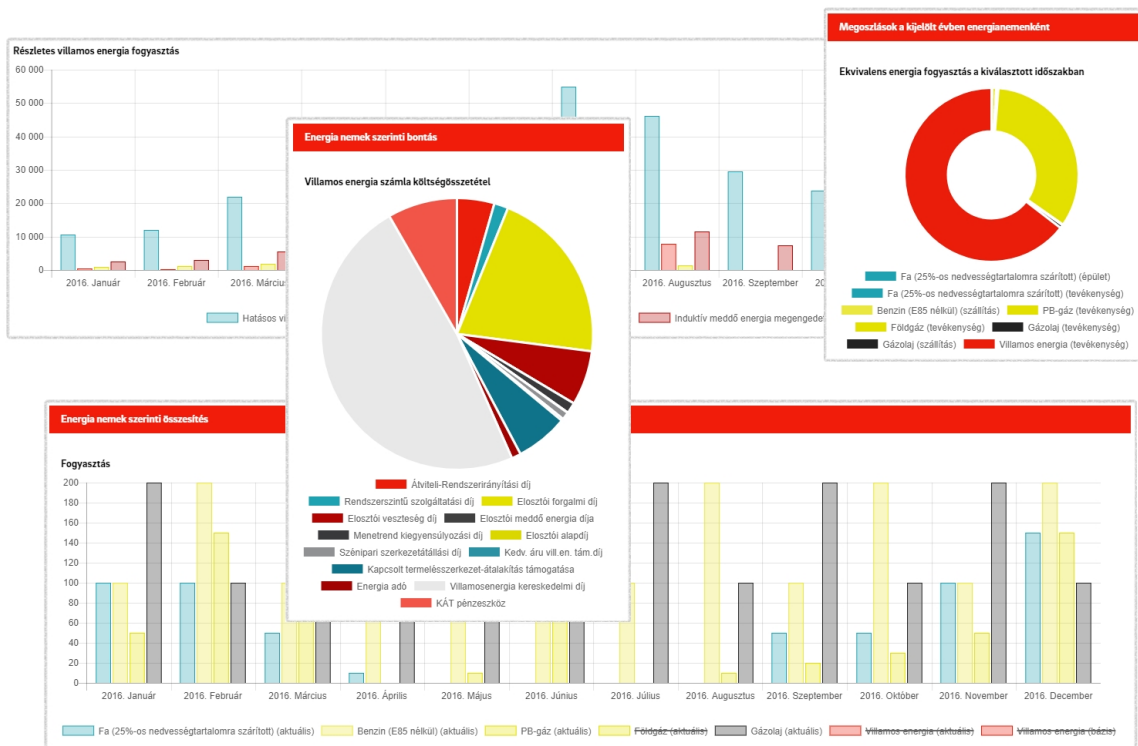


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2019



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

Gravitáció Kft részére.

Tartalomjegyzék

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása	2
1.1 Céghatár	2
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként	2
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként	3
1.4 Energianemek szerinti összesítés	4
1.5 Fogyasztási helyek	5
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	9
3. Szakreferens tevékenysége	10

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégs adatok

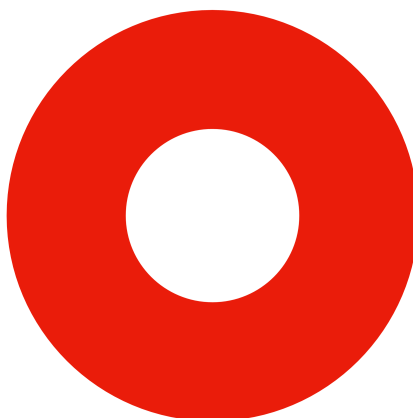
Cégnév Gravitáció Kft

Adószám 11316354218

Cím

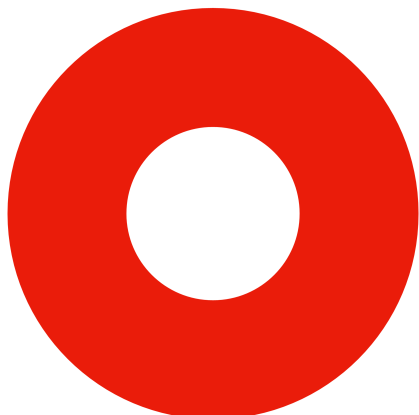
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



