

ბაზვი 2ა და ბაზვი 2ბ ჰესების სათავე ნაგებობის კვეთებში საშუალო, მაქსიმალური, მინიმალური და შესაბამისი უზრუნველყოფის (10%, 50%, 75% და 95%) ხარჯები და მათი შიდა-წლიური განაწილება

ცხრილი 5.2.3.4.1.1. საშუალო, მაქსიმალური და მინიმალური თვიური ხარჯებია (მ³/წმ) ბაზვი 2ა-ზე, და თვიური ხარჯები 10%, 50%, 75% და 95% უზრუნველყოფის ალბათობით

თვე	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	წელი
საშ	1.1	1.0	1.2	5.1	11.3	7.6	3.6	2.4	1.9	2.1	1.8	1.6	3.4
მაქს	2.7	2.5	2.4	11.8	23.4	14.2	7.3	6.2	4.5	5.8	5.1	5.6	7.6
მინ	0.1	0.1	0.4	1.7	4.6	2.5	1.4	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	1.2
10%	2.0	1.8	1.9	8.8	17.6	11.3	6.1	4.1	3.1	3.4	2.5	2.2	5.4
50%	0.9	0.8	1.1	4.0	9.6	7.3	2.9	1.9	1.6	1.7	1.8	1.4	2.9
75%	0.8	0.6	0.8	3.0	8.0	5.5	2.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.0	2.3
95%	0.4	0.4	0.6	2.0	5.5	3.8	1.5	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	1.5

ცხრილი 5.2.3.4.1.2. საშუალო, მაქსიმალური და მინიმალური თვიური ხარჯები (მ³/წმ) ბაზვი 2ბ-ზე, და თვიური ხარჯები მოდინება 10%, 50%, 75% და 95% უზრუნველყოფის ალბათობით

თვე	11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	წელი
საშ	1.2	1.1	1.4	5.8	12.9	8.7	4.1	2.7	2.2	2.3	2.1	1.8	3.9
მაქს	3.1	2.8	2.7	13.5	26.7	16.2	8.3	7.0	5.1	6.7	5.8	6.3	8.7
მინ	0.2	0.2	0.5	1.9	5.2	2.9	1.5	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	1.4
10%	2.2	2.0	2.1	10.1	20.1	13.0	6.9	4.7	3.5	3.9	2.8	2.6	6.2
50%	1.0	0.9	1.2	4.6	11.0	8.4	3.4	2.1	1.9	2.0	2.0	1.6	3.3
75%	0.9	0.7	0.9	3.5	9.2	6.3	2.8	1.8	1.4	1.4	1.4	1.1	2.6
95%	0.5	0.4	0.7	2.2	6.3	4.4	1.7	1.1	0.9	1.0	0.8	0.7	1.7

ცხრილი 6.7.3.1.1. საანგარიშო უზრუნველყოფის წყლის წლიური ხარჯების შიდაწლიური განაწილება ბაზვი 2ა სქემის სათავე ნაგებობის კვეთში

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	წელ.
საშუალო თვიური ხარჯი													
ბუნებრივი ხარჯი, მ³/წმ	1.1	1.0	1.2	5.1	11.3	7.6	3.6	2.4	1.9	2.1	1.8	1.6	3.4
ეკოლოგიური ხარჯი, მ³/წმ	0.34	0.34	0.34	0.34/0.5	0.34/6.7	0.34/3	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	-
ეკოლოგიური ხარჯი. მდინარის ბუნებრივი ხარჯის %	31	34	28	6.6/10	3/59.2	4.4/39.4	9	14	18	16	19	21	
ჰესის მიერ ასაღები (ტურბინების) ხარჯი, მ³/წმ	0.76	0.66	0.86	4.6	4.6	4.6	3.26	2.06	1.56	1.76	1.46	1.26	
10% უზრუნველყოფის საშუალო ხარჯი													
ბუნებრივი ხარჯი, მ³/წმ	2.0	1.8	1.9	8.8	17.6	11.3	6.1	4.1	3.1	3.4	2.5	2.2	5.4
ეკოლოგიური ხარჯი, მ³/წმ	0.34	0.34	0.34	0.34/4.2	0.34/13	0.34/6.7	0.34/1.5	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	-
ეკოლოგიური ხარჯი. მდინარის ბუნებრივი ხარჯის %	17	19	18	4/48	2/74	3/59	5.6/25	8	11	10	14	15	-
ჰესის მიერ ასაღები (ტურბინების) ხარჯი, მ³/წმ	1.66	1.46	1.56	4.6	4.6	4.6	4.6	3.76	2.76	3.06	2.16	1.86	-
50% უზრუნველყოფის საშუალო ხარჯი													
ბუნებრივი ხარჯი, მ³/წმ	0.9	0.8	1.1	4	9.6	7.3	2.9	1.9	1.6	1.7	1.8	1.4	2.9
ეკოლოგიური ხარჯი, მ³/წმ	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34/5	0.34/2.7	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	-
ეკოლოგიური ხარჯი. მდინარის ბუნებრივი ხარჯის %	38	43	31	9	3.5/52	4.6/37	12	18	21	20	19	24	-
ჰესის მიერ ასაღები (ტურბინების) ხარჯი, მ³/წმ	0.56	0.46	0.76	3.66	4.6	4.6	2.56	1.56	1.26	1.36	1.46	1.06	-
75% უზრუნველყოფის საშუალო ხარჯი													
ბუნებრივი ხარჯი, მ³/წმ	0.8	0.6	0.8	3	8	5.5	2.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1	2.3
ეკოლოგიური ხარჯი, მ³/წმ	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34/3.4	0.34/0.9	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	-
ეკოლოგიური ხარჯი. მდინარის ბუნებრივი ხარჯის %	43	57	43	11	4.3/43	6/16	14	23	28	28	28	34	-
ჰესის მიერ ასაღები (ტურბინების) ხარჯი, მ³/წმ	0.46	0.26	0.46	2.66	4.6	4.6	2.06	1.16	0.86	0.86	0.86	0.66	-
95% უზრუნველყოფის საშუალო ხარჯი													
ბუნებრივი ხარჯი, მ³/წმ	0.4	0.4	0.6	2	5.5	3.8	1.5	1	0.8	0.8	0.7	0.6	1.5
ეკოლოგიური ხარჯი, მ³/წმ	0.4	0.4	0.34	0.34	0.34/0.9	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	-
ეკოლოგიური ხარჯი. მდინარის ბუნებრივი ხარჯის %	100	100	57	17	6/16	9	23	34	43	43	49	57	-
ჰესის მიერ ასაღები (ტურბინების) ხარჯი, მ³/წმ	0	0	0.26	1.66	4.6	3.46	1.16	0.66	0.46	0.46	0.36	0.26	-

