грејања у Србији „ Канцеларија за Јавна улагања - Изградње топловода од нове котларнице „Пемци“ до топлане „Центар“ са прикључењем на постојећу мрежу ;
3. Могућност преласка Топлане „Б.Паланка“ са фосилног горива на алтернативна горива.
4. Решавање проблема водовода и изворишта за сва места у Општини Кладово.
5. Разматрање могућности уградње филтера на емитеру топлане и котларница.

Ј.П. "ЈЕДИНСТВО" КЛАДОВО

Д и р е к т о р

Драган Вујовић