

## 2 Rrjeti i ndriçimit urban

Emri i Rrugës	Klasifikimi i rrugës	Numri i Shtyllave me ndriçues	Numri i ndriçuesve	Lloji i ndriçuesve	Fuqia	Kontroll për reduktimin e ndricimit	Ora e ndezjes	Ora e fikjes	Kontrolli i ndezjes/fikjes	Panele diellore	Nëse po, Fuqia e panelit	
		copë	copë		watt	Po/jo			Manual ose automatik	po/jo	watt pik	
1	Ndriçimi Rrugor Vorë 1	Urbane	29/13LED	42	Halogjen/Led		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
2	Ndriçimi Rrugor Marikaj	Rurale	32/4LED	36	Halogjen/Led		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
3	Ndriçimi Rrugor Vorë 2	Urbane	30	30	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
4	Ndriçimi Rrugor Vorë 3	Urbane	55	55	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
5	Ndriçimi Rrugor Vorë 5	Urbane	38	38	LED		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
6	Ndriçimi Rrugor Vorë Kodër	Urbane	62/20LED	82	Halogjen/Led		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
7	Ndriçimi Rrugor Shargë(Fabrika Tu	Rurale	40(te vogla)	40	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
8	Ndriçimi Rrugor Shargë	Rurale	40	40	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
9	Ndriçimi Rrugor SulHaxhi	Rurale	20	20	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
10	Ndriçimi Rrugor Lagjia e Re	Urbane	44/11LED	55	Halogjen/Led		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
11	Ndriçimi Rrugor Gjokaj	Rurale	30	30	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
12	Ndriçimi Rrugor Muçaj	Rurale	96	96	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
13	Ndriçimi Rrugor Shargë 2	Rurale	12	12	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
14	Ndriçimi Rrugor Rrugë Mara	Rurale	15	15	LED		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
15	Ndriçimi Rrugor Vasil Jovani	Rurale	39	39	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
16	Ndriçimi Rrugor Marqinet 1	Rurale	108	108	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
17	Ndriçimi Rrugor Shaqo Deraj	Urbane	34	34	LED		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
18	Ndriçimi Rrugor Gerdec	Rurale	54	54	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
19	Ndriçimi Rrugor pallatet e reja	Urbane	32	32	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
20	Ndriçimi Rrugor Domje Qëndër	Rurale	94	89	LED		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
21	Ndriçimi Rrugor Domje (Drazh)	Rurale	31	31	LED		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
22	Ndriçimi Rrugor Domje (Agim Domi	Rurale	22	22	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
23	Ndriçimi Rrugor Bërxullë	Rurale	20	20	LED		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
24	Ndriçimi Rrugor Bërxullë 1	Rurale	17	17	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
25	Ndriçimi Rrugor Bërxullë 2	Rurale	20	20	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
26	Ndriçimi Rrugor Murataj	Rurale	79	79	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
27	Ndriçimi Rrugor Serat 1	Rurale	41	41	LED		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
28	Ndriçimi Rrugor Luigj Gurakuqi	Rurale	55	49	LED		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
29	Ndriçimi Rrugor Preza 1 (Kala)	Urbane	48+ 14(te vogla)	48+ 28(te vogla)	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
30	Ndriçimi Rrugor Preza 3	Rurale	79	79	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
31	Ndriçimi Rrugor Preza 2	Rurale	45	45	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
32	Ndriçimi Rrugor Ahmetaq	Rurale	14+66(vogla)/ 16 led	80+16 led	Halogjen/ Led		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
33	Ndriçimi Rrugor Fushë Prezë 1	Rurale	15	15	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
34	Ndriçimi Rrugor Fushë Prezë 2	Rurale	15	15	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
35	Ndriçimi Rrugor Fushë Prezë 3	Rurale	13	13	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	
36	Ndriçimi Rrugor Prezë Ibrahimt	Rurale	12	12	Halogjen		Po	17:00-20:00	04:00-06:00	automatike	jo	



