

## 0.1. НАСЛОВНА СТРАНА ГЛАВНЕ СВЕСКЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

### 0 – ГЛАВНА СВЕСКА

Инвеститор: Град Пирот

Објекат: Изградња прикључних електроенергетских и телекомуникационих водова за напајање мултимедијалних киоска-Дигиталних туристичких водича у Музеју Понишавља, у Пироту, к.п. бр. 1218/1, 1207/2 К.О. Пирот-град

Врста техничке документације: ИДП Идејни пројекат

За грађење / извођење радова: изградња

Пројектант: “ЛЕДПРОЈЕКТ”, ул. Лазе Лазаревића бр. 70, Пирот  
Власник: Стеван Пенчић

Потпис:



Одговорни пројектант: Предраг Пенчић, дипл. инж. ел.  
350 1069 03

Потпис:



Број дела пројекта: 39а/22  
Место и датум: Пирот, 12. 2022.

## 0.2. САДРЖАЈ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ

0.1.	Насловна страна главне свеске
0.2.	Садржај главне свеске
0.3.	Одлука о одређивању главног пројектанта
0.4.	Изјава главног пројектанта
0.5.	Садржај техничке документације 0 Главна свеска 4 Пројекат електроенергетских инсталација 5 Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација
0.6.	Подаци о пројектантима
0.7.	Општи подаци ообјекту
0.8.	Сажети технички опис
0.9.	Услови и сагласности

### 0.3. ОДЛУКА О ОДРЕЂИВАЊУ ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу члана 128. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09 -исправка, 64/10 одлука УС, 24/11 и 121/12, 42/13–одлука УС, 50/2013–одлука УС, 98/2013 –одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20 и 52/21) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Службени гласник РС", бр. 73/19) као:

#### ГЛАВНИ ПРОЈЕКТАНТ

за израду Идејног пројекта за изградњу прикључних електроенергетских и телекомуникационих водова за мултимедијалне киоске у Музеју Понишавља, у Пироту, к.п. бр. 1218/1 и 1207/2 К.О. Пирот-град, одређује се:

Предраг Пенчић, дипл.ел.инг

бр.лиценце: 350 1069 03

Инвеститор:

Одговорно лице/заступник:

Печат:



Потпис:

Број техничке документације:

39/22

Место и датум:

Пирот, 12. 2022.год.

#### 0.4. ИЗЈАВА ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТАНТА

Главни пројектант Идејног пројекта за изградњу прикључних електроенергетских и телекомуникационих водова за мултимедијалне киоске у Музеју Понишавља, у Пироту, к.п. бр. 1218/1 и 1207/2 К.О. Пирот-град

ПРЕДРАГ ПЕНЧИЋ дипл. инг. ел.

#### ИЗЈАВЉУЈЕМ

-да су делови Пројекта међусобно усаглашени,  
-да подаци у главној свесци одговарају садржини пројекта и да су приложени одговарајући елаборати и студије

0	0 Главна свеска	39a/22
4	4 Пројекат електроенергетских инсталација	39a/22
5	5 Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација	39a/22

Предраг Пенчић, дипл.ел.инг

бр.лиценце: 350 1069 03

Печат:

Потпис:



Број дела пројекта:

39a/22

Место и датум:

Пирот, 12. 2022.

## 0.5. САДРЖАЈ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

0	ГЛАВНА СВЕСКА	бр: 39а/22
1	ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	бр:
2/1	ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ	бр:
2/2	ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА	бр:
3	ПРОЈЕКАТ ХИДРОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА	бр:
4	ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА	бр: 39а/22
5	ПРОЈЕКАТ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ И СИГНАЛНИХ ИНСТАЛАЦИЈА	бр: 39а/22
6	ПРОЈЕКАТ МАШИНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА	бр:
7	ПРОЈЕКАТ ТЕХНОЛОГИЈЕ	бр:
8	ПРОЈЕКАТ САОРАЋАЈА И САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ	бр:
9	ПРОЈЕКАТ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА	бр:
10	ПРОЈЕКАТ ПРИПРЕМНИХ РАДОВА	Бр.
Елаборат		бр:
Елаборат	.....	бр:

## 0.6. ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТАНТИМА

### 0. ГЛАВНА СВЕСКА:

Пројектант:	„ЛЕДПРОЈЕКТ“ Пирот
Главни пројектант :	Предраг Пенчић, дипл.ел.инг
Број лиценце:	350 1069 03
Лични печат:	Потпис:



### 4. ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА:

Пројектант:	„ЛЕДПРОЈЕКТ“ Пирот
Одговорни пројектант :	Предраг Пенчић, дипл.ел.инг
Број лиценце:	350 1069 03
Лични печат:	Потпис:



### 5. ПРОЈЕКАТ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ И СИГНАЛНИХ ИНСТАЛАЦИЈА:

Пројектант:	„ЛЕДПРОЈЕКТ“ Пирот
Одговорни пројектант :	Миодраг Пенчић, дипл.ел.инг
Број лиценце:	353 7324 04
Лични печат:	Потпис:



## 0.7. ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

тип објекта:	Локални електрични водови	
категорија објекта:	Б	
класификација појединих делова објекта:	учешће у укупној површини објекта (%):	класификациона ознака:
	100%	222410 – Локални електрични водови
назив просторног односно урбанистичког плана:	ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПИРОТА	
место:	Пирот	
број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина:	1218/1 и 1207/2 КО Пирот-град	
број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина преко којих прелазе прикључци за инфраструктуру:	1218/1 и 1207/2 КО Пирот-град	
број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина на којој се налази прикључак на јавну саобраћајницу:		
ПРИКЉУЧЦИ НА ИНФРАСТРУКТУРУ:		

<b>Електроенергетска дистрибутивна мрежа</b>	
Укупан капацитет	Објект Музеј Понишавља је прикључен на електроенергетску мрежу, није потребно повећање снаге.
Врста прикључка	Трајни
Врста мерног уређаја	Трофазно бројило
Начин грејања	
Потребни енергетски капацитети за различите намене (разврстани по улазима)	Не постоје
Потребни енергетски капацитети за заједничку потрошњу (разврстани по улазима)	Не постоје
Подаци о прикључцима постојећих објеката на парцели	Постојећи објекти на су прикључени на електроенергетску мрежу
Нетипични потрошачи	Не постоје
Потреба за већом поузданошћу и сигурности у испоруци електричне	Не постоје

енергије	
Друга инфраструктура	
Прикључак на ТК мрежу	Музеј Понишавља је прикључени на телекомуникациону мрежу
Предрачунска вредност објекта:	без ПДВ-а 150 000 РСД

## 0.8. Sažeti tehnički opis

### Tehnički opis elektroenergetskih instalacija

Idejni projekat odnosi se na izradu priključnih elektroenergetskih vodova za napajanje multimedijalnih kioska-Digitalnih turističkih vodiča.