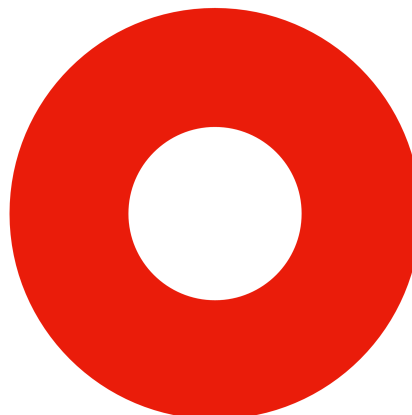
Villamos energia:
6 191 147 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
191 953,405 kWh

CO2



Villamos energia:
70,063 t

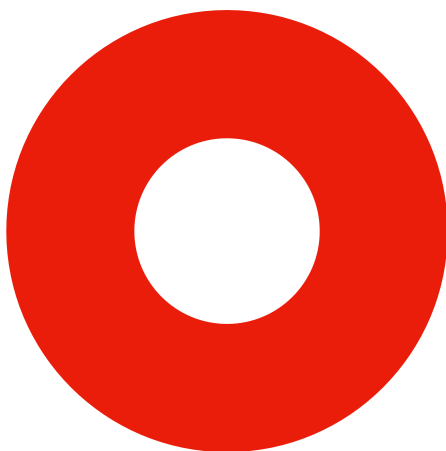
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Villamos energia:
4 549 722,954 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
137 763,75 kWh

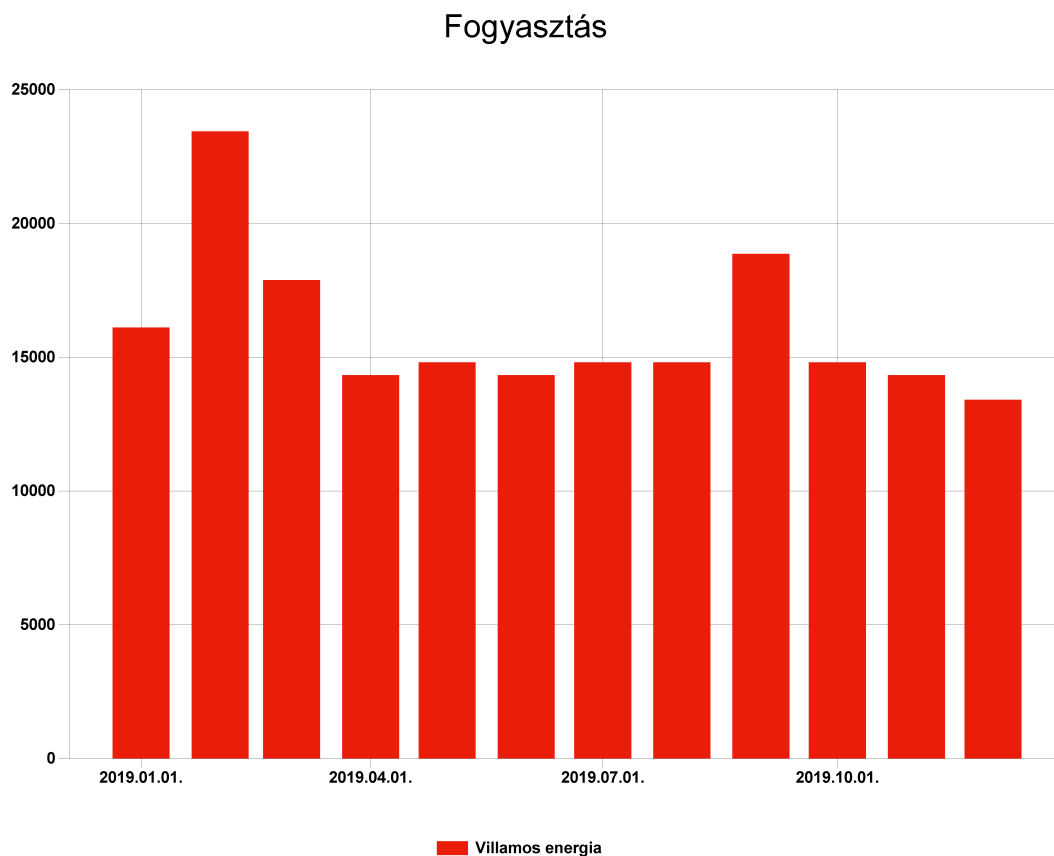
CO2



Villamos energia:
50,284 t

A bázisév az az év, mely a viszonyítási alapot jelöli. Az energiahatékonysági intézkedések eredménye ehhez az évhez viszonyítva kerül kiértékelésre. Az E.ON Energetikai szakreferens szoftverében a bázisév a tárgyévvel megelőző évet jelöli.