### 3 Linjat e transportit urban

#### A Të dhena të përgjithshme

1	Emërtimi i linjës	Vorë - Tiranë	Vorë - Prezë	Vorë - Marikaj	Vorë - Gërdec
2	Person Kontakti	Elidor Lamaj	Ardit Palushi	Lirim Nokshiqi	Sherina Telhaj
3	Email				
4	Celular	692044800	684088488	699613158	697115017
5	Gjatësia e linjës	15km	19.5km	4.6km	5.8km
6	Numri i stacioneve	7	10	4	8
7	Nr. i autobusëve në pik	5	2	2	2

#### B Të dhëna mbi automjetet

	Emërtimi	Njësia	Vorë - Prezë	Vorë - Marikaj	Vorë - Marikaj	Vorë - Marikaj	Vorë - Gërdec
			IVECO	DAIMLER CHRYSLER	DAIMLER CHRYSLER	MERCEDES BENZ	MERCEDES BENZ
1	Autobusë MDB	Copë	1	1	1	1	1
2	Viti i prodhimit	Viti	2006	2007	2001	2002	2001
3	Fuqia	kW	105	135	95	95	100
4	Lenda djegese	-	Nafte	Nafte	Nafte	Nafte	Nafte

	Emërtimi	Njësia	Vorë - Tiranë	Vorë - Tiranë	Vorë - Tiranë	Vorë - Tiranë	Vorë - Tiranë
			EVOBUS	EVOBUS	EVOBUS	EVOBUS	EVOBUS
1	Autobusë MDB	Copë	1	1	1	1	1
2	Viti i prodhimit	Viti	2003	2004	2004	2004	2004
3	Fuqia	kW	220	220	220	220	220
4	Lenda djegese	-	Nafte	Nafte	Nafte	Nafte	Nafte

	Emërtimi	Njësia	Modeli 1	Modeli 2
1	Autobusë Hibrid	Copë	-	-
2	Viti i prodhimit	Viti	-	-
3	Fuqia	kW	-	-
4	Bartësi i energjisë	-	-	-

	Emërtimi	Njësia	Modeli 1	Modeli 2
1	Autobusë Elektrik	Copë	-	-
2	Viti i prodhimit	Viti	-	-
3	Fuqia	kW	-	-

#### Përkufizime

- 1 **Autobusë MDB** - Autobusë me Motorë me Djegie të Brendshme
- 2 **Autobusë Hibrid** - Autobusë që përdorin për të funksionuar edhe lëndë djegëse fosile (naftë, benzinë) edhe energji elektrike.











