

Հիմք ընդունելով «Նորմատիվ իրավական ակտերի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 34-րդ հոդվածը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է.

1. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2017 թվականի մարտի 9-ի «Ախուրյանի ջրավազանային կառավարման տարածքի 2017-2022 թվականների կառավարման պլանը և արդյունավետ կառավարմանն ուղղված առաջնահերթ միջոցառումները հաստատելու մասին» N 240-Ն որոշման N 1 հավելվածում կատարել հետևյալ փոփոխությունները և լրացումները՝

1) 7-րդ կետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«7. Հիդրոլոգիական դիտակետերում Ախուրյանի ՋԿՏ-ի գետերի ամսական էկոլոգիական թողքի արժեքները նշված են N 2 աղյուսակում».

2) N 2 աղյուսակը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«Հիդրոլոգիական դիտակետերում Ախուրյանի ՋԿՏ-ի գետերի ամսական էկոլոգիական թողքի արժեքները

Աղյուսակ N 2

NN ը/կ	Գետ/Դիտակետ	Էկոլոգիական թողք, մ ³ /վ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ախուրյան-Պաղակն	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067
2	Ախուրյան-Ամասիա	1.75	1.75	1.76	1.76	1.77	1.83	2.14	2.97	2.38	1.86	1.75	1.75
3	Ախուրյան-Կապս	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07
4	Ախուրյան-Ախուրիկ	2.29	2.30	2.39	2.44	2.46	2.31	2.30	2.29	2.29	2.30	2.30	2.29
5	Ախուրյան-Հայկաձոր	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
6	Ախուրյան-Բագարան	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
7	Կարմրաջուր-Շաղիկ	0.062	0.068	0.077	0.131	0.253	0.137	0.089	0.087	0.088	0.084	0.062	0.062

8	Եղնաջուր-Գտնաստիճ	0.093	0.11	0.082	0.21	0.44	0.17	0.14	0.12	0.12	0.12	0.080	0.079
9	Ձկնուտ-Ջորակերտ	0.031	0.040	0.040	0.066	0.069	0.059	0.050	0.049	0.047	0.037	0.023	0.024
10	Թավշուտ-Թավշուտ	0.026	0.026	0.036	0.119	0.307	0.050	0.044	0.034	0.032	0.030	0.020	0.026
11	Աշոցք-Կրասար	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56
12	Իլիգետ-Ջրածոր	0.11	0.11	0.14	0.18	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11
13	Կարակաշան- Ղարիբջանյան	0.16	0.17	0.24	0.27	0.29	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16
14	Ջաջուտ-Ջաջուտ	0.025	0.025	0.038	0.056	0.053	0.038	0.025	0.025	0.025	0.028	0.028	0.025
15	Մեծամոր-Տարոնիկ	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
16	Մեծամոր-Էջմիածին	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14
17	Արաքս-Մուրմալու	10.5	10.1	10.0	13.4	14.5	14.0	12.5	11.2	11.9	11.9	11.7	10.5

».

3) 8-րդ կետը լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ նոր նախադասությամբ.

«Գետերի այն հատվածները, որոնց հոսքի վերաբերյալ չկան փաստացի դիտարկման տվյալներ, հաշվարկային էկոլոգիական թողքերը կարող են ունենալ $\pm 10\%$ սխալանք:».

4) N 3 աղյուսակը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«Ախուրյանի ՋԿՏ-ի այն գետերի էկոլոգիական թողքի արժեքները, որոնց վրա չկան և չեն եղել հիդրոլոգիական դիտակետեր (հաշվարկված գետաբերաններում)

Աղյուսակ N 3

NN ը/կ	Ջրային մարմնի անվանումը	Էկոլոգիական թողք, մ ³ /վ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Կարախանգետն իր վտակներով	0.074	0.081	0.091	0.155	0.300	0.163	0.106	0.104	0.104	0.100	0.074	0.074
2	Արփի լիճ թափվող գետեր	0.236	0.259	0.293	0.498	0.963	0.523	0.339	0.333	0.334	0.320	0.236	0.236
3	Ախուրյան գետը, Արփի լճից մինչև Պաղակն բնակավայրի կամուրջը	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067
4	Ախուրյան գետը Պաղակնի կամուրջից մինչև Գիժգետի միախառնումը	0.078	0.079	0.080	0.087	0.096	0.120	0.260	0.640	0.380	0.130	0.085	0.080
5	Ախուրյան գետի ձախափնյա վտակները Բերդաշեն և Փոքր Սեպասար բնակավայրերի միջև	0.026	0.029	0.033	0.056	0.107	0.058	0.038	0.037	0.037	0.036	0.026	0.026
6	Ախուրյան գետի աջափնյա վտակը Բերդաշեն և Փոքր Սեպասար բնակավայրերի միջև	0.006	0.006	0.007	0.012	0.023	0.012	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006
7	Թավշուտի ջրամբար թափվող գետեր	0.003	0.003	0.004	0.014	0.037	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003

