



A távhőszolgáltató és a távhőtermelő közötti hővásárlási és ármegállapítási célú megállapodások:

Nem releváns

A távhőszolgáltató és helyi önkormányzat közötti a helyi önkormányzat területén közszolgáltatás ellátására kötött megállapodások:

Közszolgáltatási szerződés (melléklet)

A távhőszolgáltató és helyi önkormányzat közötti hőszolgáltatási és ármegállapítási célú megállapodások:

Kiskunfélegyháza Város Önkormányzatának ármegállapító jogköre nincs.

Kiskunfélegyháza Város Önkormányzat Képviselő-testületének 16/2019.(VIII.30.) önkormányzati rendelete a távhőszolgáltatási tevékenységről, valamint a díjalkalmazási és díjfizetési feltételekről

Az energiahatékonyságot javító intézkedések, programok hozzáférhetősége:

Magyar Energia és Közmű-szabályozási Hivatal energiahatékonysági weboldala

<http://www.mekh.hu/energiagatekonysag>

Pályázati Portál <https://www.palyazat.gov.hu/>

Energiahatékonysági pályázatok [LINK](#)

Energiahatékonysági tanácsok (mellékelve)

A távhőszolgáltatás területén elérhető, a távhőszolgáltatással kapcsolatos támogatások:

Lakásfenntartási támogatás <https://kiskunfelegyhaza.hu/polgarmesteri-hivatal/szocialis-csoport/lakasfenntartasi-tamogatas-2/>

Épületek energetikai jellemzőinek tanúsítását végző energetikai tanúsítók, auditotok:

- Magyar Energiahatékonysági Intézet <https://mehi.hu/auditor>
- Magyar Építész Kamara <https://eugyintezes.mekon.hu/index.php?u=nevjegyzek#Nevjegyzek>
- Magyar Mérnöki Kamara <https://mmk.hu/kereses/tagok>

Az épületek energetikai jellemzőinek tanúsítására jogosult szervezetek elérhetősége:

- Magyar Építész Kamara <https://eugyintezes.mekon.hu/index.php?u=nevjegyzek#Nevjegyzek>
- Magyar Mérnöki Kamara <https://mmk.hu/kereses/tagok>

Az előző két üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredmény-kimutatásban szereplő árbevételre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2024 év	2025 év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,60	6,58
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	21 890,00	23 024,30
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	7 174,75	7 332,23
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	3 425,00	3 404,14
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0,00	0,00
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	84,66	75,99
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	162,42	173,05
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	55 120	55 120
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	5 566	5 396
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	70 457	77 366
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	23 098	22 390
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	6 931	6 948
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	40 065	35 615
15.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft	10 313	folyamatban
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	18 962	18 699
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	479 324	387 597
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	5 500	folyamatban
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	500 430	folyamatban

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2024 év	2025 év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	27 502,90	31 279,22
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	22 128,16	26 183,67
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	22 128	26 184
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	11 679	7 577
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	27 502,90	31 279,22
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	27 503	31 279
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0	0
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	0	0
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	372 032	354 723
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	15 362	26 498
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	356 670	328 225
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0	0
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	0	0
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	0	0
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	143 576	60 060
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	0
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	0	0
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	42 656	38 661
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	42 656	38 661
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	189 048	folymatban
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	4 051	folymatban
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	119 498	folymatban
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	0	0
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	65 499	folymatban

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2024 év	2025 év
Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	950	950
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	726	730
Maximális távhőteli teljesítmény igény	MW	7,81	7,61

Önkormányzati tulajdonban levő távhőszolgáltatók esetén az előző két üzleti évben támogatott jogi személyek neve és a támogatás összege:

Szervezet neve	Mértékegység	2024 év	2025 év
-	egység	-	-
-	ezer Ft	-	-
-	ezer Ft	-	-
-	ezer Ft	-	-

