



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Град Суботица
ГРАДСКО ВЕЋЕ
Број: III-35-250/2024
Дана: 17.04.2024.
С у б о т и ц а
Трг слободе 1

На основу члана 23. став 7. Правилника о суфинансирању мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији Града Суботице у оквиру пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане у Србији“ („Службени лист Града Суботице“, бр. 28/23) и на основу члана 58. став 1. тачка 10. Статута Града Суботице („Службени лист Града Суботице“, бр. 27/19 – пречишћен текст, 13/21, 16/21 и 8/24)

Градско веће Града Суботице на 110. седници, одржаној дана 17.04.2024. године доноси

О Д Л У К У

о додели бесповратних средстава крајњим корисницима (домаћинствима) за енергетску санацију породичних кућа и станова на територији Града Суботице

I

На основу расписаног Јавног позива за доделу бесповратних средстава крајњим корисницима (домаћинствима) за енергетску санацију породичних кућа и станова на територији Града Суботице (у даљем тексту: **Јавни позив**), од дана 07.11.2023. године, број III-352-1269/2023 („Службени лист Града Суботице“, бр. 36/23), а на предлог Комисије за реализацију мера енергетске санације (у даљем тексту: **Комисија**) додељују се средства у укупном износу од **24.940.785,91** динара следећим подносиоцима пријаве на Јавни позив:

Редни број	Име и презиме		Мере за које су одобрена средства
1.	Марко Стипић	IV-09-35-48/2023-1	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода у износу; 2. израда техничке документације.
2.	Драгана Анђелковић	IV-09-35-48/2023-2	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
3.	Миленко Гарић	IV-09-35-48/2023-3	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
4.	Ђорђе Кокаи	IV-09-35-48/2023-4	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво или на електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу.
5.	Бранислав Радевић	IV-09-35-48/2023-5	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
6.	Нада Узелац	IV-09-35-48/2023-6	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
7.	Катарина Бенеш	IV-09-35-48/2023-8	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
8.	Весна Бенеш	IV-09-35-48/2023-9	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
9.	Шимон Кањижаи	IV-09-35-48/2023-10	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
10.	Алекс Тотх	IV-09-35-48/2023-11	Напредни пакет, што обухвата мере 1) замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача; 2) постављање термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору; 3) постављање термичке изолације испод кровног покривача или тавнице; 6) уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода; 2. израда техничке документације; 7) замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора; 8) уградња соларних колектора у

			инсталацију за централну припрему потрошне топле воде; 9) уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на на дистрибутивни систем. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW.
11.	Хајналка Олах	IV-09-35-48/2023-12	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода у износу; 2. израда техничке документације.
12.	Ирен Кесеги	IV-09-35-48/2023-13	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
13.	Гизела Рогић	IV-09-35-48/2023-14	Стандардни пакет - 1) замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача; 2) постављање термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору са израдом техничке документације; 6) уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода; 2. израда техничке документације; 7) замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.
14.	Бошко Караџић	IV-09-35-48/2023-15	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
15.	Милан Васић	IV-09-35-48/2023-16	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух ваздух.

16.	Криштоф Месарош	IV-09-35-48/2023-17	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода.
17.	Божидар Мацаревић	IV-09-35-48/2023-18	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
18.	Ласло Плетл	IV-09-35-48/2023-19	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
19.	Драган Бурсаћ	IV-09-35-48/2023-20	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода.
20.	Чонгор Рафаи	IV-09-35-48/2023-21	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода у износу; 2. израда техничке документације.
21.	Енги Виктор	IV-09-35-48/2023-22	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на на дистрибутивни систем. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW.
22.	Нора Селеш	IV-09-35-48/2023-23	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода ; 2. израда техничке документације.
23.	Срђан Банић	IV-09-35-48/2023-24	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача
24.	Сања Товиловић	IV-09-35-48/2023-25	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача

25.	Маринко Ишпановић	IV-09-35-48/2023-26	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача
26.	Саболч Салма	IV-09-35-48/2023-27	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода ; 2. израда техничке документације.
27.	Агнеш Ујхелји	IV-09-35-48/2023-28	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на на дистрибутивни систем. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW.
28.	Горан Мандић	IV-09-35-48/2023-29	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на на дистрибутивни систем. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW.
29.	Ђорђе Кесић	IV-09-35-48/2023-30	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух ваздух.
30.	Агота Капоста	IV-09-35-48/2023-31	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.

