

## II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

| Sorszám | Megnevezés  | Mérték-<br>egység | 2019 év   | 2020 év   |
|---------|---|-------------------|-----------|-----------|
| 1.      | Felhasznált energia mennyisége összesen   | GJ                | 1 443 952 | 1 461 994 |
| 1.1.    | Saját tulajdonú berendezésekkel<br>kapcsoltan termelt hő  | GJ                | 112 818   | 120 398   |
| 1.2.    | Saját kazánokból származó hő  | GJ                | 568 590   | 655 983   |
| 1.3.    | Egyéb forrásból származó saját termelésű<br>hő (pl. geotermikus alapú)                            | GJ                | 0         | 0         |
| 1.4.    | Távhőszolgáltató által előállított hő<br>mennyisége összesen                                      | GJ                | 681 408   | 776 381   |
| 1.5.    | Távhőszolgáltató által vásárolt hő<br>mennyisége összesen   | GJ                | 566 616   | 473 540   |
| 1.6.    | Távhőszolgáltató által hőtermelésre<br>felhasznált összes energiahordozó<br>mennyisége            | GJ                | 752 796   | 857 850   |
| 1.6.1.  | Felhasznált földgáz mennyisége  | GJ                | 877 336   | 988 453   |
| 1.6.2.  | Felhasznált szénhidrogén mennyisége<br>(fűtőolaj)   | GJ                | 0         | 0         |
| 1.6.3.  | Felhasznált megújuló energiaforrások<br>mennyisége  | GJ                | 0         | 0         |
| 1.6.4.  | Felhasznált egyéb energia mennyisége  | GJ                | 0         | 0         |
| 2.      | Saját termelésű hő előállításának<br>hőtermelésre eső energia költsége összesen<br>(2.1+2.2+2.3): | ezer Ft           | 1 771 304 | 1 769 755 |
| 2.1     | Felhasznált gáz teljesítmény díja   | ezer Ft           | 188 758   | 183 512   |
| 2.2     | Felhasznált gáz gázdíja   | ezer Ft           | 1 582 547 | 1 586 243 |
| 2.3     | Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált<br>energiahordozó összes költsége                         | ezer Ft           | 0         | 0         |
| 2.4     | Saját termelésű hő előállításának egyéb<br>elszámolt költsége                                     | ezer Ft           | 1 169 624 | 1 256 351 |
| 2.5     | Saját termelésű hő előállításának költsége<br>összesen (2.1+2.2+2.3+2.4)                          | ezer Ft           | 2 940 929 | 3 026 105 |
| 3.      | Vásárolt hő költsége összesen:  | ezer Ft           | 1 778 602 | 1 514 895 |
| 3.1     | Vásárolt hő teljesítménydíja  | ezer Ft           | 8 797     | 8 534     |
| 3.2     | Vásárolt hő energiadíja   | ezer Ft           | 1 769 805 | 1 506 361 |
| 4.      | Hálózat üzemeltetés energia költsége<br>összesen:   | ezer Ft           | 396 564   | 386 213   |
| 4.1     | Hálózat üzemeltetéshez felhasznált<br>villamos energia költsége                                   | ezer Ft           | 141 834   | 147 090   |
| 5.      | A távhőszolgáltatás energián kívüli<br>költségei összesen (5.1+5.2+5.3+5.4+5.5):                  | ezer Ft           | 1 109 833 | 1 287 235 |
| 5.1     | Értécsökkenés   | ezer Ft           | 287 693   | 300 401   |
| 5.2     | Bérek és járulékai  | ezer Ft           | 552 079   | 590 050   |
| 5.3     | Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott<br>költségek  | ezer Ft           | 266 941   | 394 497   |
| 5.4     | Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi<br>költségek  | ezer Ft           | 3 120     | 2 288     |
| 5.5     | Egyéb költségek   | ezer Ft           | 0         | 0         |