1.4 Energianemek szerinti összesítés



A fenti diagram a szakreferensi szolgáltatásra kötelezett szervezet energiafogyasztásának alakulását ábrázolja a jelentés készítésének évében. A diagram oszlopok formájában tartalmazza az összes energiafajtát, melyet a cég igénybe vesz, magasságuk arányos az adott időszakra vonatkozó energiafelhasználás mértékével. A diagram nyomtatott formában csupán tájékoztató jellegű, pontos adatokért, kérjük, keresse fel a weboldalt a <https://szakreferens.eon.hu> címen.

A szakreferensi szolgálat egyik alap feladata, hogy az energetikai szakreferens monitorozza a szervezet energiafelhasználását, és ajánlásokat fogalmazzon meg annak csökkentése érdekében. Az ajánlások alapján a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet intézkedéseket határoz meg (melyek lehetnek beruházást nem igénylő, pl. szemléletformálás, vagy beruházással járó intézkedések is), melynek eredménye az energiafogyasztás csökkenése. Ez a csökkenés a diagramon is láthatóvá válik.

Az energiafelhasználás csökkentésére vonatkozó ajánlások érinthetik az összes, vagy akár csak egyetlen energiafajtát is. Bizonyos esetekben az ajánlás járhat azzal a következménnyel is, hogy egy-egy energiahordozó használata teljes egészében megszűnik, miközben egy másik megemelkedik. Ennek oka lehet pl. gazdasági, technológiai. A pontos magyarázatért, kérjük, keresse fel energetikai szakreferensét.

FONTOS! Az energetikai hatékonyság növelése nem feltétlenül jelenti az energiafelhasználás csökkenését, például egy gyártógép korszerűbbre való cseréje csökkentheti az energiafelhasználást a termelés növekedésével egyidejűleg. Ebben az esetben abszolút értékben az energiafelhasználás nem változik, de ezzel párhuzamosan az elkészült termékek darabszáma nő. Ezért fontos, hogy az energiafelhasználást nemcsak abszolút értékben, hanem úgynevezett ETM (energetikai teljesítmény mutató) nézetben is vizsgálni kell. Ennek használatához kérje energetikai szakreferense segítségét.

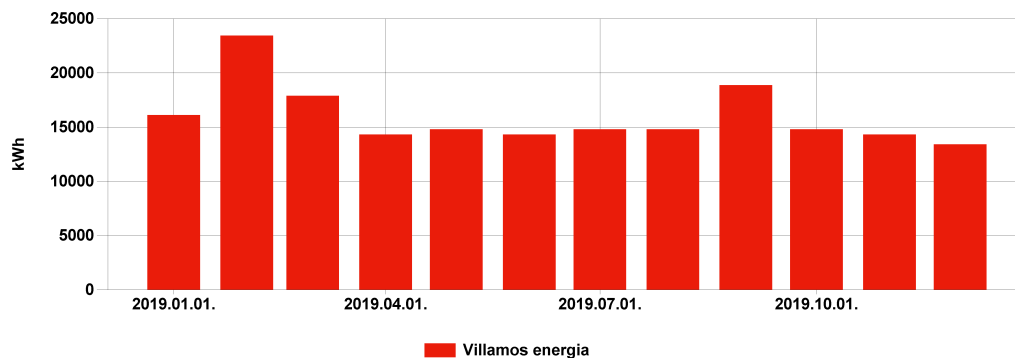
1.5 Fogyasztási helyek

Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

FONTOS! Az ajánlások rész csak azoknál az ügyfeleknél kerül kitöltésre, akik a sztenderd csomag használatára fizettek elő.