ცხრილი 6.7.3.1.2. საანგარიშო უზრუნველყოფის წყლის წლიური ხარჯების შიდაწლიური განაწილება ბაზვი 28 სქემის სათავე ნაგებობის კვეთში

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	წელ.
საშუალო თვიური ხარჯი													
ბუნებრივი ხარჯი, მ3/წმ	1.2	1.1	1.4	5.8	12.9	8.7	4.1	2.7	2.2	2.3	2.1	1.8	3.9
ეკოლოგიური ხარჯი, მ3/წმ	0.39	0.39	0.39	0.39/0.5	0.39/7.6	0.39/3.4	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	-
ეკოლოგიური ხარჯი. მდინარის ბუნებრივი ხარჯის %	33	35	28	6.7/9	3/59	4.4/39	9.5	14	18	17	19	22	-
ჰესის მიერ ასაღები (ტურბინების) ხარჯი, მ3/წმ	0.81	0.71	1.01	5.3	5.3	5.3	3.71	2.31	1.81	1.91	1.71	1.41	-
10% უზრუნველყოფის საშუალო ხარჯი													
ბუნებრივი ხარჯი, მ3/წმ	2.2	2	2.1	10.1	20.1	13	6.9	4.7	3.5	3.9	2.8	2.6	6.2
ეკოლოგიური ხარჯი, მ3/წმ	0.39	0.39	0.39	0.39/4.8	0.39/14.8	0.39/7.7	0.39/1.6	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	-
ეკოლოგიური ხარჯი. მდინარის ბუნებრივი ხარჯის %	18	20	19	3.8/48	2/74	3/59	5.6/23	8	11	10	14	15	-
ჰესის მიერ ასაღები (ტურბინების) ხარჯი, მ3/წმ	1.81	1.61	1.71	5.3	5.3	5.3	5.3	4.31	3.11	3.51	2.41	2.21	-
50% უზრუნველყოფის საშუალო ხარჯი													
ბუნებრივი ხარჯი, მ3/წმ	1	0.9	1.2	4.6	11	8.4	3.4	2.1	1.9	2	2	1.6	3.3
ეკოლოგიური ხარჯი, მ3/წმ	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39/5.7	0.39/3.1	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	-
ეკოლოგიური ხარჯი. მდინარის ბუნებრივი ხარჯის %	39	43	33	8	3.6/52	4.6/37	11	19	21	20	20	24	-
ჰესის მიერ ასაღები (ტურბინების) ხარჯი, მ3/წმ	0.61	0.51	0.81	4.21	5.3	5.3	3.01	1.71	1.51	1.61	1.61	1.21	-
75% უზრუნველყოფის საშუალო ხარჯი													
ბუნებრივი ხარჯი, მ3/წმ	0.9	0.7	0.9	3.5	9.2	6.3	2.8	1.8	1.4	1.4	1.4	1.1	2.6
ეკოლოგიური ხარჯი, მ3/წმ	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39/3.9	0.39/1	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
ეკოლოგიური ხარჯი. მდინარის ბუნებრივი ხარჯის %	43	56	43	11	4.2/42	6.2/16	14	22	28	28	28	35	
ჰესის მიერ ასაღები (ტურბინების) ხარჯი, მ3/წმ	0.51	0.31	0.51	3.11	5.3	5.3	2.41	1.41	1.01	1.01	1.01	0.71	
95% უზრუნველყოფის საშუალო ხარჯი													
ბუნებრივი ხარჯი, მ3/წმ	0.5	0.4	0.7	2.2	6.3	4.4	1.7	1.1	0.9	1	0.8	0.7	1.7
ეკოლოგიური ხარჯი, მ3/წმ	0.39	0.4	0.39	0.39	0.39/1	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	-
ეკოლოგიური ხარჯი. მდინარის ბუნებრივი ხარჯის %	78	100	56	18	6.2/16	9	23	35	43	39	49	56	-
ჰესის მიერ ასაღები (ტურბინების) ხარჯი, მ3/წმ	0.11	0	0.31	1.81	5.3	4.01	1.31	0.71	0.51	0.61	0.41	0.31	-

