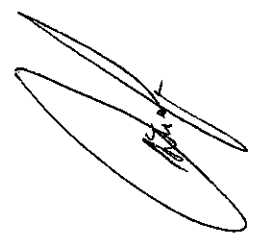


Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu sudarytos darbo grupės atliktų  
skaičiavimų suvestinė lentelė

Šilumos punktas										Karšto vandens sistema																
1					2					3					4					5						
I		II			III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII			
Naikupės IOA	Et.Manto 92	Darželio I	Debrėeno 53	Naujakiemio 18	Laukininkų 31	Budėkiemio 9	Naikupės IOA	Naujakiemio 18	Laukininkų 31	Budėkiemio 9	Naikupės IOA	Naujakiemio 18	Laukininkų 31	Budėkiemio 9	Naikupės IOA	Naujakiemio 18	Laukininkų 31	Budėkiemio 9	Naikupės IOA	Naujakiemio 18	Laukininkų 31	Budėkiemio 9	Naikupės IOA	Naujakiemio 18	Laukininkų 31	Budėkiemio 9
3080	2969,64	3050	3102,93	3059,76	2898,3	3403,97	3080	3059,76	2898,3	3403,97	3080	3059,76	2898,3	3403,97	3080	3059,76	2898,3	3403,97	3080	3059,76	2898,3	3403,97	3080	3059,76	2898,3	3403,97
Klaipėdos SOBO sistemos energija	SOBO sistemos	Klaipėdos SOBO sistemos energija	SOBO sistemos	SOBO sistemos	Lamberta	Lamberta	Klaipėdos energija	SOBO sistemos	Lamberta	Lamberta	Klaipėdos energija	SOBO sistemos	Lamberta	Lamberta	Klaipėdos energija	SOBO sistemos	Lamberta	Lamberta	Klaipėdos energija	SOBO sistemos	Lamberta	Lamberta	Klaipėdos energija	SOBO sistemos	Lamberta	Lamberta
Nepriklausoma šildymo sistema, dvilapsnis	Nepriklausoma šildymo sistema, plokštelinis	Priklausoma šildymo sistema (1 elevatorius) su greitaiėgiu karšto vandens šildytuvu	Priklausoma šildymo sistema (1 elevatorius) su greitaiėgiu karšto vandens šildytuvu	Priklausoma šildymo sistema (1 elevatorius) su greitaiėgiu karšto vandens šildytuvu	Priklausoma šildymo sistema (2 elevatoriai), greitaiėgis karšto vandens šildytuvas	Priklausoma šildymo sistema (4 elevatoriai), greitaiėgis karšto vandens šildytuvas	Priklausoma šildymo sistema, dvilapsnis	karšto vandens šildytuvas	karšto vandens šildytuvas	karšto vandens šildytuvas	Priklausoma šildymo sistema (1 elevatorius) su greitaiėgiu karšto vandens šildytuvu	Priklausoma šildymo sistema (1 elevatorius) su greitaiėgiu karšto vandens šildytuvu	Priklausoma šildymo sistema (1 elevatorius) su greitaiėgiu karšto vandens šildytuvu	Priklausoma šildymo sistema (1 elevatorius) su greitaiėgiu karšto vandens šildytuvu	Priklausoma šildymo sistema (1 elevatorius) su greitaiėgiu karšto vandens šildytuvu	Priklausoma šildymo sistema su cirkuliacija stovuose	karšto vandens sistema su cirkuliacija stovuose	karšto vandens sistema su cirkuliacija stovuose	karšto vandens sistema su cirkuliacija stovuose	karšto vandens sistema su cirkuliacija stovuose	karšto vandens sistema su cirkuliacija stovuose	karšto vandens sistema su cirkuliacija stovuose	karšto vandens sistema su cirkuliacija stovuose	karšto vandens sistema su cirkuliacija stovuose	karšto vandens sistema su cirkuliacija stovuose	karšto vandens sistema su cirkuliacija stovuose
3544,00	3678,69	3890,00	4297,25	5593,45	3910,35	6451,00	3759,11	3759,11	3759,11	3759,11	3759,11	3759,11	3759,11	3759,11	2046,00	2046,00	2363,50	3174,87	1106,00	2046,00	2046,00	3278,00	3278,00	3278,00	3278,00	3278,00
0,0959	0,1032	0,1063	0,1154	0,1554	0,1124	0,1579	0,1024	0,1024	0,1024	0,1024	0,1024	0,1024	0,1024	0,1024	0,0554	0,0559	0,0680	0,0865	0,0307	0,0554	0,0559	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887



Liudvikas Dūda

Darbo grupės pirmininkas

paruošė  
Skirmantas Adasūnas

As -