Emertimi	Nr I Kontrates	Konsumi mujor i energjisë elektrike 2021 në kWh												
		Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nentor	Dhjetor	
1 Ndriçimi Rrugor Vorë 1	V 419258	1411	1030	684	648	1085	724	793	892	1045	1032	1086	1603	
2 Ndriçimi Rrugor Marikaj	V 500058	881	82		3985	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 Ndriçimi Rrugor Vorë 2	V 571187	896	542	512	490	414	357	403	418	460	0	799	560	
4 Ndriçimi Rrugor Vorë 3	V 571188	4520		3791	3029	2286	2081	2225	240	4945	3122	3555	3222	
5 Ndriçimi Rrugor Vorë 5	V 576903	373	313	326	273	280	228	285	2444	0	0	0	0	
6 Ndriçimi Rrugor Vorë Kodër	V 576907	4124	3731	3261	1397	1485	1269	1273	1483	1577	3300	3989	4156	
7 Ndriçimi Rrugor Shargë(Fabrika Tullave)	V 651005	0	232	0	462	238	0	0	0	0	0	0	0	
8 Ndriçimi Rrugor Shargë	V 650984	516	631	168	265	213	194	251	178	252	283	403	308	
9 Ndriçimi Rrugor SulHaxhi	V 651795	173	219	62	43	22	0	0	0	0	0	0	0	
10 Ndriçimi Rrugor Lagjia e Re	V 651919	2481	2768	2332	2041	1521	1392	2356	690	1223	1744	2171	6229	
11 Ndriçimi Rrugor Gjokaj	V 651920	1750	4041	2065	1639	1389	1573	1008	1516	1561	1867	1896	2059	
12 Ndriçimi Rrugor Muçaj	V 651889	667	947	3504	500	500	0	0	0	0	0	3253	644	
13 Ndriçimi Rrugor Shargë 2	V 657127	67	120	0	118	0	0	0	0	0	0	0	750	
14 Ndriçimi Rrugor Rruga Mara	AL 0007421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15 Ndriçimi Rrugor Vasil Jovani	V 657257	1057	1060	956	985	887	817	990	941	1069	1240	1207	1379	
16 Ndriçimi Rrugor Marqinet 1	V 571456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17 Ndriçimi Rrugor Shaqo Deraj	V 628113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18 Ndriçimi Rrugor Gerdec	V 622201	0	0	0	298	191	255	427	574	695	744	850	780	
19 Ndriçimi Rrugor pallatet e reja	V 628114	1282	821	873	719	669						4930		
20 Ndriçimi Rrugor Domje Qëndër	V 622193	3574	3105	3297	3201	1525	1871	2123	1879	2104	4737	3771	4085	
21 Ndriçimi Rrugor Domje (Drazh)	V 651003	850	0	0	1228	1388	1241	13877	1274	1480	2304	2864	3695	
22 Ndriçimi Rrugor Domje (Agim Domi)	K 650988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23 Ndriçimi Rrugor Bërxullë	V 656565	74	44	38	39	31	38	114	200	113	93	68	66	
24 Ndriçimi Rrugor Bërxullë 1	V 653765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25 Ndriçimi Rrugor Bërxullë 2	V 653767	3	3	3	3	4	3	4	4	5	5	4	2	
26 Ndriçimi Rrugor Murataj	V656287	3391	1832	2899	1961	1386	1478	1845	2264	2903	3003	1787	1902	
27 Ndriçimi Rrugor Serat 1	V 656289	0	0	3727	850	377	68	71	85	0	0	256	1027	
28 Ndriçimi Rrugor Luigj Gurakuqi	K 656292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29 Ndriçimi Rrugor Preza 1 (Kala)	V 622056	195	1934	1506	1720	1779	1821	1142	1023	1097	1444	2191	1513	
30 Ndriçimi Rrugor Preza 3	V 622058	2725	3164	2390	1473	3797	2222	2258	2535	1517	4948	2875	75	
31 Ndriçimi Rrugor Preza 2	V 623554	977	1417	1271	1344	1627	1340	921	1222	1532	1344	1860	1001	
32 Ndriçimi Rrugor Ahmetaq	V 623892			63	1725	672	696	46	77	1108	0	0	0	
33 Ndriçimi Rrugor Fushë Prezë 1	V 652170	0	521	0	482	300	0	0	0	0	0	0	0	
34 Ndriçimi Rrugor Fushë Prezë 2	V 652022	0	452	0	454	0	0	0	0	0	0	0	0	
35 Ndriçimi Rrugor Fushë Prezë 3	V 652020	55	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36 Ndriçimi Rrugor Prezë Ibrahimt	V 657137	150	230	534	386	547	136	163	174	0	159	109	1031	
37 Shkolla 9-vjecare Vore	V 419260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38 Shkolla 9-vjecare Bërxulle	V 418464	0	0	0	0	0	1849	0	0	8	14	312	202	
39 Kopshti Vore	V 576904	3739	2227	1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40 Shkolla Picar	V 410930	705	348	318	333	154	56	48	0	101	737	296	436	
41 Shkolla 9-vjecare Ramazan Subashi Marikaj	V 418379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	654	5000	
42 Shkolla 9-vjecare Ahmetaq	V 415991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5108	10266	12141	
43 Kopshti Muçaj	V 574234	0	0	0	0	0	800	800	800	800	800	10711	5000	
44 Kopshti Marqinet	-													