POD	Energia típus	Ajánlás
HU000110-11-S00000000000000989513	Villamos energia	-
HU000110-11-S0000000000000022671	Villamos energia	-
HU000110-11-S0000000000000024542	Villamos energia	-
HU000110-11-S0000000000000024758	Villamos energia	-
HU000120-11-S00000000000001541686	Villamos energia	-

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

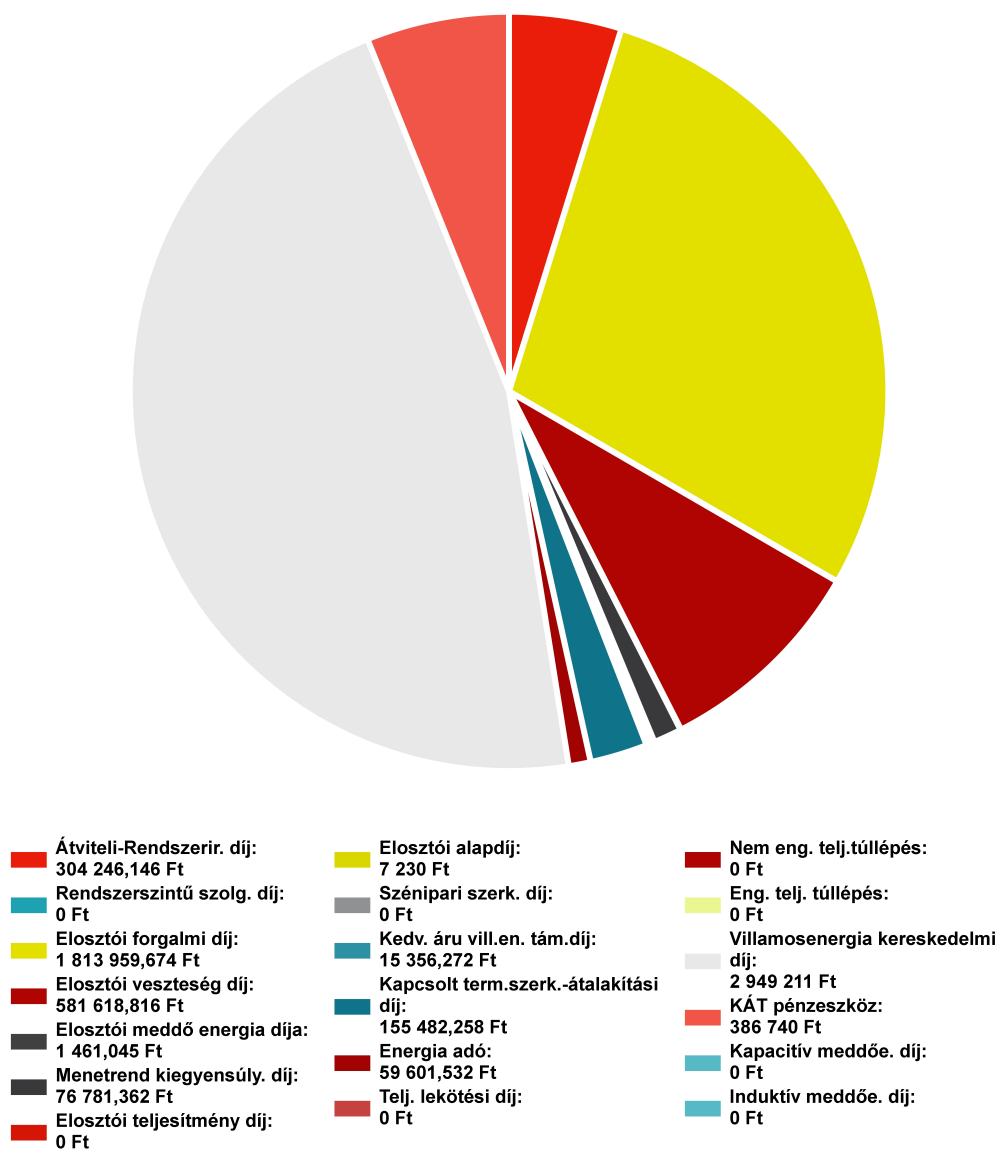
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2019.01.	16111,237	16111,237	5,881	532435
2019.02.	23447,715	23447,715	8,558	499874
2019.03.	17887,453	17887,453	6,529	508501
2019.04.	14330	14330	5,23	501660
2019.05.	14809	14809	5,405	519447
2019.06.	14330	14330	5,23	497932
2019.07.	14809	14809	5,405	507302
2019.08.	14809	14809	5,405	504489
2019.09.	18869	18869	6,887	648726
2019.10.	14809	14809	5,405	507896
2019.11.	14330	14330	5,23	495068
2019.12.	13412	13412	4,895	467817