Az előző két üzleti évben aktivált, a szolgáltató tulajdonában lévő beruházásokra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2024 év	2025 év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	folyamatban
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	folyamatban
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	folyamatban
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	folyamatban
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	folyamatban
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	folyamatban
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	1 152	folyamatban
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	1 152	folyamatban

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	2024 év	2025 év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	15 fő	15 fő
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	1432 db	1432 db
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	1026 db	1026 db
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	5db	5db
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	1,930 km	1,930 km
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	0 db	0 db
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	0 db	0 db

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m3)	Éves alapdíj (ezer Ft)
Darvas tér 12.	00000040	1	0	0	2 432,00	884
Darvas tér 11.	00000039	2	0	0	3 215,00	1 169
Darvas tér 10.	0000037A	1	0	0	11 535,00	4 193
Darvas tér 10.	0000037B	1	0	0	603,00	305
Kossuth L. u. 16.	00000042	1	0	0	429,00	217
Kossuth L. u. 14.	00090214	24	0	0	3 848,00	1 082
Attila u. 5-7.	00090107	30	0	0	4 829,90	1 358
Horváth Zoltán u. 2-4-6.	00090304	42	0	0	5 743,80	1 615
Asztalos J. u. 1-3.	00000022	30	30	0	3 798,20	1 068
Asztalos J. u. 5-7.	00090407	30	0	0	3 798,20	1 068
Asztalos J. u. 9-11.	00000043	30	30	0	4 428,10	1 245
Asztalos J. u. 13-15.	00090420	30	0	0	4 508,97	1 268
Asztalos J. u. 17-19.	00090419	30	0	0	3 805,00	1 070
Asztalos J. u. 21-23.	00090421	30	0	0	3 805,00	1 070
Asztalos J. u. 2-4.	00090404	30	0	0	3 798,20	1 068
Asztalos J. u. 6-8.	00090408	30	0	0	3 798,20	1 068
Asztalos J. u. 14-16.	00000026	30	30	0	4 423,10	1 244
Asztalos J. u. 18-20.	00090412	30	0	0	4 508,97	1 268
Asztalos J. u. 22-24.	00000028	30	30	0	3 805,00	1 070
Asztalos J. u. 26-28.	00090428	30	0	0	3 805,25	1 070
Darvas tér 1.	00000010	64	0	0	7 603,40	2 138
Darvas tér 2.	00090502	64	0	0	8 035,28	2 259
Darvas tér 3.	00090504	64	0	0	8 035,28	2 259
Darvas tér 4.	00090505	64	0	0	8 035,28	2 259
Darvas tér 5.	00090518	64	0	0	8 035,28	2 259
Dr. Holló L. u. 43-45.	00090745	30	0	0	4 428,10	1 245
Dr. Holló L. u. 47-49.	00090747	30	0	0	4 428,10	1 245
Dr. Holló L. u. 51-53.	00000003	30	30	0	4 428,10	1 245
Dr. Holló L. u. 55-57.	00000004	30	30	0	4 428,10	1 245
Dr. Holló L. u. 59-61.	00090759	30	0	0	4 509,30	1 268
Dr. Holló L. u. 63-65.	00090763	31	0	0	3 805,29	1 070
Dr. Holló L. u. 67-69.	00090767	30	0	0	3 805,00	1 070
Dr. Holló L. u. 71.	00090721	63	0	0	7 603,40	2 138
Dr. Holló L. u. 73-75.	00090775	30	0	0	3 805,00	1 070
Dr. Holló L. u. 77-79.	00090779	30	0	0	3 805,00	1 070
Dr. Holló L. u. 81-83.	00090781	30	0	0	4 510,88	1 268
Holló L. u. 1-3.	00000044	30	30	0	3 805,00	1 070
Holló L. u. 5-7.	00090610	30	0	0	3 805,00	1 070
Holló L. u. 9-11.	00090615	30	0	0	4 509,21	1 268
Holló L. u. 13-15-17-19.	00000020	60	60	0	7 621,00	2 143
Holló L. u. 21-23-25-27.	00000021	60	60	0	7 621,00	2 143
Holló L. u. 2-4.	0000017A	30	0	0	3 805,00	1 070
Holló L. u. 6-8.	0000017B	30	0	0	3 805,00	1 070
Holló L. u. 10-12.	0000017C	30	0	0	4 511,32	1 268
Összesen	-	1446	330	0	209 701,21	60 606

Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Hőközpont címe	Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtérfogat (m ³)*	Éves alapidő (ezer Ft)
Darvas tér 12.	00000040	1	0	0	2 432,00	884
Darvas tér 11.	00000039	2	0	0	3 215,00	1 169
Darvas tér 10.	0000037A	1	0	0	11 535,00	4 193
Darvas tér 10.	0000037B	1	0	0	603,00	305
Kossuth L. u. 16.	00000042	1	0	0	429,00	217
Kossuth L. u. 14.	00090214	24	0	0	3 848,00	1 082
Attila u. 5-7.	00090107	30	0	0	4 829,90	1 358
Horváth Zoltán u. 2-4-6.	00090304	42	0	0	5 743,80	1 615
Asztalos J. u. 1-3.	00000022	30	30	0	3 798,20	1 068
Asztalos J. u. 5-7.	00090407	30	0	0	3 798,20	1 068
Asztalos J. u. 9-11.	00000043	30	30	0	4 428,10	1 245
Asztalos J. u. 13-15.	00090420	30	0	0	4 508,97	1 268
Asztalos J. u. 17-19.	00090419	30	0	0	3 805,00	1 070
Asztalos J. u. 21-23.	00090421	30	0	0	3 805,00	1 070
Asztalos J. u. 2-4.	00090404	30	0	0	3 798,20	1 068
Asztalos J. u. 6-8.	00090408	30	0	0	3 798,20	1 068
Asztalos J. u. 14-16.	00000026	30	30	0	4 423,10	1 244
Asztalos J. u. 18-20.	00090412	30	0	0	4 508,97	1 268
Asztalos J. u. 22-24.	00000028	30	30	0	3 805,00	1 070
Asztalos J. u. 26-28.	00090428	30	0	0	3 805,25	1 070
Darvas tér 1.	00000010	64	0	0	7 603,40	2 138
Darvas tér 2.	00090502	64	0	0	8 035,28	2 259
Darvas tér 3.	00090504	64	0	0	8 035,28	2 259
Darvas tér 4.	00090505	64	0	0	8 035,28	2 259
Darvas tér 5.	00090518	64	0	0	8 035,28	2 259
Dr. Holló L. u. 43-45.	00090745	30	0	0	4 428,10	1 245
Dr. Holló L. u. 47-49.	00090747	30	0	0	4 428,10	1 245
Dr. Holló L. u. 51-53.	00000003	30	30	0	4 428,10	1 245
Dr. Holló L. u. 55-57.	00000004	30	30	0	4 428,10	1 245
Dr. Holló L. u. 59-61.	00090759	30	0	0	4 509,30	1 268
Dr. Holló L. u. 63-65.	00090763	31	0	0	3 805,29	1 070
Dr. Holló L. u. 67-69.	00090767	30	0	0	3 805,00	1 070
Dr. Holló L. u. 71.	00090721	63	0	0	7 603,40	2 138
Dr. Holló L. u. 73-75.	00090775	30	0	0	3 805,00	1 070
Dr. Holló L. u. 77-79.	00090779	30	0	0	3 805,00	1 070
Dr. Holló L. u. 81-83.	00090781	30	0	0	4 510,88	1 268
Holló L. u. 1-3.	00000044	30	30	0	3 805,00	1 070
Holló L. u. 5-7.	00090610	30	0	0	3 805,00	1 070
Holló L. u. 9-11.	00090615	30	0	0	4 509,21	1 268
Holló L. u. 13-15-17-19.	00000020	60	60	0	7 621,00	2 143
Holló L. u. 21-23-25-27.	00000021	60	60	0	7 621,00	2 143
Holló L. u. 2-4.	0000017A	30	0	0	3 805,00	1 070
Holló L. u. 6-8.	0000017B	30	0	0	3 805,00	1 070
Holló L. u. 10-12.	0000017C	30	0	0	4 511,32	1 268
Összesen	-	1446	330	0	209 701,21	60 606

