

ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА

РЈ "ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА"

ГРАДИШКА

И Н Ф О Р М А Ц И Ј А

о снабдијевању електричном енергијом подручја

Град Градишка

Градишка, фебруар 2020.год.

Руководилац РЈ

МИШО ЧАГЉЕВИЋ, ел.инж.

ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. БАЊА ЛУКА

РЈ "ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА"

ГРАДИШКА

ПРЕДМЕТ: Информација о снабђевању електричном енергијом подручја Града Градишка.

Везано за Ваш допис број : 05-сл. од 27.01.2020. године достављамо Вам следећу информацију:

1. Општа електрификација подручја нашег Града извршена је у периоду 1968.год. -1974.год., те са већим реконструкцијама, редовним и инвестиционим улагањима снабдијева потрошаче електричном енергијом и данас.

У периоду од 1991.године до 1998.године због свима нама познатих дешавања на овим просторима није се било у прилици улагати у одржавање и развој електроенергетске мреже (ДВ, ТС и ниско напонску мрежу), већ се са великим проблемима и потешкоћама покушавало одржати у функцији постојеће стање електроенергетске мреже.

Прва већа и озбиљнија реконструкција ЕЕ мреже започета је 1999.г. и 2000.г. улагањем донаторских средстава од стране УСАИД-а у износу од 1.300.000,00 КМ.

Са редовним одржавањем и инвестиционим улагањем у наша основна средства наставило се из сопствених средстава у складу са тренутним могућностима, што је углавном увијек повезано са степеном тј. процентом наплате испоручене електричне енергије.

Тренутно је подручје нашег Града покривено редовном испоруком електричне енергије, уз постојање мањих застоја због појединачних кварова на ЕЕ мрежи.

PJ "Електродистрибуција" Градишка данас располаже са следећим основним ЕЕ средствима:

- Средњенапонска (20 kV, 10 kV) електроенергетска мрежа..... km 545,89

- Нисконапонска (0,4 kV) електроенергетска мрежа..... km 1447,13

- Трафостаница 20(10) kV/0,4 kV..... ком 480

- Електрифицираних насеља..... 69

- Број потрошача из категорије домаћинства..... 21292

- Број потрошача из категорије остале потрошње..... 1545

- Број возила..... ком 36

- Број запослених радника 136

2. Средства за потребе редовног одржавања и инвестиционе изградње ЕЕ објеката се обезбјеђују из наплате испоручене електричне енергије потрошачима, те из кредитних линија Свјетске и Европске банке, те од Инвестиционо развојне банке РС.

Проценат наплате електричне енергије за 2019.годину:

Фактурисана и наплаћена реализација за 2019 годину

Текућа потрошња:

- Фактурисано	22.003.004,00 КМ
- Наплаћено	22.874.412,00 КМ

% НАПЛАТЕ 103,96%

- Губици електричне енергије у 2019.године износе 14,07%.