Villamos energia számla részletező

Villamos energia	Átviteli-Rendszerir. díj (Ft)	Rendszer-szintű szolg. díj (Ft)	Elosztói forgalmi díj (Ft)	Elosztói veszteség díj (Ft)	Elosztói meddőenergia díja (Ft)	Menetrend kiegy. díj (Ft)	Elosztói telj. díj (Ft)	Elosztói alapidj (Ft)	Szénipari szerk. díj (Ft)	Kedv áru vill.en. tám díj (Ft)
2019.01.	25536,311	0	152251,19	48817,048	0	6444,495	0	602,5	0	1288,899
2019.02.	37164,628	0	221580,904	71046,575	0	9379,086	0	602,5	0	1875,817
2019.03.	28351,613	0	169036,43	54198,982	0	7154,981	0	602,5	0	1430,996
2019.04.	22713,05	0	135418,5	43419,9	0	5732	0	602,5	0	1146,4
2019.05.	23472,265	0	139945,05	44871,27	0	5923,6	0	602,5	0	1184,72
2019.06.	22713,05	0	135418,5	43419,9	0	5732	0	602,5	0	1146,4
2019.07.	23472,265	0	139945,05	44871,27	0	5923,6	0	602,5	0	1184,72
2019.08.	23472,265	0	139945,05	44871,27	0	5923,6	0	602,5	0	1184,72
2019.09.	29907,365	0	178312,05	57173,07	0	7547,6	0	602,5	0	1509,52
2019.10.	23472,265	0	139945,05	44871,27	0	5923,6	0	602,5	0	1184,72
2019.11.	22713,05	0	135418,5	43419,9	0	5732	0	602,5	0	1146,4
2019.12.	21258,02	0	126743,4	40638,36	1461,045	5364,8	0	602,5	0	1072,96
Összesen	304246,146	0	1813959,674	581618,816	1461,045	76781,362	0	7230	0	15356,272

Villamos energia	Kapcsolt termelés-szerk. -átalakítás tám. (Ft)	Energia adó (Ft)	Telj. lekötési díj (Ft)	Nem eng. telj. túllépés (Ft)	Eng. telj. túllépés (Ft)	Villamos energia kereskedelmi díj (Ft)	KÁT (Ft)	Kapacitív meddő. díj (Ft)	Induktív meddő. díj (Ft)	Összköltség (Ft)
2019.01.	13050,102	5002,539	0	0	0	263712	19592	0	0	536297,084
2019.02.	18992,649	7280,515	0	0	0	215033	30409	0	0	613364,674
2019.03.	14488,837	5554,054	0	0	0	230928	39280	0	0	551026,393
2019.04.	11607,3	4449,465	0	0	0	238594	37975	0	0	501658,115
2019.05.	11995,29	4598,194	0	0	0	246570	40281	0	0	519443,889
2019.06.	11607,3	4449,465	0	0	0	238594	34247	0	0	497930,115
2019.07.	11995,29	4598,194	0	0	0	246570	28136	0	0	507298,889
2019.08.	11995,29	4598,194	0	0	0	246570	25323	0	0	504485,889
2019.09.	15283,89	5858,825	0	0	0	314166	37588	0	0	647948,82
2019.10.	11995,29	4598,194	0	0	0	246570	28730	0	0	507892,889
2019.11.	11607,3	4449,465	0	0	0	238594	31383	0	0	495066,115
2019.12.	10863,72	4164,426	0	0	0	223310	33796	0	0	469275,231
Összesen	155482,258	59601,532	0	0	0	2949211	386740	0	0	6351688,105