SHKILLOR







Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		M	N	Tipologjia sitemit te Ngrohje/Ftohjes
	Emri i Ndërtesës/Adresa	Kordinatat sipas formatit WGS84	Bashkia	Funksioni për të cilin përdoret ndërtesa	Indeksi i Hartës	Numri i pasurisë	Sipërfaqja e gjurmës	Sipërfaqja totale e kateve të ndërtesës [m2]	Numri i kateve	Vëllimi [m3]	Viti i ndërtimit	Rikonstruuar		Izolim termik (mm)	Tipologjia e dritareve	
												po (viti)	Jo			
1	SHKOLLA 9-VJECARE VORE		VORE	ARSIM		1/18	1272 m2	3525m2	4	18952 m3	2022		jo	po	dopjo xham / alumin	
2	SHKOLLA 9-VJECARE BERXULL		VORE	ARSIM		303/12, 303/14	1550 m2	2512 m2	2	13175 m3	2022		jo	po	dopjo xham / alumin	
3	KOPESHTI VORE		VORE	ARSIM			500 m2	1000 m2	2	4500 m3	proces				dopjo xham / alumin	
4	SHKOLLA PICAR		VORE	ARSIM			409.5 m2	1668 m2	3	6552 m3	proces				dopjo xham / alumin	
5	SHKOLLA 9-VJECARE RAMAZAN SUBASHI MARIKAJ		VORE	ARSIM		245/28	1300 m2	2600 m2	2		2021				dopjo xham / alumin	
6	SHKOLLA 9-VJECARE AHMETAQ		VORE	ARSIM		619/2		1331.3 m2	3		2021				dopjo xham / alumin	
7	KOPESHTI MUCAJ		VORE	ARSIM				538.04 m2	2	1499 m3	2021		jo		dopjo xham / alumin	kaldaje
8	KOPESHTI MARQINET		VORE	ARSIM		69/5	204.9 m2	453.17 m2	2	997 m3	2021		jo		dopjo xham / alumin	
9																
10																
11																



**Përkufizime**  
**Emri i Ndërtesës/Adresa** - Emri i ndërtesës dhe adresa e vendndodhjes së sajë  
**Kordinatat sipas formatit WGS84** - Kordinatat e vendndodhjes së ndërtesës të Gjendura përmes ASIG Geoportal  
**Bashkia** - Bashkia në territorin e së cilës ndodhet ndërtesa  
**Funksioni për të cilin përdoret ndërtesa** - Funksioni për të cilin është në përdorim ndërtesa (shkolle, Spital...)  
**Indeksi i Hartës** - Indeksi i hartës identifikuar përmes ASIG Geoportal  
**Numri i pasurisë** - Numri i pasurisë identifikuar përmes ASIG Geoportal  
**Sipërfaqja e gjurmës** - Sipërfaqja e gjurmës së ndërtesës në m2  
**Sipërfaqja totale e kateve të ndërtesës [m2]** - Sipërfaqja totale e secilit kat të ndërtesës që është izoluar nga ambienti i jashtëm m2  
**Numri i kateve** - Numri i kateve të ndërtesës  
**Vëllimi [m3]** - Vëllimi m3  
**Viti i ndërtimit** - Viti në të cilin ndërtesa ka përfunduar së ndërtuari  
**Rikonstruuar** - Po - nëse ndërtesa është rikonstruuar ndonjëherë dhe në cilin vit / Jo - nëse ndërtesa nuk është nënshtruar ndonjëherë rikonstruksionit  
**Izolim termik (mm)** - Shënimi nëse ndërtesa ka izolim termik apo jo. Nëse njihet lloji i termoizolimit dhe trashësia e tij të shënohet.  
**Tipologjia e dritareve** - Lloji i dritareve nëse janë doppio xham apo me një xham.  
**Tipologjia sitemit te Ngrohje/Ftohjes** - Tipologjia e sitemit te Ngrohje/Ftohjes (split,multisplit,kaldaje,  
**Konsumi i energjisë për vitin 2019** - Konsumi i energjisë për vitin 2019 në varësi të bartësve të energjisë  
**Konsumi i energjisë për vitin 2020** - Konsumi i energjisë për vitin 2020 në varësi të bartësve të energjisë  
**Konsumi i energjisë për vitin 2021** - Konsumi i energjisë për vitin 2021 në varësi të bartësve të energjisë  
**Numri i kontratës me OSHEE** - Numri i kontratës së lidhjes me FSHU (Furnizuesin e Shërbimit Universal) OSHEE  
**Institucioni me përgjegjësi administrative** - Institucioni me përgjegjësi administrative (p.sh. Ministria e Shëndetësisë)  
**Enti Përdorues Statusi Juridik** - Enti Përdorues Statusi Juridik (p.sh. Drejtoria e Shëndetit Publik Berat)



