

№	სიდეგებისა და მათი მახასიათებლების ჩამონათვალი	გაზომვის რაოდენობა დღე-ღამეში	გაზომვის ერთეულის ლირებულუბა	1 დღე-ღამე	1 თვე	1 დღის საფასური თვეების რაოდენობის მიხედვით											საფასური წლების რაოდენობის მიხედვით								
						2 თვე	3 თვე	4 თვე	5 თვე	6 თვე	7 თვე	8 თვე	9 თვე	10 თვე	11 თვე	12 თვე, 1-დან 2 წლამდე	2-დან 4 წლამდე	4-დან 6 წლამდე	6-დან 10 წლამდე	10-დან 21 წლამდე	21-დან 31 წლამდე	31-დან 41 წლამდე	41-დან 50 წლის ჩი.	51 და მეტი	
2.5	არეკლიანი რადიაგია																								
2.5.1	დაკვირვების ვადაზე	5	2.20	5.40	164.70	4.86	4.32	3.78	3.62	3.40	3.24	3.08	2.97	2.86	2.81	2.70	1975	3950	4445	4940	5435	5930	6920	7910	
2.5.2	თვითმწერის მიხედვით	14	1.80	12.70	387.35	11.43	10.16	8.89	8.51	8.00	7.62	7.24	6.99	6.73	6.60	6.35	4640	9280	10440	11600	12760	13920	16250	18580	
2.6	ალზედო	3-5	1.65	2.50	76.25	2.25	2.00	1.75	1.68	1.58	1.50	1.43	1.38	1.33	1.30	1.25	910	1820	2050	2280	2510	2740	3200	3660	
2.7	გამჭვირვალობის კოეფიციენტი	3-5	1.65	2.50	76.25	2.25	2.00	1.75	1.68	1.58	1.50	1.43	1.38	1.33	1.30	1.25	910	1820	2050	2280	2510	2740	3200	3660	
3.	აეროლოგია (ატმოსფეროს ვერტიკალური ზონდირება)																								
3.1	ერეტიკალი ზონდირების მონაცემები (სიმაღლების მიხედვით ტემპერატურის, სინოტივის, წნევის, ქარის სიჩქარისა და მიმართულების განაწილება)	1	150																						
4	ჰიდროლოგია																								
4.1	მდინარეები																								
4.1.1	წყლის დონე დაკვირვების ვადაზე ლარტის მიხედვით	2	3.75	7.50	228.75	6.75	6.00	5.25	5.03	4.73	4.50	4.28	4.13	3.98	3.90	3.75	2740	5480	6165	6850	7535	8220	9600	10980	
4.1.2	წყლის დონე თვითმწერის მიხედვით	24	1.35	26.50	808.25	23.85	21.20	18.55	17.76	16.70	15.90	15.11	14.58	14.05	13.78	13.25	9700	19400	21825	24250	26675	29100	33950	38800	
4.1.3	სიღრმე ჰიდროლოგიური კვეთის მიხედვით	–	55.00	55.00																					
4.1.4	სიღრმე განივი კვეთის მიხედვით	–	65.00	65.00																					
4.1.5	გამოთვლილი ხარჯი დონის მიხედვით	1	8.00	8.00	244.00	7.20	6.40	5.60	5.36	5.04	4.80	4.56	4.40	4.24	4.16	4.00	2930	5860	6590	7320	8050	8780	10250	11720	
4.1.6	დინების სიჩქარე	–	90.00	90.00																					
4.1.7	გაზომილი ხარჯი	–	100.00	100.00																					
4.1.8	წყლის ტემპერატურა ვადის მიხედვით	2	1.35	2.65	80.83	2.39	2.12	1.86	1.78	1.67	1.59	1.51	1.46	1.40	1.38	1.33	970	1940	2180	2420	2660	2900	3400	3900	
4.1.9	ყინულოვანი მოვლენები (სახეობა, დღეთა რაოდენობა, ხანგრძლივობა)	–	2.00	2.00	61.00	1.80	1.60	1.40	1.34	1.26	1.20	1.14	1.10	1.06	1.04	1.00	730	1460	1640	1820	2000	2180	2550	2920	
4.1.10	წყლის სიძვრე (გრ/მ3)	–	8.00	8.00	244.00	7.20	6.40	5.60	5.36	5.04	4.80	4.56	4.40	4.24	4.16	4.00	2930	5860	6590	7320	8050	8780	10250	11720	
4.1.11	აქტივარებული ნატანის ხარჯი (კმ/წმ)	–	10.00	10.00	305.00	9.00	8.00	7.00	6.70	6.30	6.00	5.70	5.50	5.30	5.20	5.00	3660	7320	8235	9150	10065	10980	12810	14640	
4.1.12	აქტივარებული ფსკერული ნატანის გრანულომეტრიული შედგენილობა	–	20.00													200.00	400	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
4.2	ტბები და წყალსაცავები																								
4.2.1	დონე ვადაზე ლარტის მიხედვით	2	4.30	8.60	262.30	7.74	6.88	6.02	5.76	5.42	5.16	4.90	4.73	4.56	4.47	4.30	3145	6290	7080	7870	8660	9450	11020	12590	
4.2.2	დონე ვადაზე თვითმწერის მიხედვით	24	1.65	30.00	915.00	27.00	24.00	21.00	20.10	18.90	18.00	17.10	16.50	15.90	15.60	15.00	10980	21960	24705	27450	30195	32940	38430	43920	
4.2.3	წყალსაცავის მოცულობა	–	11.00	11.00	335.50	9.90	8.80	7.70	7.37	6.93	6.60	6.27	6.05	5.83	5.72	5.50	4025	8050	9055	10060	11065	12070	14090	16110	
4.2.4	წყლის ტემპერატურა ვადაზე ნაპირთან	2	7.50	15.00	457.50	13.50	12.00	10.50	10.05	9.45	9.00	8.55	8.25	7.95	7.80	7.50	5490	10980	12350	13720	15090	16460	19210	21960	
4.2.5	ზედაპირული შრის წყლის ტემპერატურა აკვატორიაზე (1 რეიდულ ვერტიკალზე)	1	4.70	4.70	143.35	4.23	3.76	3.29	3.15	2.96	2.82	2.68	2.59	2.49	2.44	2.35	1720	3440	3870	4300	4730	5160	6020	6880	
4.2.6	წყლის ტემპერატურა სხვადასხვა სიღრმეზე (1 რეიდულ სიღრმეზე)	–	15.00	15.00	457.50	13.50	12.00	10.50	10.05	9.45	9.00	8.55	8.25	7.95	7.80	7.50	5490	10980	12350	13720	15090	16460	19200	21940	
4.3	ზღვა																								
4.3.1	ზღვის დონე (სმ)	2	4.30	8.60	262.30	7.74	6.88	6.02	5.76	5.42	5.16	4.90	4.73	4.56	4.47	4.30	3145	6290	7080	7870	8660	9450	11020	12590	
4.3.2	ზღვის წყლის ტემპერატურა	2	7.50	15.00	457.50	13.50	12.00	10.50	10.05	9.45	9.00	8.55	8.25	7.95	7.80	7.50	5490	10980	12350	13720	15090	16460	19210	21960	
4.3.3	ჰორიზონტალური ხილვადობა(მ/კმ)	8	1.60	6.10	186.05	5.49	4.88	4.27	4.09	3.84	3.66	3.48	3.36	3.23	3.17	3.05	2230	4460	5020	5580	6140	6700	7815	8930	
4.3.4	ზღვის დეღე (დმ)	3	1.70	5.00	152.50	4.50	4.00	3.50	3.35	3.15	3.00	2.85	2.75	2.65	2.60	2.50	1830	3660	4115	4570	5025	5480	6400	7320	
4.3.5	ზღვის ტალღის სიმაღლე (დმ)	3	1.70	5.00	152.50	4.50	4.00	3.50	3.35	3.15	3.00	2.85	2.75	2.65	2.60	2.50	1830	3660	4115	4570	5025	5480	6400	7320	
4.3.6	მტორიანი დღეთა რაოდენობა		4.00	4.00	122.00	3.60	3.20	2.80	2.68	2.52	2.40	2.28	2.20	2.12	2.08	2.00	1460	2920	3290	3660	4030	4400	5140	5880	

