

Profil specific de consum (PSC) tip „Iluminat public”

1. Profilul specific de consum este elaborat in conformitate cu „Procedura pentru elaborarea si aplicarea profilurilor specifice de consum pentru „Distributie Energie Electrica Romania”, zona de licenta „Transilvania Nord”, aprobata prin Decizia presedintelui ANRE nr. 121/04.02.2020, creandu-se astfel conditiile de aplicare a prevederilor art. 12 din „Procedura privind schimbarea furnizorului de energie electrica de catre clientul final”, aprobata prin Ordinul presedintelui ANRE nr. 105/2014.

2. Tip profil: „Iluminat public”

Descriere profil: Locurile de consum sunt de categorie C si se caracterizeaza printr-un consum tipic bazat pe consumul receptoarelor cu care sunt echipate locurile de consum care intra in aceasta categorie, dintre care amintim:

- lampi electrice pentru iluminat public

Domeniul de activitate al consumatorilor: conform Clasificarii Activitatilor Economice Nationale (CAEN), locurile de consum din categoria „Iluminat public” , domeniul de activitate poate fi: sectiunea D – cod 3513, 3514.

Program de functionare: program de noapte, conform orarului prestabilit. Orarul de functionare a fost determinat tinand cont de masuratorile pe interval de decontare (ID) de la locurile de consum unde a existat aceasta posibilitate, ajustate la ora fixa.

Orar lunar de functionare a iluminatului public

	Aprindere IP	Stingere IP	Nr ore functionare
Ianuarie	17:00	08:00	15:00
Februarie	18:00	07:00	13:00
Martie	19:00	07:00	12:00
Aprilie	20:00	06:00	10:00
Mai	21:00	06:00	09:00
Iunie	21:00	05:00	08:00
Iulie	21:00	05:00	08:00
August	21:00	06:00	09:00
Septembrie	20:00	07:00	11:00
Octombrie	19:00	08:00	13:00
Noiembrie	17:00	07:00	14:00
Decembrie	17:00	08:00	15:00

3. Forma profilului.

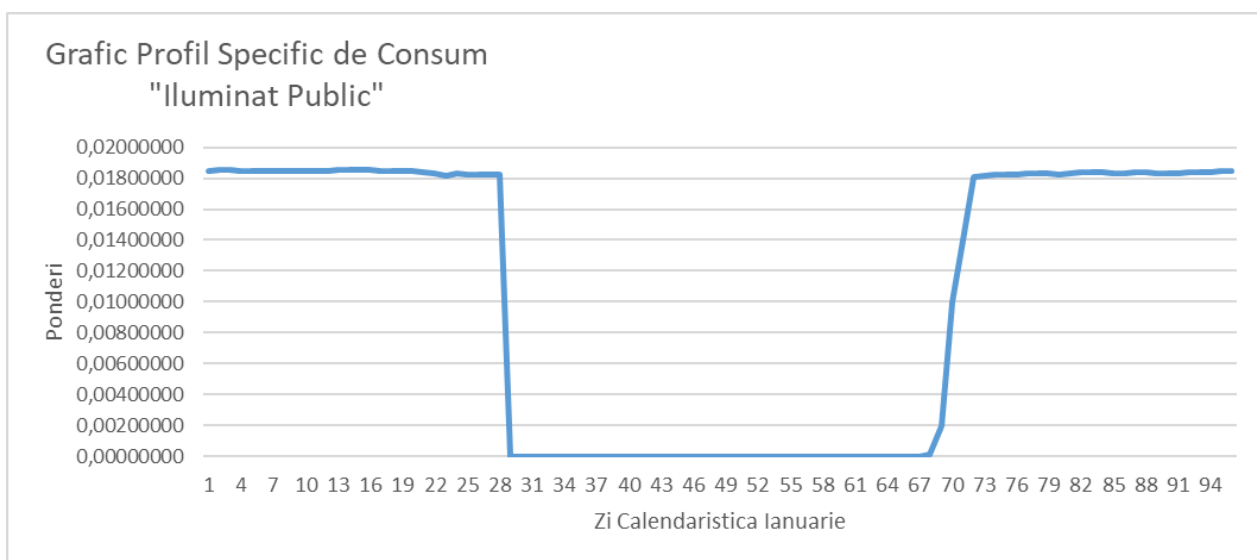
Interval de decontare (ID)	Ponderi profil IP pe zile caracteristice lunare, conform orarului de functionare											
	Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	Decembrie
1	0,01850784	0,02107586	0,02242343	0,02633321	0,02928981	0,03377494	0,03329377	0,02808237	0,02325266	0,02025443	0,01842062	0,01803433
2	0,01853151	0,02110613	0,02244720	0,02632009	0,02928389	0,03381949	0,03330101	0,02807157	0,02326882	0,02026911	0,01843841	0,01802075
3	0,01853942	0,02115069	0,02247582	0,02631994	0,02930524	0,03380726	0,03335813	0,02810604	0,02327308	0,02030882	0,01843721	0,01801449
4	0,01850588	0,02119692	0,02246966	0,02633504	0,02930734	0,03385444	0,03340572	0,02809124	0,02324652	0,02033542	0,01843951	0,01803632
5	0,01845258	0,02116176	0,02245596	0,02636557	0,02928408	0,03377145	0,03337947	0,02808164	0,02327258	0,02031694	0,01844359	0,01804605
6	0,01845597	0,02116517	0,02248287	0,02637022	0,02931982	0,03373599	0,03340236	0,02812148	0,02330491	0,02028692	0,01843023	0,01805304
7	0,01848252	0,02120133	0,02250881	0,02638837	0,02934110	0,03374849	0,03341586	0,02811233	0,02331488	0,02028201	0,01844146	0,01807112
8	0,01846221	0,02121487	0,02250920	0,02637156	0,02935785	0,03374202	0,03337387	0,02814245	0,02329502	0,02027750	0,01844645	0,01806927
9	0,01845013	0,02121636	0,02248232	0,02639457	0,02937281	0,03375810	0,03337485	0,02813322	0,02329648	0,02031101	0,01846330	0,01809986
10	0,01846186	0,02121471	0,02250312	0,02639290	0,02937022	0,03371358	0,03333715	0,02812852	0,02330727	0,02030166	0,01844959	0,01812015
11	0,01848450	0,02124206	0,02250014	0,02638170	0,02935040	0,03370233	0,03331576	0,02813830	0,02330571	0,02030155	0,01845008	0,01811433
12	0,01849627	0,02127801	0,02249608	0,02637172	0,02933864	0,03369420	0,03330285	0,02809812	0,02328988	0,02029480	0,01845625	0,01812117
13	0,01854120	0,02127041	0,02248401	0,02634428	0,02934655	0,03370225	0,03327914	0,02805967	0,02325462	0,02027667	0,01847936	0,01811272
14	0,01852117	0,02124399	0,02247196	0,02633567	0,02928946	0,03365376	0,03326192	0,02804818	0,02322258	0,02023296	0,01845650	0,01809733
15	0,01852763	0,02123012	0,02244478	0,02632612	0,02925813	0,03365001	0,03323623	0,02801449	0,02320043	0,02021602	0,01841544	0,01810297
16	0,01851150	0,02122781	0,02244455	0,02631633	0,02917851	0,03295444	0,03313136	0,02796171	0,02318048	0,02018381	0,01837069	0,01811579
17	0,01849603	0,02120807	0,02243092	0,02628453	0,02950486	0,00000000	0,00000000	0,02746603	0,02311844	0,02017856	0,01838805	0,01808771
18	0,01848006	0,02116984	0,02239552	0,02626135	0,02911263	0,00000000	0,00000000	0,02606862	0,02259843	0,02011663	0,01836737	0,01808150
19	0,01846456	0,02112083	0,02236431	0,02604523	0,02189695	0,00000000	0,00000000	0,02828874	0,02264983	0,02002914	0,01832401	0,01806077
20	0,01845433	0,02110572	0,02236302	0,02638094	0,00984589	0,00000000	0,00000000	0,02868939	0,02281210	0,02010029	0,01829917	0,01803160
21	0,01841136	0,02107651	0,02231989	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,02341397	0,02005559	0,01825338	0,01800657
22	0,01834898	0,02103927	0,02220023	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,02392496	0,02006516	0,01823801	0,01797870
23	0,01816980	0,02088515	0,02225162	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,02108744	0,01930552	0,01809906	0,01786601
24	0,01828920	0,02100533	0,02276482	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,01206670	0,01814805	0,01760093	0,01792186
25	0,01823819	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,01914603	0,00000000	0,01787098
26	0,01826046	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,01483737	0,00000000	0,01788667
27	0,01825827	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00676726	0,00000000	0,01787358
28	0,01822846	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00105002	0,00000000	0,01781025
29	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
30	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
31	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
32	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
33	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
34	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
35	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
36	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
37	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
38	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
39	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
40	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
41	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
42	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
43	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000