31.	Мирко Секулић	IV-09-35-48/2023-32	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
32.	Мирко Салма	IV-09-35-48/2023-33	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода ; 2. израда техничке документације.
33.	Саша Такач	IV-09-35-48/2023-34	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода ; 2. израда техничке документације.
34.	Невенка Николић	IV-09-35-48/2023-35	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на на дистрибутивни систем. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW.
35.	Чаба Кендереш	IV-09-35-48/2023-36	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на на дистрибутивни систем. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW.

36.	Ката Вучковић	IV-09-35-48/2023-37	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
37.	Дијана Баровић	IV-09-35-48/2023-39	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода; 2. израда техничке документације. Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.
38.	Аранка Вереб	IV-09-35-48/2023-40	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода ; 2. израда техничке документације.
39.	Раденка Бабић	IV-09-35-48/2023-41	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача
40.	Душко Самац	IV-09-35-48/2023-42	Основни пакет - 1) замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача; 2) постављање термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору са израдом техничке документације.
41.	Александар Богосављев	IV-09-35-48/2023-43	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
42.	Габор Петри	IV-09-35-48/2023-44	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на на дистрибутивни систем. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW.
43.	Јанош Кататић	IV-09-35-48/2023-45	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за

			производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на на дистрибутивни систем. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW.
44.	Жаклина Лаковић	IV-09-35-48/2023-46	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас. Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора са изradом техничке документације.
45.	Славица Шкрбић	IV-09-35-48/2023-47	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
46.	Наташа Терзија	IV-09-35-48/2023-48	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух ваздух.
47.	Тихомир Ружић	IV-09-35-48/2023-49	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
48.	Горан Ружић	IV-09-35-48/2023-50	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
49.	Винце Матлак	IV-09-35-48/2023-51	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
50.	Љиљана Којић	IV-09-35-48/2023-52	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.

51.	Мара Нађ	IV-09-35-48/2023-53	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух ваздух.
52.	Жолт Шимон	IV-09-35-48/2023-54	Постављање термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору.
53.	Ратко Лазаревић	IV-09-35-48/2023-55	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
54.	Иштван Ховањец	IV-09-35-48/2023-56	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
55.	Бојана Ивковић	IV-09-35-48/2023-57	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
56.	Славојка Ковачевић	IV-09-35-48/2023-58	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
57.	Антонио Кочиш	IV-09-35-48/2023-59	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
58.	Берислава Бајчетић	IV-09-35-48/2023-60	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
59.	Ивана Вукелић	IV-09-35-48/2023-61	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
60.	Атила Кричковић	IV-09-35-48/2023-62	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
61.	Јанош Боршић	IV-09-35-48/2023-63	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне

			енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на на дистрибутивни систем. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW.
62.	Ведран Бабић	IV-09-35-48/2023-64	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
63.	Zsuzsana Domorad	IV-09-35-48/2023-65	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
64.	Мира Имрић	IV-09-35-48/2023-66	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача
65.	Ђорђе Косановић	IV-09-35-48/2023-67	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
66.	Стеван Лукић	IV-09-35-48/2023-68	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода.
67.	Синиша Васић	IV-09-35-48/2023-69	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух ваздух.
68.	Атила Ленер	IV-09-35-48/2023-70	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
69.	Анико Шафранко	IV-09-35-48/2023-71	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
70.	Илија Радуловић	IV-09-35-48/2023-72	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
71.	Славица Поповић	IV-09-35-48/2023-73	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
72.	Сања Кнежевић	IV-09-35-48/2023-74	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.