Projektom elektroenergetskih instalacija se predviđa izrada napojnog kabla od GRO, koji se nalazi kod ulaza, do multimedijalnog kioska. U GRO je predviđena dogradnja jednog osugurača za zaštitu napojnog kabla. Kablove je potrebno voditi ispod maltera i slobodno u rov.

### Tehnički opis telekomunikacionih i signalnih instalacija

Idejni projekat odnosi se na izradu priključnih telekomunikacionih vodova za napajanje multimedijalnih kioska-Digitalnih turističkih vodiča.

Projektom telekomunikacionih i signalnih instalacija se predviđa izrada napojnog kabla od objekta br. 1 do REK ormana koji se nalazi u objektu br. 2, i dalje do multimedijalnog kioska. Kablove je potrebno voditi u PVC cevima ispod maltera, i slobodno u rov.

Главни пројектант:

**Предраг Пенчић, дипл.ел.инг**

Број лиценце: **350 1069 03**

Потпис:



## 0.9. Услови и сагласности

Република Србија

Градска управа Пирот

Одељење за урбанизам, комунално-стамбену делатност,

грађевинарство и инспекциске послове

ROP-PIR-36419-LOC-1/2022

Број : 03-у-350/624-2022

Датум : 12.12.2022 год.

Поводом захтева Града Пирота са седиштем у ул. Српских владара бр. 82 за издавање локацијских услова, Одељење за урбанизам, комунално-стамбене послове, грађевинарство и инспекциске послове Градске управе Пирот на основу чл 53а Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ бр.72/09, 81/09 – испр., 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014,145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/2020 и 52/2021) и Плана генералне регулације „Пирот-центар“ („Службени лист града Ниша“ бр. 60/2014, 70/2014, 72/2018, 24/2019, 71/2022 и 84/22) издаје :

#### ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за постављање прикључних електроенергетских и телекомуникационих водова за напајање мултимедијалног киоска – дигитални туристички водич на простору Музеја Понишавља на катастарској парцели бр. 1218/1 површине 808,00m<sup>2</sup> и на катастарској парцели бр. 1207 површине 325,00m<sup>2</sup> обе у КО Пирот-град, које испуњавају услов за грађевинске парцеле.

Категорија објекта – Б, класификациони број 222410.

#### *Подаци о могућностима и ограничењима изградње*

- Поменуте парцеле обухваћене су Планом генералне регулације „Пирот-центар“ у целини Т6 са основном наменом породично становање и специфичном наменом централне урбане и пословне зоне. На парцели бр. 1218/1 КО Пирот-град налази се споменик културе Кућа породице Христић – Музеј Понишавља.
- Планирани радови односе се на постављање подземних прикључних електроенергетских и телекомуникационих водова за напајање мултимедијалног киоска – дигитални туристички водич.
- Планираним радовима ни на који начин не смеју бити угрожене споменичке вредности комплекса.
- Трасу водова усагласити са постојећим инсталацијама уз поштовање прописаних удаљења, а у складу са издатим условима и сагласностима имаоца јавних овлашћења.

Услови прикључка на саобраћајну мрежу :

Парцеле бр. 1218/1 и 1207 КО Пирот-град имају прилаз из ул. Николе Пашића.

Подаци о објектима на парцели :

У катастарском оперативном на парцели бр. 1218/1 КО Пирот-град евидентиран је објект са начином коришћења зграда културе – Музеј и део зграде културе.

У катастарском оперативном на парцели бр. 1207/2 КО Пирот-град евидентиран је један објект са начином коришћења породична стамбена зграда и једна зграда за коју није позната намена.

**Услови прикључка на комуналну инфраструктуру :**

- Услови за пројектовање и прикључење издати од Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Пирот бр. 2460800-D-10.25.-505368/2-22 од 22.11.2022.год.

Уз услове за пројектовање и прикључење Електродистрибуција Пирот доставила је потписан типски Уговор за прикључење на дистрибутивну мрежу. Обавеза инвеститора је да попуни недостајуће информације у Уговору, својеручно потпише, скенира и овери квалификованим електронским сертификатом и кроз пријаву радова достави потписни Уговор надлежном органу. Уколико инвеститор нема квалификовани електронски сертификат може да оверу Уговора изврши преко овлашћеног лица-пуномоћника.

- Услови Телеком-а Србије, Дирекција за технику, Сектор за мрежне операције, Служба за планирање и изградњу мреже Ниш, деловодни бр. Д211-476733/3-2022 СЈ од 22.11.2022год.

- Сагласност ЈП „Водовод и канализација“ Пирот, бр. 04-1167/2 од 28.11.2022год.

**Посебни услови :**

- Услови за предузимање мера техничке заштите Републичког завода за заштиту споменика културе Београд, бр.18-95/2022 од 06.12.2022год. .

- Информација Градске управе Пирот, Одсек за стамбено-комуналне послове, Реферат заштите животне средине бр. 03-501/244-2022 од 29.11.2022год.

Достављено уз захтев

- Идејно решење урађено од стране „Ледпројект“ Стеван Пенчић ПР из Пирота, одговорни пројектанти :

- Предраг Пенчић дипл.инж.ел. лиценца бр. 350 1069 03 за Пројекат електроенергетских инсталација и

- Миодраг Пенчић, дипл. инж. ел. лиценца бр. 353 7324 04 за Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација.

Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важности одобрења за извођење радова издатог у складу са тим условима.

На издате локацијске услове, подносилац захтева, може поднети приговор Градском већу града Пирота у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

Локацијски услови су основ за израду идејног пројекта за решење о одобрењу извођења радова. Обавеза одговорног пројектанта је да идејни пројекат уради у складу са правилима грађења и условима садржаним у локацијским условима.

Поступак издавања решења којим се одобрава извођење радова покреће се подношењем захтева овом Одељењу кроз Централни информациони систем у оквиру Агенције за привредне регистре.

Уз захтев за издавање решења којим се одобрава извођење радова прилаже се :

- Идејни пројекат урађен у складу са правилником којим се уређује садржина техничке документације.

- Доказ о плаћеним накнадама.

Обрадила :

Лепосава Видановић

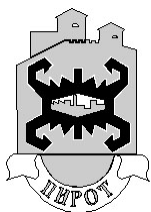
Шеф одсека за урбанизам и грађевинарство:

Радомир Лилић дипл.инг.грађ.