I Stacionet e pompimit të ujit

A Të dhëna të përgjithshme

	Emri i Stacionit		Stacioni Qëndror Vorë	Stacioni I Pompimit Hallët	Stacioni I Pompimit Pajët	Stacioni I Pompimit Nr.3 (Sabri Kulli)	Stacioni I Pompimit Nr.4 (Sabri Kulli)	Stacioni I Pompimit Nr.1(Veli Disha)	Stacioni I Pompimit Ish-Sektori (Remzie Kasa)	Stacioni I Pompimit Bërçull
2	Adresa		Vorë, Mucaj	Ahmetaq Nj.Ad Prezë	Ahmetaq/Prezë Nj.Ad Prezë	Fushë - Prezë	Fushë - Prezë	Fushë - Prezë	Fushë - Prezë	Bërçull
3	Person Kontakti		Beqir Shqefni Petrit Kurti Driton Celanji	Altin Vrana Petrit Korriku Ymer Kurti	Agim Lila Gani Bala Dashamir Murati	Sabri Kulli	Sabri Kulli	Veli Disha	Remzie Kasa	Sulejman Peza Gëzim Koni
4	Email		info.ukvora@gmail.com	info.ukvora@gmail.com	info.ukvora@gmail.com	info.ukvora@gmail.com	info.ukvora@gmail.com	info.ukvora@gmail.com	info.ukvora@gmail.com	info.ukvora@gmail.com
5	Celular		0688353018 0682333929 0684334318	0685731259 0695216365 0683133281	682194993 0682276372 0682605909	693332871	693332871	688352906	696939718	0682375815 0686821188
6	Vendndodhja (koordinatat sipas sistemit kordinativ KRRGJSH)				X -474768.53 Y -4588382.51	X -475031.25 Y -4586248.84	X -474829.71 Y -4585852.59	X -474723.77 Y -4585852.85	X-474444.05 Y-4586226.55	X-475376.39 Y-4584864.63
7	Niveli Tensionit									
8	Numri i konsumatoreve qe u sherben		Rreth 20368	Furnizon Nj.Ad Prezë	Furnizon Nj.Ad Prezë	Furnizon Stacionin Qëndror Vorë	Furnizon Stacionin Qëndror Vorë	Furnizon Stacionin Qëndror Vorë	Rreth 360	Rreth 11775

B Të dhëna mbi sistemet ekzistuese

	Emërtimi	Njësia	Pompa	Pompa	Pompa	Pompa	Pompa	Pompa	Pompa	Pompa
9	Prurja	m3/h	85 l/sek	17 l/sek	22 l/sek	35 l/sek	22 l/sek	25 l/sek	3 l/sek	18 l/sek
10	Presioni (H në metra)	metra	157	154	130	162	50	98	3	30
11	Fuqia e elektromotorit	kW	250 kw	45 kw	45 kw	81 kw	75 kw	45 kw	2.2 kw	37 kw
12	Tensioni	V	368 - 410 V	320 V	320 V	385 - 400 V	380 V	380 V	380 V	380 - 400 V
13	Orët e punës në vit	h	6502	1659	1659	5503	6192	5004	1732	1477
14	Marka/modeli i pompës	-	-	-	-	-	Wilo	Caprari	Petrolo	Caprari
15	Lloji i pompës	-	Horizontale	-	Zhytëse + Vertikale	Zhytëse	Zhytëse	Zhytëse	Zhytëse	Zhytëse
16	Marka/modeli i elektromotorit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Viti i prodhimit të elektromotorit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Viti i prodhimit të pompës	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Klasi i Elektromotorit (IE1, IE2, IE3, IE4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Soft Starter (po/jo)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kontroll Skada (po/jo)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