УЛАГАЊА У ОСНОВНА СРЕДСТВА У ТОКУ 2019.ГОДИНЕ

ИЗ – ИЗГРАДЊА НОВИХ СРЕДСТАВА	423.134,61	КМ
-------------------------------	------------	----

ИР - РЕКОНСТРУКЦИЈА	712.190,14	КМ
---------------------	------------	----

ИП – ПРИКЉУЧАК НОВИ	268.808,26	КМ
---------------------	------------	----

EBRD-ug.9244-IFT-47658 LOT2	492.763,06	КМ
-----------------------------	------------	----

УКУПНО:	1.896.896,07	КМ
---------	--------------	----

НС - НАБАВКА	162.170,44	КМ
--------------	------------	----

41ТО - РЕДОВНО ОДРЖАВАЊЕ:	294.655,14	КМ
---------------------------	------------	----

УКУПНО:	456.825,58	КМ
---------	------------	----

СВЕУКУПНО:	2.353.721,65	КМ
------------	--------------	----

ЗАВРШЕНИ ОБЈЕКТИ У 2019.ГОДИНИ

1. СТС, ДВ и ННМ ПЕЈИЋИ 3
2. СТС, ННМ ПАНИЋИ 2
3. СТС, ДВ и ННМ САМАРЦИЈЕ 2
4. СТС, ДВ и ННМ ЛАМИНЦИ БРЕЗИЦИ 10
5. СТС, ДВ и ННМ ЛУЖАНИ 3
6. СТС, ДВ и ННМ ГРБАВЦИ ЛУГАРНИЦА 2
7. СТС, ДВ и ННМ МАШИЋИ ГАЈ 2
8. СТС, ННМ ЋЕЛИНОВАЦ 2
9. СТС, ДВ и ННМ ЋЕЛИНОВАЦ 4
10. СТС, ДВ и ННМ СЕФЕРОВЦИ ТОМАШЕВИЋИ 2
11. СТС, ДВ и ННМ КОЗИНЦИ 6
12. СТС, ДВ и ННМ РОМАНОВЦИ ЦЕСТА 3 ГОЛИЋ
13. СТС, ДВ и ННМ ЛИПОВАЧА ЛИОН
14. СТС, ДВ и ННМ СЕФЕРОВЦИ ВАКУФ 2 ПИЛАНА
15. МБТС АГРО ЗОНА 8
16. 20 КВ КАБЛ КТС П 12/14 – МБТС РОБНА КУЋА
17. МБТС ВИДА СЛАДОЈЕВИЋА
18. КТС Г – 8
19. МБТС ЗДРАВСТВЕНА СТАНИЦА ТОПОЛА
20. МБТС ЗАНАТСКИ ЦЕНТАР ТОПОЛА
21. МБТС ЕЛАТЕКСТИЛЕ
22. МБТС ЛАМИНЦИ ШВРАКЕ 2
23. МБТС ГОЛИЋ ТСХ

ОБЈЕКТИ У ИЗГРАДЊИ

1. МБТС ТРЖНИЦА
2. СТС, ДВ и ННМ КРАЈИШНИК 6
3. Уградња АБС и СКС-а на више ТП
4. Уградња бројила за даљинско читање

1. УГРАЂЕНИ СТУБОВИ У 2019 ГОДИНИ

РЕД.БР.	ШИФ. МАТ.	НАЗИВ МАТЕРИЈАЛА	ЈЕД.МЈЕР.	КОЛИЧИНА
1	100033178	СТУБ КЕСТЕН 9m	КОМ	294
2	100033175	СТУБ КЕСТЕН 10m	КОМ	53
3	100033176	СТУБ КЕСТЕН 11m	КОМ	31
4	100033177	СТУБ КЕСТЕН 12m	КОМ	128
5	100033180	СТУБ ЈЕЛОВ 8 m	КОМ	49
6	100049024	СТУБ ЈЕЛОВ 9 m	КОМ	8
7	100033179	СТУБ ЈЕЛОВ 10 m	КОМ	169
8	100049023	СТУБ ЈЕЛОВ 11 m	КОМ	100
9	100033171	СТУБ АБС Л-9/315	КОМ	190
10	100033172	СТУБ АБС У-9/650	КОМ	80
11	100033168	СТУБ АБС У-9/1000	КОМ	33
12	100033159	СТУБ АБС Л-10/315	КОМ	0
13	100033160	СТУБ АБС У-10/650	КОМ	0
14	100033165	СТУБ АБС Л-12/315	КОМ	26
15	100033167	СТУБ АБС Л-12/650	КОМ	10
16	100033163	СТУБ АБС У-12/1000	КОМ	13
17	100033164	СТУБ АБС У-12/1600	КОМ	0
УКУПНО:				1184

3. Укупан број пријављених кварова у 2019.години је 2834.

Најчешћи кварови на ДВ:

1. 20 kV ДВ Кочићево
2. 20 kV ДВ Лакташи
3. 20 kV ДВ Градишка
4. 20 kV ДВ Јабланице
5. 20 kV ДВ Гашнице
6. 20 kV ДВ Топола
7. 20 kV ДВ Ламинци
8. 20 kV ДВ Јурковице
9. 20 kV ДВ Вртоваче
10. 20 kV ДВ Подградци - излаз Градишка
11. 10 kV ДВ Циглана
12. 20 kV ДВ Бараји
13. 20 kV ДВ Чатрња
14. 20 kV ДВ Драгељи

Највећи кварови на ННМ

1. ННМ Кочићево 1
2. ННМ Кочићево 4
3. ННМ Грбавци Школа
4. ННМ Грбавци Лугарница
5. ННМ Совјек 1
6. ННМ Самарције

7. ННМ Петрово Село
8. ННМ Горња Јурковица
9. ННМ Средња Јурковица
10. ННМ Јабланица Лукићи
11. ННМ Карајзовци Лукићи
12. ННМ Сеферовци 1
13. ННМ Карајзовци Бараћи
14. ННМ Барајиша
15. ННМ Лисковац 2
16. ННМ Рогољи Брезари 2
17. ННМ Кијевци 2
18. ННМ Доња Јурковица
19. ННМ Пејићи
20. ННМ Мичије
21. ННМ Козара Село
22. ННМ Милошево Брдо 2
23. ННМ Горњи Требовљани
24. ННМ Карајзовци Ђакићи
25. ННМ Љутава2
26. ННМ Јабланица Котуреви
27. ННМ Гашница Кречане
28. ННМ Панићи
29. ННМ Миљевићи 1
30. ННМ Ламинци Скакићи

**ПЛАНИРАНА ИНВЕСТИЦИОНА УЛАГАЊА У НОВЕ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ
ОБЈЕКТЕ У 2020. ГОДИНИ**

У току 2020. године планиран је завршетак изградње осам нових трафостаница са припадајућим далеководима и нисконапонским мрежама. Почела је реализација радова на пословима финансираним из средстава ЕБРД-а која износе 7.500.000,00 КМ и који ће трајати наредне три године. Овим радовима је обухваћена реконструкција нисконапонске мреже на 98 трафо-подручја и потпуна реконструкција 200 km далековода и уградња 6300 броила за даљенско читање у наредне три године.

Планиран је и прелазак преосталих пет 10 kV далековода на 20 kV напон. Овим би насеља Бок Јанковац, Козинци, Мачковац, Жеравица, Липовача, Обрадовац, Лиман, Крушкик, Чатрња и Лисковац добили квалитетније напајање електричном енергијом.

Такође ће бити сведени преостали далеководи на ТС 110/20 Градишка 2.

НОВОИЗГРАДЊА

Новоизградња ТС

2020

Ред.бр.	Назив објекта	Снага (kVA)	Локација	Напомена
1	АСТС Цимироти 3	100	Цимироти	
2	АСТС Грбавци-Бараји	100	Бараји	
3	АСТС Јабланива Брђани 2	100	Јабланица	
4	АСТС Карајзовци Илићи	160	Карајзовци	
5	АСТС Петрово село 4	100	Петрово Село	
6	АСТС Совјак 2	100	Совјак	
7	АСТС Вртоваче 2	100	Берек	
8	МБТС Тржница	2x1000	Град	
УКУПНО:				

НОВОИЗГРАДЊА

Новоизградња СН надземна мрежа

2020

Ред.бр.	Назив објекта	Дужина (km)	Локација	Напомена
1	АСТС Цимироти 3	0.64	Цимироти	
2	АСТС Грбавци-Бараји	0.37	Бараји	
3	АСТС Јабланива Брђани 2	0.63	Јабланица	
4	АСТС Карајзовци Илићи	0.795	Карајзовци	
5	АСТС Петрово село 4	0.86	Петрово Село	
6	АСТС Совјак 2	0.95	Совјак	
7	АСТС Вртоваче 2	0.42	Берек	
8	МБТС Тржница	0.440	Град	
УКУПНО:				

НОВОИЗГРАДЊА

Новоизградња НН надземна мрежа

2020

Ред.бр.	Назив објекта	Дужина (km)	Локација	Напомена
1	АСТС Цимироти 3	1.07	Цимироти	
2	АСТС Грбавци-Бараји	1.03	Бараји	
3	АСТС Јабланива Брђани 2	1.32	Јабланица	
4	АСТС Карајзовци Илићи	1.071	Карајзовци	
5	АСТС Петрово село 4	3.04	Петрово Село	
6	АСТС Совјак 2	0.407	Совјак	
7	АСТС Вртоваче 2	0.556	Берек	
8	МБТС Тржница	0.810	Град	
УКУПНО:				

РЕКОНСТРУКЦИЈЕ

Реконструкције НН надземне мреже

1. ННМ Чатрња 3
2. ННМ Елезагићи 1
3. ННМ Грбавци Трешњице
4. ННМ Карајзовци Бараћи
5. ННМ Мачковац 1
6. ННМ Јабланица Шеткићи
7. ННМ Такси Бар 2
8. ННМ Турјак
9. ННМ Вилуси Љепојевићи
10. ННМ ВП Сава

Руководилац РЈ

Мишо Чагљевић, ел.инг.
