

ROMANIA
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI CALAFAT
JUDETUL DOLJ

HOTARARE
pentru completarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public

Consiliul Local al municipiului Calafat, intrunit in sedinta ordinara la data de 28.11.2019;
Analizand Proiectul de hotarare pentru completarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public, referatul intocmit de primarul municipiului Calafat inregistrat sub nr.9950/22.11.2019, insotit de raportul inregistrat la nr.9951/22.11.2019, din initiativa primarului municipiului Calafat.

Avand in vedere:

-avizele comisiilor de specialitate;
-prevederile art.129, alin.(2), lit.d), alin.(7), lit.n), art.580, art.582, art.594 din O.U.G.nr.57/2019, privind Codul administrativ; ale art.8, alin.(3), lit. i) din Legea nr. 51/2006, privind serviciile comunitare de utilitati publice, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare; ale art.9, alin.(1) din Legea serviciului de iluminat public nr.350/2006; ale Ordinului nr.87/2007 al Presedintelui A.N.R.S.C. pentru aprobarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public;

In temeiul art.139,alin.(1), art.196, alin.(1), lit.a) din O.U.G.nr.57/2019, privind Codul administrativ

HOTARASTE:

Art.1.-Se aproba completarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public cu anexa la prezenta hotarare. Anexa face parte integranta din hotarare.

Art.2.-Primarul municipiului Calafat prin compartimentele aparatului de specialitate va aduce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

Art.3.-Acesta hotarare se comunica catre Primarul municipiului Calafat si Institutia Prefectului judetului Dolj.

Presedinte de sedinta,
Rusu Viorel



Vizat pentru legalitate,
Secretar / Mladin Florin



Nr.146
din 28.11.2019



Anexa la H.C.L. nr. 146/28.11.2019
(cuprinde 5 file)

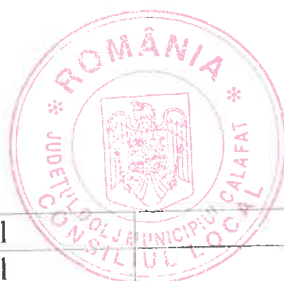


Completare caiet de sarcini al serviciului de iluminat public
aprobat prin H.C.L nr.189/2017

Sistemul de iluminat public din Municipiul Calafat este proprietate Distribuție Energie Oltenia S.A dar în baza ordinului comun nr.5/93/2007 emis de ANRE și ANRSC s-a încheiat între Municipiul Calafat și Distribuție Energie Oltenia SA contractul nr.20.1 DJ.861/31.03.2017 având ca obiect folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public.

Tabelul nr. 3 Clasificarea cailor de circulație
Calafat

Nr. crt.	Denumirea tronsonului	Clasa sistemului de iluminat	Amplasarea dispozitivelor de iluminat I	Latimea tronsonului	Lungimea tronsonului	Tipul carosabil 2
1.	Traian	M5	axial	10m	1500m	asfalt
2.	A.I.Cuza	M5	axial	10m	1500m	asfalt
3.	H.C.C	M5	axial	20m	1500m	asfalt
4.	T.Vladimirescu	M5	axial	20m	1500m	asfalt
5.	1 Mai	M5	axial	10m	1500m	asfalt
6.	1907	M5	axial	10m	1500m	asfalt
7.	Cobuz	M5	axial	10m	1500m	asfalt
8.	Oituz	M5	axial	10m	1500m	asfalt
9.	Plevnei	M5	axial	10m	1500m	asfalt
10.	Marasti	M5	axial	10m	1500m	asfalt
11.	Carpati	M5	axial	10m	1500m	asfalt
12.	Popa Sapca	M5	axial	10m	1500m	asfalt
13.	Decebal	M5	axial	10m	1500m	asfalt
14.	Teilor	M5	axial	10m	1500m	asfalt
15.	C.Stere	M5	axial	10m	1500m	asfalt
16.	1 Decembrie	M5	axial	10m	1500m	asfalt
17.	22 Decembrie	M5	axial	10m	1500m	asfalt
18.	Gheorghe Doja	M5	axial	10m	1500m	asfalt
19.	N. Balcescu	M5	axial	10m	1500m	asfalt
20.	Jiului	M5	axial	10m	1500m	asfalt
21.	M.Viteazu	M5	axial	10m	1500m	asfalt
22.	Smirdan	M5	axial	10m	1500m	asfalt
23.	Dunarii	M5	axial	10m	1500m	asfalt
24.	Inf.Ciup.Vechi	M5	axial	10m	1500m	asfalt
25.	Bateria Mircea	M5	axial	10m	1500m	asfalt
26.	Stefan cel Mare	M5	axial	10m	1500m	asfalt
27.	B-dul de Centura	M5	axial	20m	1500m	asfalt