Начелник :

Бојан Пешић, дипл.екон.





# ГРАД ПИРОТ

---

Република Србија

ГРАД ПИРОТ

ГРАДСКА УПРАВА ПИРОТ

Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове,  
грађевинарство и инспекцијске послове

Бр. 03-501/244-2022

Дана 29.11.2022. године

П И Р О Т

## ИНФОРМАЦИЈА

Увидом у достављену документацију преко обједињене процедуре, за изградњу прикључних електроенергетских и телекомуникационих водова за напајање мултимедијалних киоска – Дигиталних туристичких водича у Музеју Понишавље, на локацији у улици Николе Пашића, у Пироту, на катастарским парцелама бр. 1218/1 и 1207/2 КО Пирот град, утврђено је да није потребно спровести поступак процене утицаја на животну средину у складу са Законом о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009).

Службено лице

Град Пирот  
Српских владара 82

ЈП " ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА "  
Ул.Војводе Мишића бр.36 Пирот  
Бр.04-1167/2  
28.11.2022.год.

На основу закона о изградњи објеката ( Сл. Гласник РС бр. 72/09 ) а у циљу заштите водоводне и канализационе мреже и објеката на њима дајемо следећу:

## САГЛАСНОСТ

На основу захтева Одељења за урбанизам, комунално-стамбене послове, грађевинарство и инспекцијске послове градске управе Пирот бр. 03-у-350/624-2022, број предмета **ROP-PIR-36419-LOC-1-HPAP-6/2022** од 22.11.2022.год. и приложену документацију за изградњу прикључних електроенергетских и телекомуникационих водова за напајање мултимедијалних киоска-Дигиталних туристичких водича у Музеју Понишавље, објекат типа Б, класе 222410 (100%-локални електрични водови) на катастарским парцелама бр. 1218/1 и 1207/2 КО Пирот-град, а под следећим условима:

1. Инвеститор - извођач радова је обавезан да све предметне радове у односу на водоводну и канализациону мрежу и објекте на њима изведе према постојећим техничким прописима, правилницима и наведеним условима из ове сагласности.
2. Инвеститор - извођач радова је дужан да пре почетка радова изврши откривање главног уличног цевовода и прикључних водова (у даљем тексту цевоводи) по правцу као и на местима скретања истих, како би се утврдио тачан положај и дубина цевовода. Тиме би се прецизније дефинисала траса цевовода која је већ учртана, као и оних који нису учртани. Примерак ситуације са цевоводима је приложен уз сагласност. У том случају обавезно је обезбедити присуство техничког органа ЈП " Водовод и канализација " Пирот. ЈП " Водовод и канализација " Пирот ће сама извршити откривање цевовода уколико инвеститор то захтева, а о трошку инвеститора
3. Представник Водовода ће заједно са представником инвеститора - извођача радова по испуњењу захтева из тачке 2. Уписом у грађевински дневник или записником констатовати да је инвеститор - извођач радова упознат са стварним положајем цевовода и да се може отпочети са радовима.
4. У близини водоводне и канализационе мреже до 2,0 м дозвољен је само ручни ископ.
5. Инвеститор - извођач радова је обавезан да своје инсталације на местима укрштања са водоводном и канализационом мрежом постави на вертикалном растојању које не сме бити мање од 0.5 м, а хоризонтално растојање не сме бити мање од 1,0 м на местима приближавања тј. паралелног вођења. Појас заштите око главних цевовода треба да износи са сваке стране најмање по 2,5 м. За објекте на местима приближавања тј. паралелног вођења са водоводном и канализационом мрежом хоризонтално растојање не сме бити мање од 2,5 м. Приликом израде документације и извођења радова потребно је придржавати се ПРАВИЛНИКА О НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА И ОДРЖАВАЊА ЗОНА САНИТАРНЕ ЗАШТИТЕ ИЗВОРИШТА ВОДОСНАБДЕВАЊА ("Сл.гласник РС", бр.92/2008.).
6. Уколико се траса Ваших инсталација и објекти поклапају са трасом инсталација ЈП " Водовод и канализација " Пирот, потребно је извршити измештање трасе Ваших инсталација и објеката. Све трошкове сноси инвеститор-извођач радова.
7. Уколико приликом извођења радова ипак дође до оштећења водоводне и канализационе мреже, сви трошкови поправке падају на терет инвеститора - извођача.
8. Уколико је потребно извршити измештање водоводне или канализационе мреже и објеката на њима, трошкови измештања падају на терет инвеститора - извођача.
9. Након завршетка радова инвеститор - извођач радова дужан је да доведе у првобитно стање откривену водоводну или канализациону мрежу (посебно да обезбеди заштиту против слегања терена).

10. Рок важности ове сагласности је две године од дана издавања.
11. У случају измена или одступања од приложене ситуације или пројекта инвеститор је обавезан да упозна ЈП " Водовод и канализација " Пирот са тим и обнови захтев за сагласност.

Обрадио  
Тошић Владан,дипл.грађ.инг.

Директор  
Зоран Николић,дипл.ецц.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

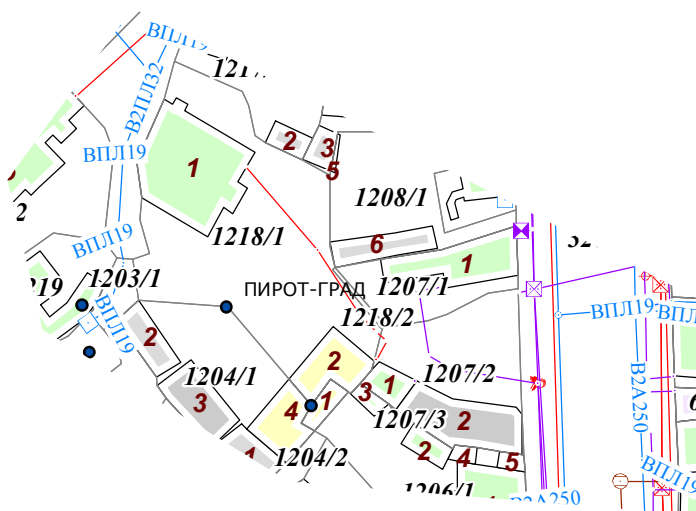
Сектор за катастар непокретности - Одељење за катастар водова Врање

Број: 952-04-308-614/2022

## КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА ВОДОВА

Град / Општина ПИРОТ

Размера: 1: 1000



Копија плана водова је верна оригиналу.

