

## A1 BLOK AİDAT HESABI (5012 NOLU HESAP) ÖZETİ

## ARALIK 2022 DÖNEMİ

Soğuk Su  
TL/m<sup>3</sup>0-15 m<sup>3</sup> 17,508  
16-30 m<sup>3</sup> 24,593  
30 m<sup>3</sup> üstü 31,741Sıcak Su  
TL/m<sup>3</sup>

7

Dai.No	Toplam Ödenecek	DÖNEM AİDATLARI					ÖNCEKİ DÖNEM BİLGİLERİ					Soğuk Su Tüketim Bilgileri				Sıcak Su Tüketim Bilgileri			
		Çevre Güv.	Aidat	Aansör Tadiat	Borç Faizi	Önceki Aydan Bakiye	Önceki Ay Ödenen	Önceki Ay Ödenmesi Gereken	Devr. Bakiye	Devr. Borç	Borç Faizi	Su Bedeli	Tüketim	İlk	Son	Su Bedeli	Tüketim	İlk	Son
1	1.382	230	1.040			0	1.355	1.355	0	0	0	105	5	1.025	1.030	7	1	26	27
2	3.169	230	1.069		76	1.521		1.521	0	0	0	245	10	860	870	28	4	49	53
3	1.834	230	1.071			0	1.394	1.394	0	0		533	26	849	875			347	347
4	1.427	230	1.042		0	0	1.410	1.410	0	0	0	140	6	181	187	14	2	36	38
5	1.357	230	1.040			0	1.370	1.370	0	0		88	5	73	78			5	5
6	486	230			0	0	482	482	0	0	0	228	9	1.315	1.324	28	4	472	476
7	1.420	230	1.071			0	1.439	1.439	0	0		105	4	702	706	14	2	20	22
8	1.644	230	1.042		0	0	1.627	1.627	0	0	0	336	13	2.285	2.298	35	5	559	564
9	1.372	230	1.040		0	0	1.354	1.354	0	0		88	3	721	724	14	2	327	329
10	1.521	230	1.069		1	19	1.438	1.457	-2	-2		175	6	605	611	28	4	76	80
11	2.076	230	1.071			0	1.951	1.951	0	0	0	663	15	136	151	112	16	112	128
12	1.416	230	1.042			0	1.440	1.440	0	0		123	4	208	212	21	3	88	91
13	1.365	230	1.040		0	0	1.323	1.323	0	0		88	4	637	641	7	1	268	269
14	1.339	230	1.069			-2	2.680	2.678	1.380	1.314	66	35	1	1.258	1.259	7	1	311	312
15	1.758	230	1.071			-27	1.600	1.573	-82	-82		435	15	1.672	1.687	49	7	60	67
16	1.433	230	1.042			0	1.411	1.411	0	0	0	140	5	232	237	21	3	429	432
17	1.424	230	1.057		0	0	1.410	1.410	1	0	0	123	5	542	547	14	2	278	280
18	1.527	230	1.119			0	1.434	1.434	0	0	0	158	6	407	413	21	3	140	143
19	1.518	230	1.116		0	0	1.499	1.499	1	0	0	158	7	739	746	14	2	208	210
20	1.492	230	1.059			0	1.457	1.457	0	0		175	6	782	788	28	4	45	49
21	1.449	230	1.057		0	0	1.287	1.287	0	0	0	140	5	638	643	21	3	236	239
22	1.430	230	1.116		0	0	1.360	1.360	-54	-54		70	2	664	666	14	2	289	291
23	1.383	230	1.118			0	1.378	1.378	-1	-1		35	2	392	394			159	159
24	1.437	230	1.059			0	1.593	1.593	0	0		140	7	1.025	1.032	7	1	259	260
25	1.424	230	1.057		0	0	1.463	1.463	0	0	0	123	5	724	729	14	2	239	241
26	1.464	230	1.114		0	0	1.451	1.451	0	0		105	4	380	384	14	2	131	133
27	3.144	230	1.118		86	1.711	1.060	2.771	1.423	1.355	68			109	109			35	35
28	1.604	230	1.059			0	1.535	1.535	0	0	0	287	12	1.918	1.930	28	4	582	586
29	1.603	230	1.057		0	0	1.478	1.478	0	0		287	12	913	925	28	4	373	377
30	1.436	230	1.114			-87	1.500	1.413	0	0		158	6	754	760	21	3	240	243
31	1.425	230	1.118		0	0	1.417	1.417	0	0	0	70	3	298	301	7	1	118	119
32	1.451	230	1.059		0	0	1.412	1.412	0	0	0	140	5	866	871	21	3	25	28
33	1.382	230	1.057			0	1.341	1.341	0	0	0	88	4	846	850	7	1	523	524
34	1.706	230	1.117		13	262	1.400	1.662	208	198	10	70	2	505	507	14	2	200	202
35	1.442	230	1.118		0	0	1.432	1.432	0	0		88	4	547	551	7	1	116	117
36	1.289	230	1.059			0	1.290	1.290	0	0	0			452	452			107	107
37	883	230	1.057			-534		-534	-1.874	-1.874		123	6	879	885	7	1	14	15
38	1.405	230	1.116			0	1.362	1.362	0	0	0	53	2	504	506	7	1	209	210
39	3.015	230	1.118		72	1.448		1.448	0	0	0	140	7	893	900	7	1	176	177
40	-705	230	1.059			-2.149	1.800	-349	-1.776	-1.776		140	6	645	651	14	2	306	308
41	1.476	230	1.057		0	0	1.402	1.402	0	0		175	8	519	527	14	2	235	237
42	1.514	230	1.116		0	0	1.437	1.437	0	0	0	140	4	462	466	28	4	195	199
43	454	230				0	392	392	0	0		210	10	984	994	14	2	19	21

