

- Legenda :
- Toplotni izvor "Mini toplana"
  - Planirani novi potroša i
  - Postoje i potroša i
  - Postoje i toplovod
  - Planirani toplovod

Reka "Timok"

Plac za energanu na biomasu

Spisak zgrada koje su vec povezane na sistem daljinskog grejanja

R. br.	adresa	Procenjena snaga [kW]	Bruto površina objekta [m <sup>2</sup> ]
10	Janka Kallisa br. 17	700 kW	4.125 m <sup>2</sup>
11	Milana Pundica br. 1	200 kW	1.310 m <sup>2</sup>
12	Milana Pundica br. 3	200 kW	1.310 m <sup>2</sup>
13	Obdanište	1000 kW	2.120 m <sup>2</sup>
14	Branka Radicevica br. 14	500 kW	2.863 m <sup>2</sup>
15	Branka Radicevica br. 6	340 kW	3.800 m <sup>2</sup>
16	Branka Radicevica br. 12	530 kW	3.350 m <sup>2</sup>
17	Napredak br. 75	450 kW	2.100 m <sup>2</sup>
18	SP	380 kW	2.190 m <sup>2</sup>
19	Bošijeva br. 2	330 kW	1.680 m <sup>2</sup>
20	Branka Radicevica br. 4	370 kW	1.820 m <sup>2</sup>
21	Kopčevića	360 kW	3.075 m <sup>2</sup>
22	Branka Radicevica br. 2	520 kW	3.684 m <sup>2</sup>
23	Dom kulture	1.100 kW	2.945 m <sup>2</sup>
24	S.S. "Vuk Karadžić"	800 kW	3.250 m <sup>2</sup>
25	Stara brigada br. 15	750 kW	5.531 m <sup>2</sup>
26	Stara brigada br. 19	650 kW	4.776 m <sup>2</sup>
		<b>9.340 kW</b>	<b>49.833 m<sup>2</sup></b>

Spisak zgrada koje treba priključiti na sistem daljinskog grejanja

R. br.	adresa	Procenjena snaga [kW]	Bruto površina objekta [m <sup>2</sup> ]
S101	Socijalno - Razvoj	100 kW	900 m <sup>2</sup>
S102	Opštinski sud	300 kW	2.700 m <sup>2</sup>
S103	poreska uprava	100 kW	850 m <sup>2</sup>
S104	Telekom	800 kW	2.200 m <sup>2</sup>
S105	MUP-Karadar	250 kW	1.800 m <sup>2</sup>
S106	S.O. Knjazevac	300 kW	2.400 m <sup>2</sup>
S107	Obdanište Snezana	300 kW	2.100 m <sup>2</sup>
S108	ilije Bircanina br.1	250 kW	1.760 m <sup>2</sup>
S109	ilije Bircanina br.2	250 kW	1.760 m <sup>2</sup>
S110	Muška Škola	120 kW	800 m <sup>2</sup>
S111	Hotel "Timok"	250 kW	2.220 m <sup>2</sup>
S112	Cara Dušana br. 17	200 kW	1.850 m <sup>2</sup>
		<b>3.220 kW</b>	<b>21.340 m<sup>2</sup></b>