Врање

17.11.2022.године

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ

Број: 2460800-D-10.25.-505368/3-22-UGP

Датум: 28.11.2022. године

## У Г О В О Р

### О ПРУЖАЊУ УСЛУГЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ДИСТРИБУТИВНИ СИСТЕМ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

#### УГОВОРНЕ СТРАНЕ

1. Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Булевар уметности 12, ПИБ: 100001378, матични број 07005466, **Огранак Електродистрибуција Пирот, ПИБ: 100001378, Пирот, улица Таковска бр.3, 18300 Пирот**, којег заступа **директор огранка Зоран Ђорђевић дипл.ел.инж.** (у даљем тексту: ЕДС), на основу Одлуке директора Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр. **05.0.0.0.-23077/1-21** од **25.01.2021**, у својству инвеститора

2. \_\_\_\_\_

ПИБ: \_\_\_\_\_ (за правна лица)

ЈМБГ: \_\_\_\_\_ (за физичка лица)

Лице, односно лица која у својству носиоца грађевинске дозволе потписују овај уговор (у даљем тексту: Странака).

#### ПРЕДМЕТ УГОВОРА

##### Члан 1.

Овим уговором дефинише се пружање услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије (у даљем тексту: ДСЕЕ) објекта: **МУЛТИМЕДИЈАЛНИ КИОСК - ДИГИТАЛНИ ТУРИСТИЧКИ ВОДИЧ, ПИРОТ, НИКОЛЕ ПАШИЋА бр. , к.п. \_\_\_\_\_ К.О. Пирот-град**, (у даљем тексту: објекат) према издатим условима за пројектовање и прикључење број **2460800-D-10.25.-505368-22** од **28.11.2022** (у даље тексту: УПП), а на основу издатог Решења о грађевинској дозволи / Решења о одобрењу за извођење радова број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године, које је накнадно издато на странку на основу УПП.

Према врсти прикључак је **посебан случај**, а карактер прикључења је **трајни**.

Прикључак се састоји од: **Постојећег прикључног кабла, мерно разводног ормана, мерног уређаја и новопостављених лимитатора од 25А.**

Прикључак се гради у сврху прикључења објекта Странаке на постојећи ДСЕЕ у складу са издатим **УПП**.

#### ТРОШКОВИ УСЛУГЕ

##### Члан 2.

Трошкове услуге у смислу овог Уговора чине трошкови прикључења објекта на ДСЕЕ, које је странка у обавези исплатити ЕДС, а у које су, у складу са техничком спецификацијом опреме, уређаја, материјала и радова, укључени следећи трошкови:

- опреме, уређаја и материјала;
- извођења радова;
- техничког прегледа и пуштања прикључка у функцију.

Детаљна спецификација трошкова услуге за прикључење, састављена је у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Сл. гласник РС“ бр. 109/15) и дата је у прилогу овог Уговора.

Укупни трошкови услуге на дан **28.11.2022.** године износе **7.301,50 РСД** (седамхиљадатристотинеједан и 50/100 динара) (без обрачунатог ПДВ).

#### Члан 3.

Трошкови које сноси Странка износе:

	Опис	Цена (РСД)
1.	Трошкови градње прикључка	7.301,50
2.	Део трошкова система насталих због прикључења објекта	0,00
3.	Порез на додату вредност	1.460,30
	УКУПНО:	8.761,80

#### МЕЋУСОБНА ПРАВА ОБАВЕЗЕ

#### Члан 4.

ЕДС потврђује да опрема, уређаји и материјал **дати у техничкој спецификацији** одговарају прописаним стандардима и обезбеђује надзор над уградњом опреме, уређаја и извођењем радова.

#### Члан 5.

Изграђени прикључак по овом Уговору је основно средство ЕДС.

#### Члан 6.

Права и обавезе ЕДС у пружању услуге из члана 1. овог уговора су да:

- врши све дужности и остварује сва права инвеститора при изградњи прикључка;
- изгради прикључак;
- испостави Странки коначни рачун услуге за прикључење;
- у уговореном року пусти прикључак у погон;
- у случају повећаног обима радова у односу на радове предвиђене према спецификацији трошкова изради Анекс овом уговору са ценама важећим на дан обрачуна;
- одржава прикључак у технички исправном стању, ради непрекидног и квалитетног напајања електричном енергијом објекта Странке.

#### Члан 7.

Права и обавезе Странке су да:

- уз пријаву радова преко органа надлежног за спровођење обједињене процедуре достави ЕДС потписан примерак овог Уговора;
- након што се ЕДС достави потписан примерак овог Уговора, уплати укупан износ финансијских средстава из члана 3. овог уговора, на пословни рачун Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, број рачуна 160-44439-37, са обавезним позивом на број 505368-22-УГП;
- омогући ЕДС да уведе извођача радова у посед за могућност несметане изградње прикључка из члана 1. овог Уговора (уколико се прикључак гради на парцели Странке),
- у случају да одустане од изградње уговореног прикључка, надокнади стварне трошкове ЕДС, настале до писаног отказа овог Уговора,
- у случају повећаног обима радова или промене цене потпише Анекс овог уговора са ценама важећим на дан обрачуна
- обезбеди сву документацију потребну за прикључење објекта која је наведена у издатим УПП

#### РОК ПОЧЕТКА И ЗАВРШЕТКА РАДОВА И ПРИКЉУЧЕЊА ОБЈЕКТА

#### Члан 8.

Планирани почетак радова је **7 дана** од извршења обавезе из тачке а) члана 7. уз услов да су измирене финансијске обавезе из члана 3. овог Уговора.

Рок за изградњу уговореног прикључка је **90 дана**, од дана почетка радова из претходног става.

Завршетак радова из става 2 се продужује у случају више силе или неповољних временских услова за грађевинске и електромонтажне радове и то за онолико дана, колико су такве околности трајале.

Рок за прикључење објекта Странке је 15 дана од дана када надлежни орган који спроводи обједињену процедуру достави захтев за прикључење, уколико су испуњени услови наведени у УПП.  
Уколико се објекат не прикључи на изграђени прикључак у року важења грађевинске дозволе, по истеку важења грађевинске дозволе ЕДС ће демонтирати изграђени прикључак о трошку странке.

#### ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

##### Члан 9.

На све односе који настану међу уговорним странама, а који нису регулисани одредбама овог уговора примењиваће се законски и други прописи који регулишу ову материју.

##### Члан 10.

Уговорне стране су сагласне да све узајамне спорове реше мирним путем, а ако не постигну споразум, спор ће решити пред надлежним судом **Пирот**.

