



ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД  
ОБЩИНА ДИМИТРОВГРАД

ПРИМЉЕНО:  
ПОЛУЧЕНО: 04.08.2020

Јед. Орг. Ед.	Број Номер	Прилог Приложеније	Вредност Стојност
Р	350-17/5		

**ЕПС  
ДИСТРИБУЦИЈА**

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА  
"ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" Д.О.О. БЕОГРАД  
ОГРАНАК ПИРОТ,  
ТАКОВСКА бр.3  
БРОЈ: 8Р.1.0.0. – Д.10.25-196628/2-20  
ПИРОТ, 30.07.2020.год.

Општинска управа  
Општине Димитровград

Одељење за урбанизам,  
грађевинарство, обједињену процедуру  
и извршења, имовинско правне  
послове и комунално – стамбену  
делатност

Ул. Балканска бр.2  
ДИМИТРОВГРАД

**ПРЕДМЕТ: Достава услова и података за израду Плана детаљне регулације  
Услужног центра „Димитровград – Градина“**

У вези Вашег захтева бр. 350-17/2020-14 (наш број 8Р.1.0.0.-Д.10.25-196628/1-20 од 15.07.2020.год.), а на основу Закона о планирању и изградњи ("Сл. 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 и 37/19), и Закона о енергетици ("Сл. гласник РС", бр. 145/2014), достављамо Вам податке и услове од значаја за израду Плана детаљне регулације Услужног центра „Димитровград – Градина“:

1. У границама плана, постоје изграђени електроенергетски објекти (ЕЕО) огранка ЕД Пирот:

- ТС 10/0,4 кV Градиње 2, Петља Градина
- ТС 10/0,4 кV ОМВ, Компас ( туђе власништво)

- мрежа 10 кV је подземна, и припада трафо реону ТС 35/10 кV Димитровград 2
- мрежа 0,4 кV је претежно подземна и припада трафо станицама 10/0,4 кV у оквиру плана

2. У оквиру граница плана планирана је изградња једне ТС 10/0,4кV са напојним 10кV водовима, али имајући у виду границе обухвата плана уколико се у наредном периоду појаве купци чија захтевана снага превазилази капацитете постојеће електроенергетске мреже услов за прикључење таквих купаца биће изградња нових електроенергетских објеката.

3. Пре израде пројектне документације за објекте у границама Плана генералне регулације, инвеститор је у обавези да затражи услове за пројектовање и прикључење на електроенергетски систем.

Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о.



4. Напајање нових ТС планирати из постојећих ТС 10/0,4 kV новим 10 kV кабловским водом. Локације ТС треба одредити поред улица (на приступним местима) и што ближе центру потрошње електричне енергије. Приступ трафо станицама остварити преко постојећих и планираних саобраћајница. Новопроектване ТС 10/0,4 kV градити као МБТС, зидане или стубне, у складу са условима ЕД Пирот.

5. Расплет водова 0,4 kV из будућих ТС 10/0,4 kV биће формиран према потребној снази, намени и локацији објекта које иста напаја електричном енергијом, а на основу конкретних техничких услова

6. Изградњу нове мреже 0,4 kV у границама Услужног центра „Димитровград – Градина“ предвидети подземно.

Прилог: Ситуација постојећих и планираних електроенергетских објекта у границама захвата плана

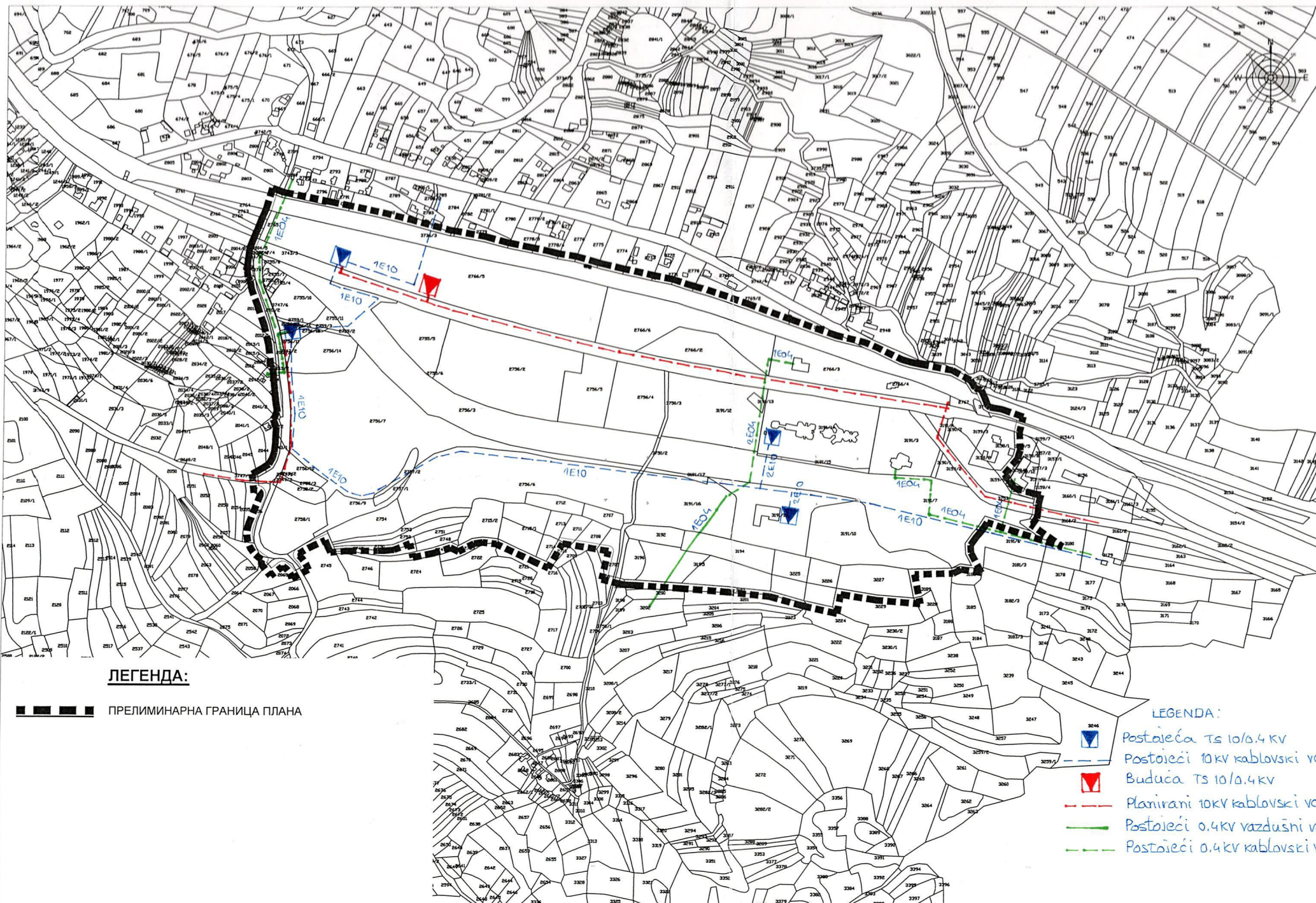
Напомена: Постојећи ел. енергетски објекти нису учртани у размери. Положај постојећих подземних кабловских водова дат је орјентационо, на основу расположивих података.

*Зоран Ђорђевић* Директор Огранка Пирот,

Зоран Ђорђевић, дипл.ел.инж







размера 1:5000

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ УСЛУЖНОГ ЦЕНТРА  
"ДИМИТРОВГРАД-ГРАДИНА"

ЈП ЗАВОД  
ЗА УРБАНИЗАМ  
НИШ