* Erre vonatkozó szerződés esetén

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hő felhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségszító (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségszító (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
Darvas tér 12.	00000040	323,2	323,2	132,89	1	1
Darvas tér 11.	00000039	310,2	310,2	96,49	2	2
Darvas tér 10.	0000037A	2347,9	2347,9	203,55	1	1
Darvas tér 10.	0000037B	84,4	84,4	139,97	1	1
Kossuth L. u. 16.	00000042	146,4	146,4	341,26	1	0
Kossuth L. u. 14.	00090214	471,9	471,9	122,64	24	24
Attila u. 5-7.	00090107	648,1	648,1	134,18	30	30
Horváth Zoltán u. 2-4-6.	00090304	554,5	554,5	96,54	42	42
Asztalos J. u. 1-3.	00000022	551,5	551,5	145,20	0	30
Asztalos J. u. 5-7.	00090407	432	432	113,74	30	30
Asztalos J. u. 9-11.	00000043	619,4	619,4	139,88	0	30
Asztalos J. u. 13-15.	00090420	332,4	332,4	73,72	30	30
Asztalos J. u. 17-19.	00090419	317,7	317,7	83,50	30	30
Asztalos J. u. 21-23.	00090421	305,4	305,4	80,26	30	30
Asztalos J. u. 2-4.	00090404	309	309	81,35	30	30
Asztalos J. u. 6-8.	00090408	260,7	260,7	68,64	30	30
Asztalos J. u. 14-16.	00000026	665,8	665,8	150,53	0	30
Asztalos J. u. 18-20.	00090412	503,4	503,4	111,64	30	30
Asztalos J. u. 22-24.	00000028	684,5	684,5	179,89	0	30
Asztalos J. u. 26-28.	00090428	517,2	517,2	135,92	30	30
Darvas tér 1.	00000010	892,5	892,5	117,38	64	64
Darvas tér 2.	00090502	900	900	112,01	64	64
Darvas tér 3.	00090504	954,5	954,5	118,79	64	64
Darvas tér 4.	00090505	891,2	891,2	110,91	64	64
Darvas tér 5.	00090518	1007,9	1007,9	125,43	64	64
Dr. Holló L. u. 43-45.	00090745	478,2	478,2	107,99	30	30
Dr. Holló L. u. 47-49.	00090747	463,5	463,5	104,67	30	30
Dr. Holló L. u. 51-53.	00000003	670	670	151,31	0	30
Dr. Holló L. u. 55-57.	00000004	699,3	699,3	157,92	0	30
Dr. Holló L. u. 59-61.	00090759	379,1	379,1	84,07	30	30
Dr. Holló L. u. 63-65.	00090763	396,7	396,7	104,25	31	31
Dr. Holló L. u. 67-69.	00090767	354,1	354,1	93,06	30	30
Dr. Holló L. u. 71.	00090721	864,9	864,9	113,75	63	63
Dr. Holló L. u. 73-75.	00090775	404,8	404,8	106,39	30	30
Dr. Holló L. u. 77-79.	00090779	402,9	402,9	105,89	30	30
Dr. Holló L. u. 81-83.	00090781	373,5	373,5	82,80	30	30
Holló L. u. 1-3.	00000044	673,3	673,3	176,95	0	30
Holló L. u. 5-7.	00090610	516,4	516,4	135,72	30	30
Holló L. u. 9-11.	00090615	516,8	516,8	114,61	30	30
Holló L. u. 13-15-17-19.	00000020	1352,3	1352,3	177,44	0	60
Holló L. u. 21-23-25-27.	00000021	1172,3	1172,3	153,82	0	60
Holló L. u. 2-4.	0000017A	487,6	487,6	128,15	30	30
Holló L. u. 6-8.	0000017B	461,5	461,5	121,29	30	30
Holló L. u. 10-12.	0000017C	528,2	528,2	117,08	30	30
Összesen	-	26227,1	26227,1	179,89	1116	1445