№	სიდიდებისა და მათი მახასიათებლების ჩამონათვალი	გაზომვის რაოდენობა დღე-ღამეში	გაზომვის ერთეულის რაოდენობა	1 დღე-ღამე	1 თვე	1 დღის საფასური თვეების რაოდენობის მიხედვით												საფასური წლების რაოდენობის მიხედვით										
						2 თვე	3 თვე	4 თვე	5 თვე	6 თვე	7 თვე	8 თვე	9 თვე	10 თვე	11 თვე	12 თვე, 1-დან 2 წლამდე	2-დან 4 წლამდე	4-დან 6 წლამდე	6-დან 10 წლამდე	10-დან 21 წლამდე	21-დან 31 წლამდე	31-დან 41 წლამდე	41-დან 50 წლის ჩო.	51 და მეტი				
5	თოვლის ზეახალი																											
5.1	სტრუქტურის სიმკვრივე	-	45.00	45	1372.5	40.50	36.00	31.50	30.15	28.35	27.00	25.65	24.75	23.85	23.40	22.50	16430	32860	36900	40940	44980	49020	57100	65180				
5.2	თოვლის მთლიანი ფენის სიმკვრივე	-	7.00	7	213.5	6.30	5.60	4.90	4.69	4.41	4.20	3.99	3.85	3.71	3.64	3.50	2560	5120	5760	6400	7040	7680	8965	10250				
5.3	თოვლის სიმალე ზეახლის გამოტანის ანალიზი		5.00	5.00	152.50	4.50	4.00	3.50	3.35	3.15	3.00	2.85	2.75	2.65	2.60	2.50	1830	3660	4115	4570	5025	5480	6400	7320				
6	სტრუქტურული პიდრომეტროლოგიური მოვლენები (წყალდიდობა, წყალმოვარდნა, სეტყვა, თოვლის ზეახლი, გავლვა და სხვა)																											
6.1	სტრუქტურული პიდრომეტროლოგიური მოვლენების დასახელება, მისი მოხდენის ადგილი, ვადა, ინტენსივობა, სიხშირე	1	23.00	23.00	23.00																							

შენიშვნა*: 1. ამ დანართის 1.2, 1.4, 1.8 და 1.10 პუნქტებით გათვალისწინებული ერთ წლამდე ინფორმაციის მოზადების ვადა შეადგენს 5 სამუშაო დღეს, დაქარბული მომსახურების შემთხვევაში საფასური განისაზღვრება შემდეგნაირად: იმავე დღეს - სამაგი ოდენობით, 1 სამუშაო დღეში - ორმაგი ოდენობით, 3 სამუშაო დღეში - ერთნახევარი ოდენობით.
 2. ცნობის მინიმალური საფასური შეადგენს 10 ლარს.

განგარნიშებული მეტეოროლოგიური მონაცემების ტარიფები

№	სიდიდებისა და მათი მახასიათებლების დასახელება	1 დღე-ღამე	1 დღის საფასური თვეების რაოდენობის მიხედვით												საფასური წლების რაოდენობის მიხედვით													
			1 თვე	2 თვე	3 თვე	4 თვე	5 თვე	6 თვე	7 თვე	8 თვე	9 თვე	10 თვე	11 თვე	12 თვე, 1-დან 2 წლამდე	2-დან 4 წლამდე	4-დან 6 წლამდე	6-დან 10 წლამდე	10-დან 21 წლამდე	21-დან 31 წლამდე	31-დან 41 წლამდე	41-დან 50 წლის ჩო.	51 და მეტი						
1.1	ჰერის ტემპერატურა																											
1.1.1	მინიმალური დღიური	5.00	152.50	4.50	4.00	3.50	3.35	3.15	3.00	2.85	2.75	2.65	2.60	2.50	1830	3660	4115	4570	5025	5480	6400	7320						
1.1.2	მაქსიმალური დღიური	5.00	152.50	4.50	4.00	3.50	3.35	3.15	3.00	2.85	2.75	2.65	2.60	2.50	1830	3660	4115	4570	5025	5480	6400	7320						
1.1.3	დღიური საშუალო	5.00	152.50	4.50	4.00	3.50	3.35	3.15	3.00	2.85	2.75	2.65	2.60	2.50	1830	3660	4115	4570	5025	5480	6400	7320						
1.2	ჰერის ტენიანობა																											
1.2.1	ჰერის საშუალო ფარდობითი ტენიანობა	11.96	364.78	10.76	9.57	8.37	8.01	7.53	7.18	6.82	6.58	6.34	6.22	5.98	4365	8730	9820	10910	12000	13090	15270	17450						
1.3	ჰარი																											
1.3.1	ჰარის საშუალო სიჩქარე	11.50	350.75	10.35	9.20	8.05	7.71	7.25	6.90	6.56	6.33	6.10	5.98	5.75	4200	8400	9450	10500	11550	12600	14700	16800						
1.3.2	ჰარის მაქსიმალური სიჩქარე	11.50	350.75	10.35	9.20	8.05	7.71	7.25	6.90	6.56	6.33	6.10	5.98	5.75	4200	8400	9450	10500	11550	12600	14700	16800						
1.3.3	ჰარიან დღეთა რაოდენობა	9.20	280.60	8.28	7.36	6.44	6.16	5.80	5.52	5.24	5.06	4.88	4.78	4.60	3360	6720	7560	8400	9240	10080	11760	13440						
1.3.4	ძლიერ ჰარიან (≥15მ/წმ) დღეთა საშუალო რაოდენობა	9.20	280.60	8.28	7.36	6.44	6.16	5.80	5.52	5.24	5.06	4.88	4.78	4.60	3360	6720	7560	8400	9240	10080	11760	13440						
1.4	ატმოსფერული ნალექები																											
1.4.1	ნალექიან დღეთა რაოდენობა	6.90	210.45	6.21	5.52	4.83	4.62	4.35	4.14	3.93	3.80	3.66	3.59	3.45	2520	5040	5670	6300	6930	7560	8820	10080						
1.4.2	ნალექის რაოდენობა (მმ)	11.50	350.75	10.35	9.20	8.05	7.71	7.25	6.90	6.56	6.33	6.10	5.98	5.75	4200	8400	9450	10500	11550	12600	14700	16800						
1.4.3	ნალექების მაქსიმალური რაოდენობა (მმ)	11.50	350.75	10.35	9.20	8.05	7.71	7.25	6.90	6.56	6.33	6.10	5.98	5.75	4200	8400	9450	10500	11550	12600	14700	16800						