## A1 BLOK AİDAT HESABI (5012 NOLU HESAP) ÖZETİ

## ARALIK 2022 DÖNEMİ

Soğuk Su  
TL/m30-15 m3 17,508  
16-30 m3 24,593  
30 m3 üstü 31,741Sıcak Su  
TL/m3

7

Dai.No	Toplam Ödenecek	DÖNEM AİDATLARI					ÖNCEKİ DÖNEM BİLGİLERİ					Soğuk Su Tüketim Bilgileri				Sıcak Su Tüketim Bilgileri			
		Çevre Güv.	Aidat	Aansör Tadiat	Borç Faizi	Önceki Aydan Bakiye	Önceki Ay Ödenen	Önceki Ay Ödenmesi Gereken	Devr. Bakiye	Devr. Borç	Borç Faizi	Su Bedeli	Tüketim	İlk	Son	Su Bedeli	Tüketim	İlk	Son
44	1.973	230	1.059		26	521	1.500	2.021	578	551	28	123	5	484	489	14	2	223	225
45	605	230				0	415	415	1	0	0	361	17	786	803	14	2	225	227
46	1.488	230	1.114			0	1.490	1.490	0	0	0	123	4	430	434	21	3	37	40
47	1.663	230	1.118			-10	3.360	3.350	1.712	1.630	82	312	15	1.285	1.300	14	2	275	277
48	1.367	230	1.059		0	0	1.343	1.343	0	0	0	70	3	512	515	7	1	6	7
49	1.240	230	1.071			-61	1.300	1.239	-62	-62				1.544	1.544			471	471
50	1.501	230	1.127		0	0	1.610	1.610	0	0	0	123	4	400	404	21	3	91	94
51	1.473	230	1.132			0	1.439	1.439	0	0		105	5	704	709	7	1	2	3
52	1.527	230	1.073			0	1.025	1.025	-447	-447		210	10	651	661	14	2	204	206
53	1.413	230	1.071		0	0	1.401	1.401	0	0	0	105	5	646	651	7	1	226	227
54	1.699	230	1.129		0	0	1.685	1.685	0	0	0	312	13	1.308	1.321	28	4	362	366
55	1.473	230	1.132			0	1.431	1.431	0	0	0	105	5	788	793	7	1	173	174
56	1.485	230	1.073			0	1.666	1.666	0	0	0	175	9	869	878	7	1	182	183
57	1.403	230	1.071		0	0	1.408	1.408	0	0	0	88	3	497	500	14	2	10	12
58	1.589	230	1.128			0	1.503	1.503	0	0		210	9	871	880	21	3	201	204
59	1.550	230	1.130		0	0	1.553	1.553	0	0	0	175	8	1.304	1.312	14	2	515	517
60	1.432	230	1.073			-43	1.500	1.457	-8	-8		158	7	927	934	14	2	353	355
61	1.509	230	1.071		0	1	1.500	1.501	0	0	0	193	9	438	447	14	2	226	228
62	1.538	230	1.129			0	1.466	1.466	0	0		158	6	454	460	21	3	29	32
63	1.422	230	1.133			0	2.927	2.927	1.479	1.409	70	53	2	838	840	7	1	281	282
64	1.485	230	1.073			0	1.450	1.450	0	0	0	175	9	896	905	7	1	273	274
65	1.371	230	1.071		0	0	2.958	2.958	1.504	1.432	72	70	4	876	880			334	334
66	1.624	230	1.128		0	0	1.332	1.332	-41	-41		245	11	698	709	21	3	166	169
67	1.778	230	1.130		0	0	1.413	1.413	0	0		410	20	1.569	1.589	7	1	309	310
68	1.692	230	1.073			0	1.644	1.644	0	0	0	361	15	1.026	1.041	28	4	246	250
69	1.430	230	1.071			0	1.439	1.439	0	0		123	6	1.063	1.069	7	1	286	287
70	1.666	230	1.128		0	0	1.596	1.596	0	0	0	287	13	1.143	1.156	21	3	26	29
71	-89	230	1.130			-1.449		-1.449	-2.894	-2.894				591	591			240	240
72	1.422	230	1.073			0	1.151	1.151	-259	-259		105	4	291	295	14	2	154	156
73	4.430	230	1.071		224	2.888		2.967	1.666	1.587	79	18	1	88	89			31	31
74	1.723	230	1.128		0	0	1.434	1.434	0	0	0	336	14	939	953	28	4	34	38
75	1.463	230	1.132			0	1.491	1.491	0	0		88	3	346	349	14	2	120	122
76	1.576	230	1.073		0	0	1.540	1.540	0	0	0	245	10	1.057	1.067	28	4	415	419
77	15	230	1.093			-1.307	1.330	23	-1.300	-1.300				404	404			66	66
78	1.460	230	1.132			-3	1.380	1.377	-23	-23		88	3	8	11	14	2	370	372
79	2.814	230	1.134		68	1.364		1.364	0	0	0	18	1	1.155	1.156			418	418
80	1.354	230	1.096			0	1.571	1.571	0	0			11	712	723	28	4	239	243