##### Члан 11.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених представника ЕДС и Странке и достављања овереног Уговора надлежном органу који спроводи обједињену процедуру, уз услов да је Странка попунила исправно сва поља.

##### Члан 12.

Овај Уговор је сачињен у електронској форми и уговорне стране су га потписале својеручно и превеле у електронски формат у складу са законом који уређује електронско пословање.

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд  
**Огранак Електродистрибуција Пирот**

Директор огранка

Странка

\_\_\_\_\_  
**Зоран Ђорђевић дипл.ел.инж.**

МП

**УПУТСТВО  
за попуњавање, оверу и плаћање  
по Уговору о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ**

Након исходавања Решења о грађевинској дозволи / Решења о одобрењу за извођење радова лице, односно лица у својству носиоца грађевинске дозволе попуњавају недостајуће податке (УГОВОРНЕ СТРАНЕ и податке у члану 1. – катастарска парцела, број и датум издавања Решења о грађевинској дозволи / Решења о одобрењу за извођење радова) и својеручно потписују Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ који је достављен уз Локацијске услове.

Попуњен и својеручно потписан Уговор се скенира, оверава електронским потписом и доставља надлежном органу који спроводи обједињену процедуру уз захтев за пријаву радова.

**Не вршити плаћање пре достављања попуњеног и потписаног Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ надлежном органу уз захтев за пријаву радова и добијања пријаве радова.**

**Приликом уплата, обавезно се позовите на број за уплату наведен у члану 7. Уговора.**



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
**РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД**  
**Сектор за катастар непокретности**  
**Одељење за катастар водова Врање**  
**Број: 952-04-308-614/2022**  
**Датум: 17.11.2022. године**  
**Краља Милана 1, Врање**

Подносилац захтева: ГРАД ПИРОТ  
Адреса: Српских владара 82  
Место: Пирот

У вези Вашег захтева број: 03-у-350/624-2022 од 16.11.2022. године, достављамо Вам копију плана катастра водова за к.п.бр. 1218/1, 1207/2, К.О.Пирот-град.  
Подаци се могу користити: За добијање локацијских услова и у друге сврхе се не могу употребити.

**ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ**

---



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
**РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД**  
**Сектор за катастар непокретности**  
**Одељење за катастар водова Врање**  
**Број: 952-04-308-614/2022**  
**Датум: 17.11.2022. године**  
**Краља Милана 1, Врање**

Подносилац захтева: ГРАД ПИРОТ  
Адреса: Српских владара 82  
Место: Пирот

У вези Вашег захтева број: 03-у-350/624-2022 од 16.11.2022. године, достављамо Вам копију плана катастра водова за к.п.бр. 1218/1, 1207/2, К.О.Пирот-град у дигиталном облику (TIFF формат).

Подаци се могу користити: За добијање локацијских услова и у друге сврхе се не могу употребити.

**ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ**

---

# 1. ЛЕГЕНДА:

- Постојећа водоводна мрежа
- Постојећа канализациона мрежа
- - □ Постојећа водомерна-водоводна шахта
- Постојећа канализациона-ревизиона шахта
- Постојећи сливник

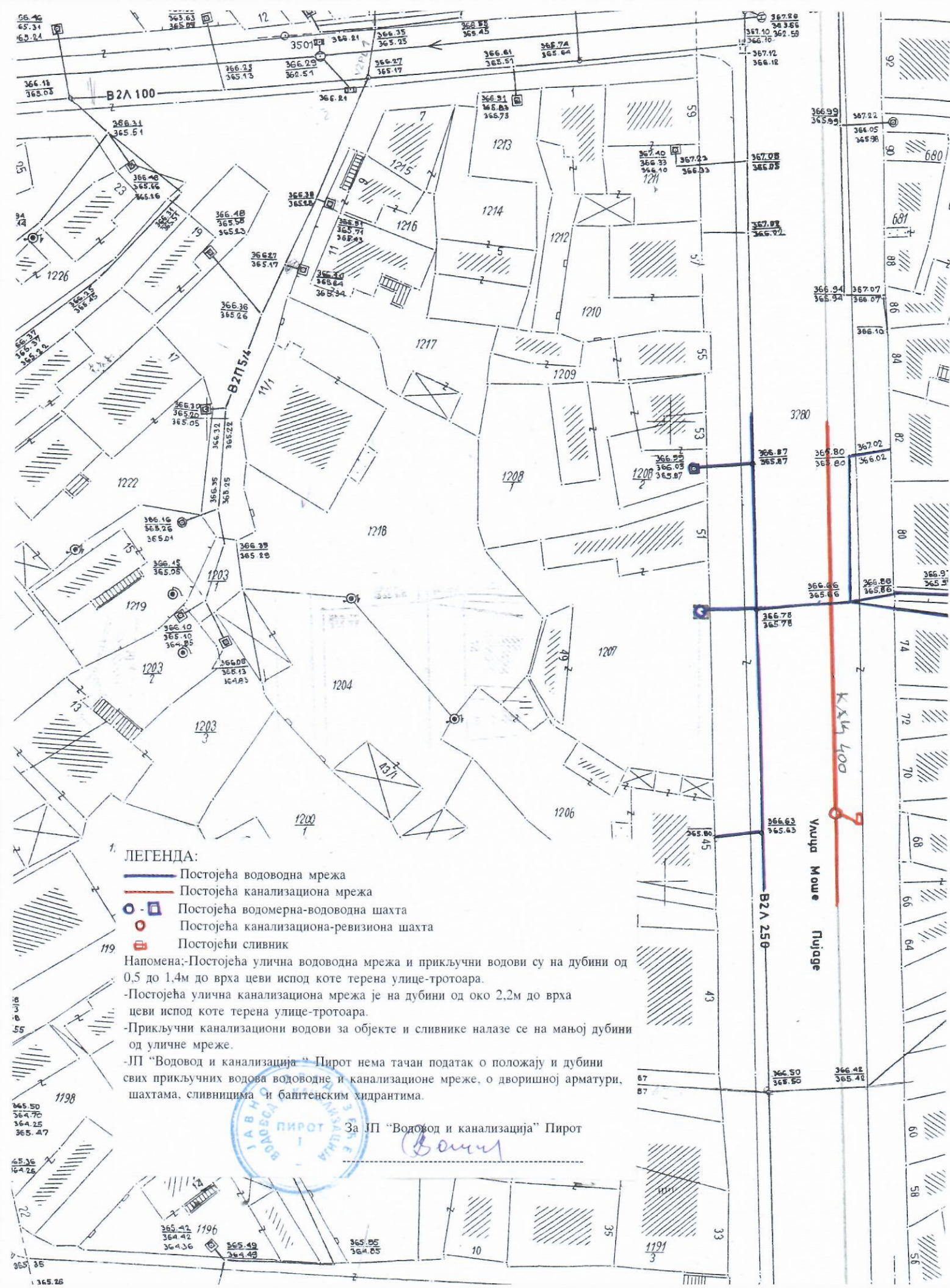
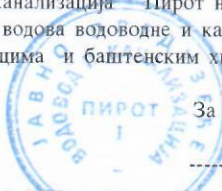
Напомена: Постојећа улична водоводна мрежа и прикључни водови су на дубини од 0,5 до 1,4м до врха цеви испод коте терена улице-тротоара.