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége:

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)*	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
Darvas tér 12.	00000040	202	20	2 526	2 526	74
Darvas tér 11.	00000039	183	20	2 424	2 424	49
Darvas tér 10.	0000037A	192	20	18 354	18 354	349
Darvas tér 10.	0000037B	183	20	1 261	1 261	25
Kossuth L. u. 16.	00000042	183	20	2 203	2 203	18
Kossuth L. u. 14.	00090214	190	20	1 519	63	4
Attila u. 5-7.	00090107	195	20	2 086	70	4
Horváth Zoltán u. 2-4-6.	00090304	192	20	1 785	42	3
Asztalos J. u. 1-3.	00000022	203	20	1 775	59	3
Asztalos J. u. 5-7.	00090407	203	20	1 390	46	3
Asztalos J. u. 9-11.	00000043	197	20	1 994	66	3
Asztalos J. u. 13-15.	00090420	197	20	1 070	36	4
Asztalos J. u. 17-19.	00090419	197	20	1 023	34	3
Asztalos J. u. 21-23.	00090421	197	20	983	33	3
Asztalos J. u. 2-4.	00090404	197	20	995	33	3
Asztalos J. u. 6-8.	00090408	197	20	839	28	3
Asztalos J. u. 14-16.	00000026	203	20	2 143	71	3
Asztalos J. u. 18-20.	00090412	203	20	1 620	54	4
Asztalos J. u. 22-24.	00000028	196	20	2 203	73	3
Asztalos J. u. 26-28.	00090428	203	20	1 665	55	3
Darvas tér 1.	00000010	203	20	2 873	45	3
Darvas tér 2.	00090502	203	20	2 897	45	3
Darvas tér 3.	00090504	203	20	3 072	48	3
Darvas tér 4.	00090505	203	20	2 869	45	3
Darvas tér 5.	00090518	203	20	3 244	51	3
Dr. Holló L. u. 43-45.	00090745	203	20	1 539	51	3
Dr. Holló L. u. 47-49.	00090747	203	20	1 492	50	3
Dr. Holló L. u. 51-53.	00000003	203	20	2 157	72	3
Dr. Holló L. u. 55-57.	00000004	203	20	2 251	75	3
Dr. Holló L. u. 59-61.	00090759	203	20	1 220	41	4
Dr. Holló L. u. 63-65.	00090763	203	20	1 277	41	3
Dr. Holló L. u. 67-69.	00090767	203	20	1 140	38	3
Dr. Holló L. u. 71.	00090721	203	20	2 784	44	3
Dr. Holló L. u. 73-75.	00090775	203	20	1 303	43	3
Dr. Holló L. u. 77-79.	00090779	203	20	1 297	43	3
Dr. Holló L. u. 81-83.	00090781	203	20	1 202	40	4
Holló L. u. 1-3.	00000044	203	20	2 167	72	3
Holló L. u. 5-7.	00090610	203	20	1 662	55	3
Holló L. u. 9-11.	00090615	203	20	1 663	55	4
Holló L. u. 13-15-17-19.	00000020	203	20	4 353	73	3
Holló L. u. 21-23-25-27.	00000021	203	20	3 773	63	3
Holló L. u. 2-4.	0000017A	203	20	1 569	52	3
Holló L. u. 6-8.	0000017B	203	20	1 485	50	3
Holló L. u. 10-12.	0000017C	203	20	1 700	57	4

* Felhasználó igénye szerint, vagy általános szabályok szerint meghatározott külső hőmérséklet alapján végzett fűtési szolgáltatás napjainak száma