28.	Incinta bl. J	M5	axial				asfalt
29.	Incinta spate Politie	M5	axial				asfalt
30.	Prelungire Cobuz	M5	axial				asfalt
31.	Incinta Traian	M5	axial				asfalt
32.	Incinta bl.I	M5	axial				asfalt
33.	Spate Parteneri	M5	axial				asfalt
34.	Incinta bl. M	M5	axial				asfalt
35.	Incinta bl.B -loc de joaca	M5	axial				asfalt
36.	Piata Mogador	M5	axial				asfalt
37.	Incinta bl. D	M5	axial				asfalt
38.	Spate bl.U	M5	axial				asfalt
39.	Str. Linisti	M5	axial	8m	100m		asfalt
40.	Alee ANL Calafat	M5	axial				asfalt

Tabelul nr.4 Inventarul corpurilor de iluminat
Calafat

Nr. crt.	Denumirea tronsonului	Numar stalpilor de sustinere	Numarul corpurilor/ stalpilor	Tipul sursei de lumina 1	Puterea instalata	Denumirea statiei de alimentare	Identificarea punctului de conectare/ deconectare	Identificarea punctului de masura 2
1.	Traian	36	36	led	1080w			
2.	A.I.Cuza	38	38	led	1140w			
3.	H.C.C	69	69	led	3430w			
4.	T.Vladimirescu	8	8	led	400w			
5.	1 Mai	35	35	led	1750w			
6.	1907	32	32	led	960w			
7.	Cobuz	60	60	led	1800w			
8.	Oituz	5	5	led	150w			
9.	Plevnei	17	17	led	510w			
10.	Marasti	8	8	led	240w			
11.	Carpati	19	19	led	570w			
12.	Popa Sapca	35	35	led	1050w			
13.	Decebal	46	46	led	1380w			
14.	Teilor	56	56	led	1680w			
15.	C.Stere	46	46	led	1380w			
16.	1 Decembrie	47	47	led	1410w			
17.	22 Decembrie	42	42	led	1260w			
18.	Gheorghe Doja	32	32	led	960w			
19.	N. Balcescu	36	36	led	1080w			
20.	Jiului	38	38	led	1140w			
21.	M.Viteazu	12	12	led	360w			
22.	Smirdan	15	15	led	450w			
23.	Dunarii	25	25	led	750w			
24.	Inf.Ciup.Vechi	3	3	led	90w			



25.	Bateria Mircea	9	9	led	270w		
26.	Stefan cel Mare	26	26	led	780w		
27.	B-dul de Centura	3	3	led	90w		
28.	Incinta bl. J	14	14	led	420w		
29.	Incinta spate Politie	12	12	led	360w		
30.	Prelungire Cobuz	7	7	led	210w		
31.	Incinta Traian	30	30	led	900w		
32.	Incinta bl.I	12	12	led	360w		
33.	Spate Parteneri	3	3	led	90w		
34.	Incinta bl. M	6	6	led	180w		
35.	Incinta bl.B - loc de joaca	11	11	led	330w		
36.	Piata Mogador	13	13	led	390w		
37.	Incinta bl. D	3	3	led	90w		
38.	Spate bl.U	2	2	led	60w		
39.	Alee ANL Calafat	4	4	led	120w		
40.	Str.Linisti	3	3	led	90w		