-Постојећа улична канализациона мрежа је на дубини од око 2,2м до врха цеви испод коте терена улице-тротоара.

-Прикључни канализациони водови за објекте и сливнике налазе се на мањој дубини од уличне мреже.

-ЈП "Водовод и канализација" Пирот нема тачан податак о положају и дубини свих прикључних водова водоводне и канализационе мреже, о дворишној арматури, шахтама, сливницима и баштеним хидрантима.

За ЈП "Водовод и канализација" Пирот



# Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: Д211- 476733/3 -2022 СЈ

ДАТУМ: 22.11.2022.год.

ИНТЕРНИ БРОЈ: /

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ НИШ

НИШ,ВОЈДОВА 11А

На захтев Град Пирот, на основу члана 53а, а у вези са чланом 54. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ број 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18 и 2/19), члана 11. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре („Службени гласник РС“ број 113/2015, 96/2016 и 120/2017), члана 8. Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“ број 35/2015, 114/2015 и 117/2017) и Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“ број 44/2010, 60/2013, одлуке УС и 62/2014) и ситуације са уцртаним ТК кабловима, а у циљу заштите ТК објеката и стварања услова за реализацију планова развоја телекомуникационе мреже Телекома Србија, овим дајемо

## УСЛОВЕ

за израду техничке документације за изградњу прикључних електронергетских и телекомуникационих водова за напајање мултимедијалног киоска – дигиталних туристичких водича у музеју Понишавље, у ул Николе Пашића, на кп 1218/1 и 1207/2 КО Пирот, у Пироту.

## ПОСТОЈЕЋА ИНФРАСТРУКТУРА ТЕЛЕКОМА И МЕРЕ ЗАШТИТЕ

1. Инвеститор - извођач радова је обавезан да радове на предметном објекту, у односу на постојеће ТК објекте, предвиди и изведе према постојећим техничким прописима, упутствима и наведеним условима.
2. На наведеним катастарским парцелама Телеком Србија је изградио подземну телекомуникациону инфраструктуру како је приказано на ситуационом плану у прилогу.
3. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих ТК објеката и каблова, ни до угрожавања нормалног функционисања ТК саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим ТК објектима и кабловима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;
4. Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом „Телекома Србија”, Служба за мрежне операције – каблови Ниш, контакт телефон : 018/212-666, извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних ТК каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби

пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од траса дефинисаних издатим условима;

5. Заштиту и обезбеђење постојећих ТК објеката и каблова треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности постојећих ТК објеката и каблова;
6. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих ТК објеката и каблова вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.);
7. У случају евентуалног оштећења постојећих ТК објеката и каблова или прекида ТК саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да предузме „Телеком Србија” а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида ТК саобраћаја);

За сва евентуална обавештења у вези издатих Улова можете се обратити, Служби за планирање и изградњу мреже Ниш, контакт телефон 018/ 200-888.

Прилог:

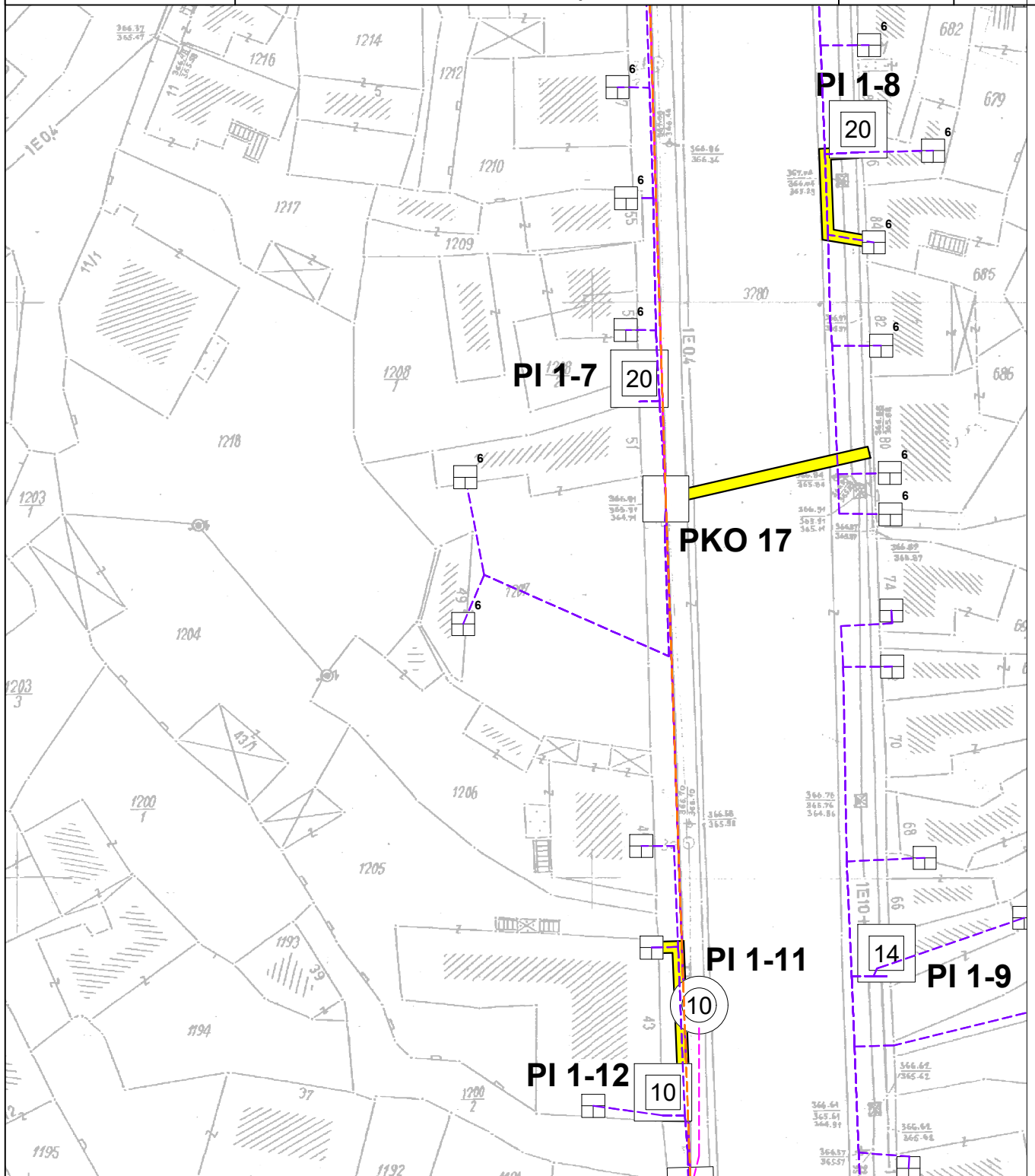
- Ситуациони план

*С поштовањем,*

Шеф службе за планирање и изградњу мреже Ниш

Маја Мрдаковић - Тодосијевић, дипл.инж.

<b>Telekom Srbija</b>	Naziv objekta: <b>Grad Pirot priključak na energetska i telekomunikacionu mrežu u ul. N. Pašića</b> <b>Situacioni plan</b>	Razmera: <b>1:500</b>	List: <b>1</b>
-----------------------	--	--------------------------	-------------------



#### Легенда:

- Постојећа кабловска канализација
- Постојећи оптички кабл
- Постојећи ТК кабл дистрибутивне мреже
- Постојећи бакарни секундарни кабл
- Постојећ ПЕ цев Фи 40 мм
- Постојећи изводни орман
- Постојећи стубић на објекту
- Постојеће цеви ПВЦ Фи 110 мм
- Постојећи извод на стубу

#### Обрадио:

Срђа Јовановић, дипл. инж.  
22.11.2022 год.

Шеф службе за планирање и изградњу мреже Ниш

Маја Мрдаковић - Тодосијевић, дипл. инж.

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

**Огранак Електродистрибуција Пирот**

Пирот, улица Таковска бр.3, 18300 Пирот, тел.: 010/342-555, факс: 010/343-206

**ЦЕОП: ROP-PIR-36419-LOC-1-HPAP-4/2022**

**ГРАД ПИРОТ ГРАДСКА УПРАВА Градска  
управа за урбанизам и стамбене послове**

**Наш број: 2460800-D-10.25.-505368/2-22**

**Српских владара 82**

**Пирот, 22.11.2022**

**18300 ПИРОТ**

Одлучујући о захтеву надлежног органа од **22.11.2022.** године, поднетог у име **ГРАД ПИРОТ, ПИРОТ, СРПСКИХ ВЛАДАРА бр. 82** на основу члана 140. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/14), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14), издају се

### **УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ**

објекта: МУЛТИМЕДИЈАЛНИ КИОСК - ДИГИТАЛНИ ТУРИСТИЧКИ ВОДИЧ, класе 222410, ПИРОТ, НИКОЛЕ ПАШИЋА, МУЗЕЈ ПОНИШАВЉА парцела број 1207/2, К.О. Пирот-град.

Овим условима Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд (у даљем тексту: ЕДС) одређује место прикључења, начин и техничко-технолошке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

#### **Инвеститор прикључка са орманом мерног места је ЕДС.**

На основу увида у идејно решење бр. **39а/22** од **11.2022.**, копију плана за катастарску парцелу и извод из катастра водова, **издају се ови услови.**

#### **1. Услови које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак**

Напон на који се прикључује објекат: **0,4 kV**

**Максимална снага: 17,25 kW Називна струја главних осигурача: 25 A**

Фактор снаге: изнад **0,95**

**Опис простора који је странка обавезна да обезбеди за смештај прикључка објекта:**

Предметни објекат ће се напајати преко постојећег прикључка ед број: **4076701397053.**

**Остали услови које је странка обавезна да обезбеди за извођење прикључка:** Потребно је лимитирати мерно место ед број: 4076701397053, аутоматским ограничавачима снаге, називне струје 25А, тип - "Ц" тако да се исти уграде у посебном кућишту у МРО и вежу испред мерног уређаја на прикључни вод.

#### **Услови заштите од индиректног напона додиром, преоптерећења и пренапона:**

Прилагођени у свему TN-C-S систему заштите. Заштита од пренапона није посебно дефинисана.

#### **Услови постављања инсталације у објекту које је странка обавезна да обезбеди иза прикључка:**

Заштитне уређаје на разводној табли (РТ) инсталације објекта прилагодити главним осигурачима на мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима.

Од ормана мерног места (ОММ) до РТ у објекту обезбедити **четворожилни** вод максималног пресека **16 mm<sup>2</sup>** одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезалке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (РЕ) и неутралног (N) проводника.

Инсталациони вод од МРО до разводне табле мултимедијалног киоска, Странка регулише самостално са овлашћеним извођачем радова.

Уколико странка жели непрекидно напајање својих уређаја неопходно је да обезбеди алтернативно агрегатско напајање истих, са обавезном уградњом одговарајуће блокаде од продора напона агрегата у ДСЕЕ.

## 2. Технички опис прикључка

Врста прикључка: **посебан случај**

Карактер прикључка: **трајни**

Место прикључења објекта: **мерни орман, иза мерног уређаја**

Место везивања прикључка на систем: Постојећа 0,4кV ел.мрежа на изводу бр. 6 ТС10/0,4кV "ДЕЧАНСКА".

Опис прикључка до мерног места: постојећи прикључни вод.

Опис мерног места: Предметни објекат напојити из постојећег мерног уређаја за пословни објекта "МУЗЕЈ ПОНИШАВЉА".

Мерни уређај: Трофазно-двотарифно ел.бројило 5-60А са интегрисаним ук.сатом бр. 00032370.

Управљачки уређај: Уклопни сат интегрисан у мерном уређају.

Заштитни уређаји: Аутоматски ограничавачи снаге, називне струје 25А, тип - "Ц".

## 3. Место испоруке електричне енергије

Место испоруке електричне енергије: **мерни орман, иза мерног уређаја.**

## 4. Основни технички подаци о ДСЕЕ на месту прикључења

Електроенергетска опрема се димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја **16** kA.

За елиминисање пролазног земљоспоја примењује се:

- једнополни земљоспојни прекидач са брзином деловања мањом од 0,2 s,

Уколико рад уређаја странке проузрокује смањење квалитета електричне енергије другим корисницима, под условом да прекорачује емисионе нивое дозвољене Правилима о раду дистрибутивног система **Електродистрибуција Србије** д.о.о. Београд, може странки да обустави испоруку електричне енергије све док се не отклоне узроци сметњи.