C Të dhëna energjetike me bazë mujore

	Emërtimi	Stacioni I Pompimit Nr.4 (Sabri Kulli)	Njësia	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor
22	Energjia Aktive		kWh	153	160	78	84	65	134	45	22	24	34	34	100
23	Energjia PIK		kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Energjia reaktive		kVAhr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Kosto totale e energjisë aktive		lekë pa tvsh	2,876	3,008	1,466	1,895	1,466	2,949	825	403	440	624	624	1,834
26	Kosto totale e energjisë pik		lekë pa tvsh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Kosto totale e energjisë reaktive		lekë pa tvsh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Nr. i ndërprerjeve		nr	5	1	2	4	6	9	10	0	6	1	9	6
29	Kohëzgjatja e ndërprerjeve		h	1h 20min	10min	40min	20min	4h e 15min	5h	1h	0h	4h e 40min	1h e 45min	35h	10h
30	Sasia e ujit të humbur		m3	134	17	67	39.5	427	502.5	101	0	469	176	3518	1005

	Emërtimi	Stacioni I Pompimit Nr.3 (Sabri Kulli)	Njësia	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor
22	Energjia Aktive		kWh	13,158	13,764	800	-	10,957	63,319	63,584	83,600	61,780	33,840	63,420	59,160
23	Energjia PIK		kWh	9,424	12,958	12,939	7,609	15,989	14,248	15,067	15,000	13,372	-	-	-
24	Energjia reaktive		kVAhr	22,321	22,360	31,142	20,878	37,756	5,364	5,231	-	18,391	1,608	2,399	2,123
25	Kosto totale e energjisë aktive		lekë pa tvsh	247,370	258,763	15,040	-	247,190	1,393,525	1,166,131	1,533,224	1,133,045	620,626	1,163,123	1,084,994
26	Kosto totale e energjisë pik		lekë pa tvsh	203,747	280,152	279,741	197,408	414,819	360,759	317,914	316,500	282,149	-	-	-
27	Kosto totale e energjisë reaktive		lekë pa tvsh	62,949	63,058	87,819	70,652	86,991	12,358	10,044	-	35,311	3,037	4,607	4,076







	Emërtimi	Stacioni I Pompimit Pajët	Njësia	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor
22	Energjia Aktive		kWh	640	400	-	-	-	-	-	6,400	6,960	7,040	5,760	6,160
23	Energjia PIK		kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
24	Energjia reaktive		kVAhr	-	-	-	-	-	-	-	1,300	1,189	1,351	810	616
25	Kosto totale e energjisë aktive		lekë pa tvsh	8,960	5,600	-	-	-	-	-	89,600	97,440	98,560	80,640	86,240
26	Kosto totale e energjisë pik		lekë pa tvsh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,288	-	-
27	Kosto totale e energjisë reaktive		lekë pa tvsh	-	-	-	-	-	-	-	2,496	2,282	2,594	1,555	1,183
28	Nr. i ndërprerjeve		nr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Kohëzgjatja e ndërprerjeve		h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Sasia e ujit të humbur		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Emërtimi	Stacioni Qëndror Vorë	Njësia	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor
22	Energjia Aktive		kWh	18,400	29,600	46,400	6,400	6,080	180,000	105,600	84,800	54,400	81,600	70,400	72,800
23	Energjia PIK		kWh	12,000	13,600	15,200	15,200	19,200	16,800	17,600	16,800	19,200	19,200	17,600	18,400
24	Energjia reaktive		kVAhr	31,074	20,674	20,561	35,937	18,048	-	-	31,585	4,348	7,972	9,373	8,623
25	Kosto totale e energjisë aktive		lekë pa tvsh	345,920	556,480	872,320	144,394	1,371,648	3,961,440	1,936,704	1,555,232	997,696	1,496,544	1,291,136	1,335,152
26	Kosto totale e energjisë pik		lekë pa tvsh	259,440	294,032	328,624	394,349	498,125	425,376	371,360	354,480	405,120	405,120	371,360	388,840
27	Kosto totale e energjisë reaktive		lekë pa tvsh	84,809	58,300	57,982	121,611	41,583	-	-	60,643	8,348	15,307	17,996	16,556
28	Nr. i ndërprerjeve		nr	6	2	4	3	7	5	4	2	2	3	4	6
29	Kohëzgjatja e ndërprerjeve		h	20	3	12	15	30	13	9	4	10	22	25	20
30	Sasia e ujit të humbur		m3	6120	918	3672	4590	9180	3978	2754	1224	3060	6732	7650	6120