Tabelul nr. 3 Clasificarea cailor de circulatie Ciuperceni Vechi

Nr. crt.	Denumirea tronsonului	Clasa sistemului de iluminat	Amplasarea dispozitivelor de iluminat 1	Latimea tronsonului	Lungimea tronsonului	Tipul carosabil 2
1.	Reg. 1 Dorobanti Ciup Vechi	M5	axial			asfalt
3.	Str.Mare	M5	axial			
4.	Str.Cooperatiei	M5	axial			
5.	Str. Cimitirului	M5	axial			
6.	Str.Florilor	M5	axial			
7.	Str. Berzelor	M5	axial			asfalt
8	Str. Rindunica	M5	axial			
9	Str. Ghiocailor	M5	axial			
10	Str. Salupei	M5	axial			
11	Str. Carierei	M5	axial			
12	Str. Nisipeni	M5	axial			
13	Str. Narciselor	M5	axial			
14	Str. Viticultorilor	M5	axial			asfalt
15	Scoar scoala	M5	axial			
16	Str.Viorelor	M5	axial			



17	Str. Pinilor	M5	axial			
18	Str. Salupei	M5	axial			
19	Str. Plopilor	M5	axial			
20	Str. Morii	M5	axial			

Tabelul nr. 4 Inventarul corpurilor de iluminat
Ciuperceni Vechi

Nr. crt.	Denumirea tronsonului	Numar stalpilor de sustinere	Numarul corpurilor/ stalpilor	Tipul sursei de lumina 1	Puterea instalata	Denumirea statiei de alimentare	Identificarea punctului de conectare/ deconectare	Identificarea punctului de masura 2
1.	Reg. 1 Dorobanti Ciup. Vechi	23	23	led	690w			
2.	Str. Bisericii	6	6	led	180w			
3.	Str. Mare	21	21	led	630w			
4.	Str. Cooperatiei	9	9	led	270w			
5.	Str. Cimitirului	10	10	led	300w			
6.	Str. Florilor	9	9	led	270w			
7.	Str. Berzelor	14	14	led	420w			
8.	Str. Rindunica	17	17	led	510w			
9.	Str. Ghiocailor	4	4	led	120w			
10.	Str. Salupei	22	22	led	660w			
11.	Str. Carierei	1	1	led	30w			
12.	Str. Nisipeni	4	4	led	120w			
13.	Str. Narciselor	2	2	led	60w			
14.	Str. Viticultorilor	7	7	led	210w			
15.	Scoar scoala	10	10	led	300w			
16.	Str. Viorelelor	3	3	led	90ww			
17.	Str. Pinilor	8	8	led	240w			
18.	Str. Salupei	2	2	led	60w			
19.	Str. Plopilor	10	10	led	300w			
20.	Str. Morii	5	5	led	150w			



Tabelul nr. 3 Clasificarea cailor de circulație
Basarabi și Golteni

Nr. crt.	Denumirea tronsonului	Clasa sistemului de iluminat	Amplasarea dispozitivelor de iluminat 1	Latimea tronsonului	Lungimea tronsonului	Tipul carosabil 2
1.	Str. Calea Craiovei Basarabi	M5	axial			asfalt
2.	Str. Salcamului Basarabi	M5	axial			
3.	Str. Comanilor Basarabi	M5	axial			
4.	Str. Libertati Basarabi	M5	axial			
5.	Str. Calea Craiovei Golteni	M5	axial			asfalt

Tabelul nr. 4 Inventarul corpurilor de iluminat
Basarabi și Golteni

Nr. crt.	Denumirea tronsonului	Numar stalpilor de sustinere	Numarul corpurilor/stalpilor	Tipul sursei de lumina 1	Puterea instalata	Denumirea statiei de alimentare	Identificarea punctului de conectare/deconectare	Identificarea punctului de masura 2
1.	Str. Calea Craiovei Basarabi	62	62	led	1860w			
2.	Str. Salcamului Basarabi	6	6	led	180w			
3.	Str. Comanilor Basarabi	5	5	led	150w			
4.	Str. Libertati Basarabi	5	5	led	150w			
5.	Str. Calea Craiovei Golteni	43	43	led	1290w			

1

2