91	0,01833164	0,02109554	0,02239612	0,02635967	0,02922301	0,03367615	0,03340578	0,02804011	0,02315206	0,02024126	0,01838328	0,01796686
92	0,01836364	0,02109520	0,02242493	0,02634928	0,02927071	0,03369351	0,03338538	0,02807542	0,02319758	0,02024847	0,01838640	0,01801017
93	0,01835486	0,02108153	0,02240099	0,02628632	0,02923580	0,03368035	0,03340066	0,02803530	0,02320238	0,02019946	0,01814494	0,01799006
94	0,01837714	0,02109231	0,02243387	0,02630110	0,02928332	0,03375132	0,03345674	0,02803765	0,02323247	0,02023459	0,01816735	0,01804929
95	0,01845192	0,02111637	0,02242919	0,02630531	0,02928056	0,03376115	0,03343211	0,02804007	0,02324261	0,02023535	0,01818688	0,01805447
96	0,01848066	0,02111890	0,02243016	0,02634055	0,02930820	0,03381826	0,03336338	0,02811760	0,02324085	0,02022446	0,01817980	0,01807069

Profilul zilnic se stabileste conform orarului de functionare prestabilit, pentru fiecare luna in parte. Energia inregistrata de mijloacele de masurare (contoare) se repartizeaza in mod egal pe intervalele in care, conform orarului prestabilit iluminatul public este functional.

Coeficientii de pondere pentru profil specific de consum de tip „Iluminat public” pentru o zi caracteristica, pe fiecare luna din an:

Graficul pentru profil specific de consum de tip „Iluminat public” pe zi caracteristica:



4. Informatii despre datele de masurare pe baza carora a fost elaborat profilul:

a) Lista cu locurile de consum unde s-au facut masuratorile pe ID:

1	I.P. DRIGHIU	5	BH_IP_PTZ_Cantemir1
2	I.P. NUSFALAU_4	6	BH_IP_PTZ_Razboieni
3	I.P. ZALAU_Fabricii_Sere	7	IP_CartierTineret_1
4	BH_IP_PTAB_Graurilor	8	IP_CartierTineret_3

Locurile de consum unde s-au efectuat masuratori orare au fost alese astfel incat sa fie puncte din toate subcategoriile care se vor deconta pe acest tip de profil: Iluminat public.

b) Datele au fost inregistrate in intervalul de timp 01 ianuarie 2019 – 31 decembrie 2019(1 an).

5. Data actualizare 01.02.2021.

6. Data estimativa reactualizare 01.05.2021.