	Emërtimi	Stacioni Pompimit Bërxull	Njësia	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor
22	Energjia Aktive		kWh	2,320	2,400	2,640	-	480	-	7,520	2,880	4,640	4,080	2,960	3,680
23	Energjia PIK		kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Energjia reaktive		kVAhr	-	-	321	-	-	-	9,877	2,045	872	744	486	-
25	Kosto totale e energjisë aktive		lekë pa tvsh	32,480	33,600	36,960	-	8,064	-	105,280	52,819	85,098	74,827	54,286	67,491
26	Kosto totale e energjisë pik		lekë pa tvsh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Kosto totale e energjisë reaktive		lekë pa tvsh	-	-	674	-	-	-	18,964	3,926	1,675	1,428	933	-
28	Nr. i ndërprerjeve		nr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Kohëzgjatja e ndërprerjeve		h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Sasia e ujit të humbur		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Përkufizime**

- 1 Sistemit koordinativ KRRGJSH - është sistemi koordinativ zyrtar në përputhje me ligjin 72/2012  
9 Prurja - është vlera e treguar në etiketën e pompës, zakonisht në njësinë m3/h ose litër/s.



- 10 **Presioni** - është vlera e treguar në etiketën e pompës, zakonisht në njësinë metra, bar ose kpa.
- 11 **Fuqia e elektromotorit** - është vlera e treguar në etiketën e elektromotrit, zakonisht në njësinë kë ose IHP
- 12 **Tensioni** - është tensioni në hyrje të elektromotorit
- 13 **Orët e punës në vit** - sa orë punon pompa në një vit kalendarik (një vit kalendarik = 8760 orë)
- 14 **Marka/modeli i pompës** - marka i referohet zakonisht prodhuesit të pompës ndërsa modeli tregohet në etiketën e pompës (mund të përbëhet nga numra dhe shkronja).
- 15 **Lloji i pompës** - ka të bëjë me mekanizmin e funksionimit të pompës, psh centrifugale, me piston, me burmë, etj.
- 16 **Marka/modeli i elektromotorit** - marka i referohet zakonisht prodhuesit të elektromotorit ndërsa modeli tregohet në etiketën e elektromotorit (mund të përbëhet nga numra dhe shkronja).
- 17/18 **Viti i prodhimit** - tregohet në etiketën e pompës ose elektromotorit
- 19 **Klasi i Elektromotorit** - ka të bëjë me efikasitetin dhe tregohet në etiketën e elektromotorit
- 28 **Numri i ndërprerjeve** - i referohet numrit të ndërprerjeve të shërbimit të furnizimit me ujë si pasojë e mungesës së energjisë elektrike
- 29 **Kohëzgjatja e ndërprerjeve** - i referohet kohës nga momenti i ndërprerjes së energjisë elektrike deri në kthimin e energjisë elektrike dhe vënien e sistemit të pompimit në funksionim
- 30 **Sasia e ujit të humbur** - është diferenca ndërmjet sasisë së ujit të pompuar nga stacioni i furnizimit me ujë dhe sasisë së faturuar tek konsumatorët fundorë

SHKRIA VORË