## 5. Накнада за прикључење

Обрачун накнаде за прикључење извршен је у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Сл. гласник РС“, бр. 109/15), а у којој је дато детаљно образложење критеријума и начина одређивања трошкова прикључења објекта купаца на ДСЕЕ.

Процењена накнада за трошкове прикључења износи:

1	Трошкови прикључка:	7.301,50	РСД.
2	Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	0,00	РСД.
Укупно (без обрачунатог ПДВ):		7.301,50	РСД.

## 6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је **90 дана** по измирењу финансијских и других обавеза из Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ закљученог између странке и имаоца јавног овлашћења Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд. Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ се прецизно дефинише рок за изградњу прикључка.

## 7. Захтев за прикључење

Захтев за прикључење упућује надлежни орган у име странке. Уз Захтев се доставља документација из тачке 8.

По захтеву надлежног органа Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд издаје одобрење које је извршно даном доношења, а које садржи коначни обрачун трошкова прикључења.

Рок прикључења је 15 дана од дана подношења захтева надлежног органа ако су испуњени услови дефинисани овим документом.

## 8. Додатни услови за прикључење објекта на ДСЕЕ

Након исходавања грађевинске дозволе, приликом пријаве радова потребно је надлежном органу који спроводи обједињену процедуру електронски доставити попуњен, потписан и електронски оверен Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ који је достављен у прилогу ових услова.

**Не вршити плаћање пре достављања попуњеног и потписаног Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ надлежном органу уз захтев пријаву радова и добијања пријаве радова.**

Странка се, након исходавања грађевинске дозволе, може директно обратити Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција **Огранак Електродистрибуција Пирот** ради закључивања уговора о исходавању инвестиционо-техничке документације.

Странка има право да по овлашћењу Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд изгради прикључак (део прикључка) о свом трошку. У овом случају је потребно да се странка, након исходавања грађевинске дозволе, директно обратити Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција **Огранак Електродистрибуција Пирот** ради закључивања новог Уговора којим ће бити дефинисана међусобна права и обавезе а који се разликује од понуђеног типског Уговора.

У случају одступања трошкова у односу на уговорену вредност неопходно је закључивање Анекса Уговора.

Прикључење објекта на ДСЕЕ се врши након измирења финансијских обавеза дефинисаних Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ /Анексом уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ, завршетка изградње прикључка и достављања комплетне документације потребне за прикључење.

9. Ови Услови имају важност **24** месеци уколико се у том периоду не исходују локацијски услови. У супротном, важе све време важења локацијских услова, односно до истека важења грађевинске дозволе.

10. Ови Услови обавезују Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција **Огранак Електродистрибуција Пирот** само уколико у целости, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.

## 11. Значење појединих израза

**Место прикључења објекта** на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности над објектима између ЕДС и корисника система. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво ЕДС, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво корисника система. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергије.

**Мерно место** је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије.

**Прикључак** је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталација објекта крајњег купца физички повезује са дистрибутивним системом електричне енергије, од места разграничења одговорности за предату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај.

Услове обрадио:

*Милош Јонић*

Директор огранка

---

*Зоран Ђорђевић дипл.ел.инж.*



**Републички завод за заштиту споменика културе**  
Institute for the Protection of Cultural Monuments of Serbia - Belgrade

Радослава Грујића 11 Radoslava Grujića 11  
11118 Београд 11118 Belgrade  
Република Србија Republic of Serbia  
Тел. (011) 24 54 786 Phone +381 11 24 54 786  
Факс (011) 34 41 430 Fax +381 11 34 41 430

e-mail: sekretarijat@heritage.gov.rs

Датум / Date: 06. 12. 2022. године  
Број / Ref. 18-95/2022  
ROP-PIR-36419-LOC-1-НРАР-8/2022

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГРАДСКА УПРАВА ПИРОТ  
ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ, КОМУНАЛНО-СТАМБЕНЕ ПОСЛОВЕ,  
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ИНСПЕКЦИЈСКЕ ПОСЛОВЕ

Српских владара 82  
18300 ПИРОТ

На основу чл. 99. став 2. тачка 1) и 100. став 1. Закона о културним добрима („Сл. гласник РС“ бр. 71/94, 52/11- и др. закон и 99/11 – и др. закон) а у вези члана 86 ст. 2. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010 - Одлука УС РС, 24/2011 (чл. 88. и 89. нису у пречишћеном тексту), 121/2012 42/2013 - Одлука УС РС, 50/2013 - Одлука УС РС, 98/2013 - Одлука УС РС, 132/2014 и 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 68/2019) и Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“, бр. 115/2020) Републички завод за заштиту споменика културе, поступајући по захтеву Одељења за урбанизам, комунално-стамбене послове, грађевинарство и инспекцијске послове Градске управе Пирот, утврђује:

**УСЛОВЕ**  
**ЗА ПРЕДУЗИМАЊЕ МЕРА ТЕХНИЧКЕ ЗАШТИТЕ**

Мере техничке заштите за изградњу прикључних електроенергетских и телекомуникационих водова за напајање мултимедијалних киоска – Дигиталних туристичких водича у Музеју Понишавља у Пироту, на катастарским парцелама 1218/1

и 1207/2, КО Пирот-град, ул. Николе Пашића 49, могу се предузети према следећим условима:

- Предвидети израду електроенергетског напојног кабла од ГРО, који се налази код улаза, до мултимедијалног киоска. У ГРО предвидети доградњу једног осигурача за заштиту напојног кабла. Каблове је потребно водити испод малтера и слободно у ров;
- Предвидети израду напојног телекомуникационог и сигналног кабла од објекта бр. 1 до РЕК ормана који се налази у објекту бр. 2, и даље до мултимедијалног киоска. Каблове је потребно водити у ПВЦ цевима испод малтера, и слободно у ров;
- Извршити постављање инсталација у свему према нормама и стандардима за предметну врсту радова и потом обновити партерни застор у свему према постојећем;
- Обавезно је вратити нивелацију и обраду терена у свему према затеченом стању и извршити санацију оштећења, насталих реализацијом предметних радова.

### **Образложење**

Предметне парцеле на којима се планира изградња електроенергетских и телекомуникационих инсталација налазе се у оквиру споменика културе Кућа породице Христић – Музеј Понишавља, непокретног културног добра од изузетног значаја за РС („Службени гласник РС" 14/79).

Бранислав Орлић, секретар  
по овлашћењу бр. 11-581/2021 од  
17.11.2021.