Villamos energia számla költségösszetétel



Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Induktív túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)
HU000120-11-S00000000000001541686	2019-01	2244	0	0	561	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2019-02	2027	0	0	506,75	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2019-03	2244	0	0	561	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2019-04	2171	0	0	542,75	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2019-05	2244	0	0	561	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2019-06	2171	0	0	542,75	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2019-07	2244	0	0	561	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2019-08	2244	0	0	561	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2019-09	6710	0	0	1677,5	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2019-10	2244	0	0	561	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2019-11	2171	0	0	542,75	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2019-12	2620	0	0	655	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2019-01	1604,237	0	0	401,059	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2019-02	208	0	0	52	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2019-03	231	0	0	57,75	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2019-04	223	0	0	55,75	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2019-05	231	0	0	57,75	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2019-06	223	0	0	55,75	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2019-07	231	0	0	57,75	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2019-08	231	0	0	57,75	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2019-09	223	0	0	55,75	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2019-10	231	0	0	57,75	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2019-11	223	0	0	55,75	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2019-12	-1542	0	0	-385,5	0	0
HU000110-11-S0000000000000989513	2019-01	48	0	0	12	0	0
HU000110-11-S0000000000000989513	2019-02	43	0	0	10,75	0	0
HU000110-11-S0000000000000989513	2019-03	462,595	0	0	115,649	0	0
HU000110-11-S0000000000000989513	2019-04	73	0	0	18,25	0	0
HU000110-11-S0000000000000989513	2019-05	76	0	0	19	0	0
HU000110-11-S0000000000000989513	2019-06	73	0	0	18,25	0	0
HU000110-11-S0000000000000989513	2019-07	76	0	0	19	0	0
HU000110-11-S0000000000000989513	2019-08	76	0	0	19	0	0
HU000110-11-S0000000000000989513	2019-09	73	0	0	18,25	0	0
HU000110-11-S0000000000000989513	2019-10	76	0	0	19	0	0
HU000110-11-S0000000000000989513	2019-11	73	0	0	18,25	0	0
HU000110-11-S0000000000000989513	2019-12	76	0	0	19	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2019-01	3386	0	0	846,5	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2019-02	3059	0	0	764,75	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2019-03	6019,858	0	0	1504,964	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2019-04	3221	0	0	805,25	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2019-05	3328	0	0	832	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2019-06	3221	0	0	805,25	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2019-07	3328	0	0	832	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2019-08	3328	0	0	832	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2019-09	3221	0	0	805,25	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2019-10	3328	0	0	832	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2019-11	3221	0	0	805,25	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2019-12	3328	0	0	832	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2019-01	8829	0	0	2207,25	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2019-02	18110,715	0	0	4527,679	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2019-03	8930	0	0	2232,5	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2019-04	8642	0	0	2160,5	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2019-05	8930	0	0	2232,5	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2019-06	8642	0	0	2160,5	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2019-07	8930	0	0	2232,5	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2019-08	8930	0	0	2232,5	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2019-09	8642	0	0	2160,5	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2019-10	8930	0	0	2232,5	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2019-11	8642	0	0	2160,5	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2019-12	8930	0	0	2232,5	0	0

2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése

Tisztelt Ügyfelünk!

A rendszerünk számára rendelkezésre álló adatok alapján az Ön gazdálkodó szervezeténél nem történt energiahatékonysági fejlesztés az elmúlt időszakban. Amennyiben segítségre szorulna a kitöltés során, esetleg energiahatékonysági fejlesztés végrehajtásán gondolkodna, Szakreferensünk készséggel áll az Önök rendelkezésére a lent látható elérhetőségeken. Személyes konzultációk és tanácsadás keretében az Ön problémáira egyedi és precíz megoldást kínálunk! Forduljon hozzánk bizalommal!

E-mail: energetikus@eon.com

3. Szakreferens tevékenysége

Tisztelt Ügyfelünk!

Az E.ON Energetikai Szakreferens szolgáltatásának részeként biztosítjuk, hogy az energetikai szakreferens feladatát teljeskörűen ellátjuk, a törvényi előírásoknak teljes mértékben megfelelően.

Szolgáltatáscsomagunk keretében havi/éves jelentést készítünk az Ön gazdálkodó szervezetének tárgyhavi fogyasztásáról, részletesen bemutatva a költségösszetételt és kiemelve a fogyasztási anomáliákat, ezzel időt és erőforrást takarítva meg az Ön számára. Riportot készítünk az Ön energetikai szakreferense tevékenységéről, illetve az energiahatékonysági fejlesztésekről és azok eredményeiről. Az éves fogyasztási adatokat riportként tesszük közzé az online felületünkön, és a MEKH felé történő éves adatszolgáltatási kötelezettséget teljes mértékben átvállaljuk. Havi rendszerességgel küldünk tanácsokat és ajánlásokat energiahatékonysági fejlesztések végrehajtásához, illetve konzultációs lehetőséget, személyes tanácsadást biztosítunk energiahatékonysági kérdésekben. A tudatos működés és fenntartható jövő érdekében oktató és szemléletformáló dokumentumokat érhet el a szolgáltatás online felületén.