			Постављање термичке изолације испод кровног покривача или тавнице.
73.	Гордана Магоч	IV-09-35-48/2023-76	Постављање термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору са израдом техничке документације. Постављање термичке изолације испод кровног покривача или тавнице.
74.	Ержебет Хорват	IV-09-35-48/2023-77	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
75.	Ибоља Дедијер	IV-09-35-48/2023-78	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
76.	Богдан Граховац	IV-09-35-48/2023-79	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
77.	Мира Тот	IV-09-35-48/2023-80	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
78.	Гојко Ђурикин	IV-09-35-48/2023-81	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
79.	Биљана Адамовић	IV-09-35-48/2023-82	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
80.	Зоран Иванишевић	IV-09-35-48/2023-83	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас.
81.	Мирољуб Вуковић	IV-09-35-48/2023-84	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
82.	Александра Недељковић	IV-09-35-48/2023-85	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.

83.	Давор Дулић	IV-09-35-48/2023-86	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на на дистрибутивни систем. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW.
84.	Габор Јухас	IV-09-35-48/2023-87	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
85.	Атила Бартол	IV-09-35-48/2023-88	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
86.	Милица Сунђи	IV-09-35-48/2023-90	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
87.	Миља Кизић	IV-09-35-48/2023-91	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
88.	Милош Слијпчевић	IV-09-35-48/2023-92	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
89.	Дарко Шимон	IV-09-35-48/2023-93	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
90.	Маргит Петри	IV-09-35-48/2023-94	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода ; 2. израда техничке документације.
91.	Милена Вучковић	IV-09-35-48/2023-96	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
92.	Моника Војнић Божин	IV-09-35-48/2023-97	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне

			пумпе ваздух вода
93.	Горан Драговић	IV-09-35-48/2023-98	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
94.	Денис Мајорош	IV-09-35-48/2023-100	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на на дистрибутивни систем. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW.
95.	Роберт Барна	IV-09-35-48/2023-101	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода.
96.	Евица Маравић	IV-09-35-48/2023-102	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
97.	Магдолна Фехер	IV-09-35-48/2023-106	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
98.	Мирјана Бранисављевић	IV-09-35-48/2023-107	постављање термичке изолације испод кровног покривача или тавнице са израдом техничке документације.
99.	Шандор Тот	IV-09-35-48/2023-108	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача. Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја

			извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на на дистрибутивни систем. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW.
100.	Антун Конц	IV-09-35-48/2023-109	<p>Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода; 2. израда техничке документације.</p> <p>Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на на дистрибутивни систем. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW.</p>
101.	Неда Лукић	IV-09-35-48/2023-110	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
102.	Дајана Торбица	IV-09-35-48/2023-111	<p>Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.</p> <p>Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас.</p>
103.	Јанко Ристић	IV-09-35-48/2023-113	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.

104.	Шандор Лајош	IV-09-35-48/2023-114	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.
105.	Лајош Халгато	IV-09-35-48/2023-116	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на на дистрибутивни систем. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW.
106.	Момчило Миљеновић	IV-09-35-48/2023-118	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух ваздух.
107.	Марија Марјанушић	IV-09-35-48/2023-119	Уградња топлотних пумпи и то: 1. уградња топлотне пумпе ваздух вода; 2. израда техничке документације и замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.

II

Права и обавезе на основу ове одлуке регулисаће се закључивањем уговора између Градоначелника Града Суботице са крајњим корисницима којима су Решењем о утврђивању испуњености услова и овом одлуком одобрена средства и директним корисником који ће изводити радове.

III

Ова одлука је коначна.

IV

Ова одлука објављује се на интернет страници Града Суботице subotica.ls.gov.rs и на огласној табли Града.

ЗАМЕНИК ГРАДОНАЧЕЛНИКА

Имре Керн