|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | ………… | 2030 |
| 1. változat   KEHOP-5.3.1-17-2017-00005 sz. projekt megvalósítása | Műszaki tartalom | -a hőtermelő üzem teljes felújítása, korszerűsítése  -a primer távvezeték rendszer részleges felújítása  -a hőközpontok részleges felújítása  -„U-alakban” a lépcsőházak önálló hőközponttal való ellátása |  |  |  |  |  |  |  |  |
| bekerülési összeg | 1 100 000 .- eFt |  |  |  |  |  |  |  |  |
| önkormányzati forrásszükséglet | 710 829 .-eFt |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | Műszaki tartalom | -a primer távvezeték rendszer részleges felújítása  (F3-F9 és D3-D8 aknák köti szakaszon)  - Fűtőművi segédrendszerek részleges felújítás  -„U-alakban” a lépcsőházak önálló hőközponttal való ellátása | Fűtőművi segédrendszerek részleges felújítás2021-2026 között | | | | | |  |  |
| -a hőközpontok felújítása, korszerűsítése, 2021-2030 évekre elosztva | | | | | | | |
| bekerülési összeg | 400 000 .-eFt | 360 000 .-eFt, átlagosan 36 000 .-eFt/év | | | | | | | |
| önkormányzati forrásszükséglet | 400 000 .-eFt | 360 000 .-eFt, átlagosan 36 000 .-eFt/év | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 1. változat   „U-alak a második évben | Műszaki tartalom | -a primer távvezeték rendszer részleges felújítása  (F3-F9 és D3-D8 aknák köti szakaszon)  - Fűtőművi segédrendszerek részleges felújítás | -„U-alakban” a lépcsőházak önálló hőközponttal való ellátása |  |  |  |  |  |  |  |
| Fűtőművi segédrendszerek részleges felújítás2021-2026 között | | | | | |  |  |
| -a hőközpontok felújítása, korszerűsítése, 2021-2030 évekre elosztva | | | | | | | |
| bekerülési összeg | 200 000 .-eFt | 200 000 .-eFt |  |  |  |  |  |  |  |
| 360 000 .-eFt, átlagosan 36 000 .-eFt/év | | | | | | | |
| önkormányzati forrásszükséglet | 200 000 .-eFt | 200 000 .-eFt |  |  |  |  |  |  |  |
| 360 000 .-eFt, átlagosan 36 000 .-eFt/év | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |