

ჰიდრომეტეოროლოგიური დაკვირვებების პირველადი მონაცემების ტარიფები

დანართი 1

#	სიდიდეებისა და მათი მახასიათებლების ჩამონათვალი	გაზომვის რაოდენობა დღე-ღამეში	გაზომვის ერთეულის ლირებულეზა	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	1 წელი	2-დან 4 წლამდე	4-დან 6 წლამდე	6-დან 10 წლამდე	10-დან 21 წლამდე	21-დან 31 წლამდე
1	მეტეოროლოგია																				
1.1	ატმოსფერული წნევა					0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5						
1.1.1	წნევის სიდიდე	8	1.50	5.80	176.9	5.22	4.64	4.06	3.89	3.65	3.48	3.31	3.19	3.07	3.02	2.90	2125	4250	4780	5310	5840
1.2	ჰაერის ტემპერატურა																				
1.2.1	დაკვირვების ვადის მიხედვით	8	1.50	7.00	213.50	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
1.2.2	მინიმალური	1	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
1.2.3	მაქსიმალური	1	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
1.2.4	თვითმწერის მიხედვით	24	0.50	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
1.3	ჰაერის ტენიანობა																				
1.3.1	წყლის ორთქლის პარციალური წნევა დაკვირვების ვადაზე	8	1.30	5.20	158.60	4.68	4.16	3.64	3.48	3.28	3.12	2.96	2.86	2.76	2.70	2.60	1900	3810	4285	4760	5235
1.3.2	გაჯერების დევიციტი დაკვირვების ვადაზე	8	1.30	5.20	158.60	4.68	4.16	3.64	3.48	3.28	3.12	2.96	2.86	2.76	2.70	2.60	1900	3810	4285	4760	5235
1.3.3	ფარდობითი ტენიანობა დაკვირვების ვადაზე	8	1.30	5.20	158.60	4.68	4.16	3.64	3.48	3.28	3.12	2.96	2.86	2.76	2.70	2.60	1900	3810	4285	4760	5235
1.3.4	ნამის წერტილის ტემპერატურა დაკვირვების ვადაზე	8	1.40	5.60	170.80	5.04	4.48	3.92	3.75	3.53	3.36	3.19	3.08	2.97	2.91	2.80	2050	4100	4610	5120	5630
1.3.5	ფარდობითი ტენიანობა თვითმწერის მიხედვით	24	0.50	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
1.4	ქარი																				
1.4.1	ქარის მიმართულებები	8	1.80	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
1.4.2	ქარის საშუალო სიჩქარე	8	1.60	8.50	259.25	7.65	6.80	5.95	5.70	5.36	5.10	4.85	4.68	4.51	4.42	4.25	3110	6220	7000	7780	8560
1.4.3	ქარის მაქსიმალური სიჩქარე	1	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
1.4.4	ქარიან დღეთა საშუალო რაოდენობა	1	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
1.4.5	მლიერ ქარიან (≥15მ/წმ) დღეთა საშუალო რაოდენობა	1	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
1.4.6	უქარო (შტილიან) დღეთა რაოდენობა	1	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
1.5	მზის ნათების ხანგრძლივობა																				
1.5	მზის ნათების ხანგრძლივობა	1	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
1.6	ნიადაგის ზედაპირის ტემპერატურა და მდგომარეობა																				
1.6.1	ნიადაგის ზედაპირის ტემპერატურა ვადაზე	8	1.50	6.00	183.00	5.40	4.80	4.20	4.02	3.78	3.60	3.42	3.30	3.18	3.12	3.00	2195	4390	4940	5490	6040
1.6.2	ნიადაგის ზედაპირის მაქსიმალური ტემპერატურა	1	3.00	3.00	91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.59	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010
1.6.3	ნიადაგის ზედაპირის მინიმალური ტემპერატურა	1	3.00	3.00	91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.59	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010
1.6.4	ნიადაგის ზედაპირის მდგომარეობა	1	1.00	1.00	30.50	0.90	0.80	0.70	0.67	0.63	0.60	0.57	0.55	0.53	0.52	0.50	365	730	820	910	1000
1.7	ნიადაგის სიღრმის ტემპერატურა																				
1.7.1	მუხლა თერმომეტრების მიხედვით	8	1.70	6.80	207.40	6.12	5.44	4.76	4.56	4.28	4.08	3.88	3.74	3.60	3.54	3.40	2485	4970	5590	6210	6830
1.7.2	სიღრმის თერმომეტრების მიხედვით (ერთ სიღრმეზე)	1	3.40	3.40	103.70	3.06	2.72	2.38	2.28	2.14	2.04	1.94	1.87	1.80	1.77	1.70	1240	2490	2800	3110	3420
1.8	ატმოსფერული ნალექები																				
1.8.1	ნალექიან დღეთა რაოდენობა	1	3.00	3.00	91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.59	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010
1.8.2	ნალექის რაოდენობა (მმ)	2	2.50	5.00	152.5	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
1.8.3	ნალექის ხანგრძლივობა	1	3.00	3.00	91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.59	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010
1.8.4	ნალექების ინტენსივობა	1	7.00	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
1.8.5	ნალექების მაქსიმალური რაოდენობა (მმ)	1	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

#	სიდიდეებისა და მათი მახასიათებლების ჩამონათვალი	გაზომვის რაოდენობა დღე-ღამეში	გაზომვის ერთეულის ღირებულება	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	1 წელი	2-დან 4 წლამდე	4-დან 6 წლამდე	6-დან 10 წლამდე	10-დან 21 წლამდე	21-დან 31 წლამდე
1.9	ჰორიზონტალური ხილვადობა																				
1.9.1	ჰორიზონტალური ხილვადობა	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
1.10	თოვლის საფარი																				
1.10.1	გარემოს დაფარულობის ხარისხი (ბალეზში)	1	1.50	1.50	45.75	1.35	1.20	1.05	1.01	0.95	0.90	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	550	1100	1235	1370	1505
1.10.2	სიმაღლე დაკვირვების პუნქტში	1	2.20	2.20	67.10	1.98	1.76	1.54	1.47	1.39	1.32	1.25	1.21	1.17	1.14	1.10	805	1610	1810	2010	2210
1.10.3	სიმაღლე მარშრუტზე	1	4.30	4.30	131.15	3.87	3.44	3.01	2.88	2.71	2.58	2.45	2.37	2.28	2.24	2.15	1570	3140	3530	3920	4310
1.10.4	თოვლის სიმკვრივე	1	2.50	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
1.10.5	მდგრადი თოვლის საფარით დღეთა რაოდენობა	1	3.00	3.00	91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.59	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010
1.10.6	თოვლის ქვეშ არსებული ნიადაგის მდგომარეობა	1	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
1.10.7	თოვლის წყალმემკვიდრეობა	1	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
1.11	დრუბლიანობა																				
1.11.1	დრუბლების რაოდენობა საერთო	8	0.80	3.00	91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.59	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010
1.11.2	დრუბლების რაოდენობა ქვედა	8	0.80	3.00	91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.59	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010
1.11.3	მოწმენდილს დღეთა რაოდენობა საერთო	8	0.80	3.00	91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.59	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010
1.11.4	მოწმენდილს დღეთა რაოდენობა ქვედა	8	0.80	3.00	91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.59	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010
1.11.5	მოდრუბლულ დღეთა რაოდენობა საერთო	8	0.80	3.00	91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.59	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010
1.11.6	მოდრუბლულ დღეთა რაოდენობა ქვედა	8	0.80	3.00	91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.59	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010
1.11.7	დრუბლების ფორმა	8	1.65	6.50	198.25	5.85	5.20	4.55	4.36	4.10	3.90	3.71	3.58	3.45	3.38	3.25	2380	4760	5350	5940	6530
1.11.8	დრუბლების ქვედა საზღვრის სიმაღლე	8	1.95	7.70	234.85	6.93	6.16	5.39	5.16	4.85	4.62	4.39	4.24	4.08	4.00	3.85	2815	5630	6330	7030	7730
1.12	ატმოსფერული მოვლენები																				
1.12.1	დღეთა რიცხვი ატმოსფერულ მოვლენათა	8	-	4.30	131.15	3.87	3.44	3.01	2.88	2.71	2.58	2.45	2.37	2.28	2.24	2.15	1570	3140	3530	3920	4310
1.12.2	ატმოსფერულ მოვლენათა ხანგრძლივობა	8	-	7.20	219.60	6.48	5.76	5.04	4.82	4.54	4.32	4.10	3.96	3.82	3.74	3.60	2630	5260	5920	6580	7240
1.13	შემოყინულობა																				
1.13.1	შემოყინულობის ტიპი სადენზე	16	1.65	13.10	399.55	11.79	10.48	9.17	8.78	8.25	7.86	7.47	7.21	6.94	6.81	6.55	4790	9580	10780	11980	13180
1.13.2	შემოყინულობის ხანგრძლივობა	16	1.65	13.10	399.55	11.79	10.48	9.17	8.78	8.25	7.86	7.47	7.21	6.94	6.81	6.55	4790	9580	10780	11980	13180
1.13.3	შემოყინულობის ფენის ზომები	16	1.65	13.10	399.55	11.79	10.48	9.17	8.78	8.25	7.86	7.47	7.21	6.94	6.81	6.55	4790	9580	10780	11980	13180
1.13.4	შემოყინულობის მასა	16	1.65	13.10	399.55	11.79	10.48	9.17	8.78	8.25	7.86	7.47	7.21	6.94	6.81	6.55	4790	9580	10780	11980	13180
2.	აქტივობის ინფორმაცია																				
2.1	პირდაპირი რადიაცია																				
2.1.1	პერპენდიკულარულ ზედაპირზე 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
2.1.2	ჰორიზონტალურ ზედაპირზე დაკვირვების ვადაზე	5	1.00	3.00	91.50	2.70	2.40	2.10	2.01	1.89	1.80	1.71	1.65	1.59	1.56	1.50	1100	2200	2470	2740	3010
2.1.3	პერპენდიკულარულ ზედაპირზე თვითმწერის მიხედვით	14	1.65	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
2.2	გაბნეული რადიაცია																				
2.2.1	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
2.2.2	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
2.3	ჯამური რადიაცია																				
2.3	ჯამური რადიაცია	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
2.4	რადიაციული ბალანსი																				
2.4.1	მთლიანი რადიაციული ბალანსი	6	2.20	6.50	198.25	5.85	5.20	4.55	4.36	4.10	3.90	3.71	3.58	3.45	3.38	3.25	2380	4760	5350	5940	6530
2.4.2	მოკლეტალღოვანი	5	1.95	4.80	146.40	4.32	3.84	3.36	3.22	3.02	2.88	2.74	2.64	2.54	2.50	2.40	1755	3510	3950	4390	4830
2.4.3	გრძელტალღოვანი	6	1.80	5.50	167.75	4.95	4.40	3.85	3.69	3.47	3.30	3.14	3.03	2.92	2.86	2.75	2010	4020	4520	5020	5520

#	სიდიდეებისა და მათი მახასიათებლების ჩამონათვალი	გაზომვის რაოდენობა დღე-ღამეში	გაზომვის ერთეულის ღირებულება	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	1 წელი	2-დან 4 წლამდე	4-დან 6 წლამდე	6-დან 10 წლამდე	10-დან 21 წლამდე	21-დან 31 წლამდე
2.5	არეკლილი რადიაცია																				
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
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
2.6	ალბედო	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
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
3.	აეროლოგია (ატმოსფეროს ვერტიკალური ზონდირება)																				
3.1	ერჯერადი 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 ლარტყის 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
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
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
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
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
4.1.10	წყლის სიმღვრივე (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
4.1.11	ატენარებული 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
4.1.12	ატენარებული ფსკერული ნატანის გრანულომეტრული შედგენილობა	-	20.00													200.00	400	800	1000	1200	1400
4.2	ტბები და წყალსაცავები																				
4.2.1	დონე ვადაზე ლარტყის 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
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
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
4.2.4	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
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
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
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
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
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

#	სიდიდეებისა და მათი მახასიათებლების ჩამონათვალი	გაზომვის რაოდენობა დღე-ღამეში	გაზომვის ერთეულის ღირებულება	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	1 წელი	2-დან 4 წლამდე	4-დან 6 წლამდე	6-დან 10 წლამდე	10-დან 21 წლამდე	21-დან 31 წლამდე
4.3.4	ზღვის ღელვა (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
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
5	თოვლის ზვავები																				
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
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
5.3	თოვლის სიმაღლე ზვავდაგროვების შიგნით		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
6	სტიქიური ჰიდრომეტეოროლოგიური მოვლენები (წყალდიდობა, წყალმოვარდნა, სეტყვა, თოვლის ზვავი, გვალვა და სხვა)																				
6.1	საშიში მოვლენის დასახელება, მისი მოხდენის ადგილი, ვადა, ინტენსივობა, გამოწვეული შედეგი	1	23.00	23.00	23.00																

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

მოდელირებული მეტეოროლოგიური მონაცემების ტარიფები

#	სიდიდეებისა და მათი მახასიათებლების დასახელება	1 დღე-ღამე	1 დღის საფასური თვეების რაოდენობის მიხედვით											საფასური წლების რაოდენობის მიხედვით							
			1 თვე	3 თვე	4 თვე	5 თვე	6 თვე	7 თვე	8 თვე	9 თვე	10 თვე	11 თვე	1 წელი	2-დან 4 წლამდე	4-დან 6 წლამდე	6-დან 10 წლამდე	10-დან 21 წლამდე	21-დან 31 წლამდე	31-დან 41 წლის ჩო.	41-დან 50 წლის ჩო.	51 და მეტი
1.1	ჰაერის ტემპერატურა																				
1.1.1	მინიმალური დღიური	5.00	152.50	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	4.00	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	4.00	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	ჰაერის ტენიანობა																				
1.2.1	ჰაერის საშუალო ფარდობითი ტენიანობა	11.96	364.78	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	ქარი																				
1.3.1	ქარის საშუალო სიჩქარე	11.50	350.75	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	ქარის მაქსიმალური სიჩქარე	11.50	350.75	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	ქარიან დღეთა საშუალო რაოდენობა	9.20	280.60	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	მლიერ ქარიან (>15მ/წმ) დღეთა საშუალო რაოდენობა	9.20	280.60	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	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	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	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