19	Ախորյան գետի աջակողմյան Գթաշեն վտակը	0.011	0.011	0.015	0.019	0.019	0.015	0.014	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011
20	Ախորյան գետը Մարմարաշեն բնակավայրից մինչև Կումայրի վտակի միախառնումը	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07
21	Կումայրի գետն ակունքից մինչև Գյումրի բնակավայր	0.025	0.025	0.032	0.041	0.042	0.034	0.030	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
22	Կումայրի գետը Գյումրի բնակավայրից մինչև գետաբերան	0.060	0.060	0.076	0.098	0.100	0.080	0.071	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060
23	Կումայրիի վտակ Գյումրի գետը	0.035	0.035	0.045	0.057	0.058	0.047	0.041	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
24	Ախորյան գետը Կումայրի վտակի միախառնումից մինչև Ախորյանի ջրամբար	2.29	2.30	2.39	2.44	2.46	2.31	2.30	2.29	2.29	2.30	2.30	2.29
25	Ախորյան գետի աջակողմյան վտակ Հայկավան գետը	0.030	0.030	0.038	0.049	0.050	0.040	0.035	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
26	Ջրառատ գետը Կառնուտի ջրամբարից մինչև գետաբերան	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
27	Ջաջուռ գետն ակունքից մինչև Ջրառատ գետի հետ միախառնումը	0.025	0.025	0.038	0.056	0.053	0.038	0.025	0.025	0.025	0.028	0.028	0.025
28	Ջաջուռ գետը Ջրառատ վտակի միախառնումից մինչև աջակողմյան	0.040	0.040	0.060	0.090	0.085	0.060	0.040	0.040	0.040	0.045	0.045	0.040

	Կարմրաքար վտակի միախառնումը												
29	Ջաջուռ գետի աջակողմյան Կարմրաքար վտակը	0.025	0.025	0.038	0.056	0.053	0.038	0.025	0.025	0.025	0.028	0.028	0.025
30	Ջաջուռ գետը աջակողմյան Կարմրաքար վտակի միախառնումից մինչև գետաբերան	0.064	0.064	0.096	0.144	0.136	0.096	0.064	0.064	0.064	0.072	0.072	0.064
31	Մանթաշ գետն ակունքից մինչև Մանթաշի ջրամբար	0.12	0.15	0.15	0.15	0.16	0.21	0.14	0.13	0.13	0.15	0.15	0.13
32	Մանթաշ գետը Մանթաշի ջրամբարից մինչև Փոքր Մանթաշ բնակավայր	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
33	Մանթաշ գետը Փոքր Մանթաշ բնակավայրից մինչև Վարդաքարի ջրամբար	0.110	0.130	0.140	0.160	0.180	0.210	0.130	0.110	0.130	0.130	0.120	0.110
34	Արթիկջուր գետն ակունքից մինչև Արթիկ բնակավայր	0.016	0.016	0.018	0.021	0.023	0.032	0.028	0.023	0.020	0.025	0.022	0.017
35	Արթիկջուր գետը Արթիկ բնակավայրից հետո մինչև գետաբերան	0.018	0.018	0.021	0.024	0.026	0.037	0.032	0.026	0.023	0.029	0.025	0.020
36	Մանթաշ գետը Վարդաքարի ջրամբարից մինչև Մեծձորիջուր վտակի միախառնումը	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
37	Մեծձորիջուր գետն ակունքից մինչև Սառնաղբյուրի ջրամբար	0.061	0.103	0.107	0.114	0.122	0.201	0.091	0.065	0.066	0.074	0.077	0.070

38	Մեծձորիջուր գետը Հայրենյաց բնակավայրից մինչև գետաբերան	0.024	0.041	0.043	0.046	0.049	0.081	0.037	0.032	0.032	0.044	0.043	0.032
39	Կարկաչուն գետը Մեծձորիջուր վտակի միախառնումից մինչև գետաբերան	0.160	0.170	0.240	0.270	0.290	0.160	0.160	0.160	0.160	0.170	0.170	0.160
40	Ախուրյան գետը Ախուրյանի ջրամբարից մինչև գետաբերան	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
41	Արաքս գետը Ախուրյան և Մեծամոր գետերի միջև	10.5	10.1	10.0	13.4	14.5	14.0	12.5	11.2	11.9	11.9	11.7	10.5
42	Սեղավ Մաստարա գետը Մեծամոր քաղաքից մինչև Մեծամոր գետ	0.050	0.050	0.060	0.090	0.110	0.120	0.120	0.120	0.120	0.090	0.070	0.050
43	Մեծամոր գետն ակունքից մինչև Քասախ գետի հետ միախառնվելը	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
44	Մեծամոր գետը Քասախ վտակի միախառնումից մինչև գետաբերան	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32

».

5) N 1 հավելվածը լրացնել նոր՝ հետևյալ բովանդակությամբ V և VI բաժիններով՝

«V. ՋՐԱԷԿՈՇԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ՍԱՆԻՏԱՐԱԿԱՆ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ, ՀՈՍՔԻ ՁԵՎԱՎՈՐՄԱՆ, ՍՏՈՐԵՐԿՐՅԱ ՋՐԵՐԻ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ, ՋՐԱՊԱՀՊԱՆ, ԷԿՈՏՈՆԻ ԵՎ ԱՆՕՏԱՐԵԼԻ ԳՈՏԻՆԵՐ

18. Էկոտոնի տարածքներն առանձնացվել են հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի հունվարի 20-ի N 64-Ն որոշմամբ սահմանված չափանիշները՝ մինչև 150 մետր շառավղով գետերի, լճերի, լճակների, բնական ջրագոյացումների խոցելի ջրամերձ և ավամերձ հատվածները: Ախուրյանի ՋԿՏ-ում տարանջատվել է 14 էկոտոնի տարածք, որոնց մակերեսները տատանվում են 0,19-4,45 կմ² միջակայքում: Էկոտոնի տարածքների ընդհանուր մակերեսը կազմում է մոտ 12.55 կմ²: Ախուրյանի ՋԿՏ-ում էկոտոնի տարածքները սահմանվում են N 6 աղյուսակում: Էկոտոնի որոշման համար աշխարհագրական տեղեկատվական համակարգում (այսուհետ՝ ԱՏՀ-համակարգում) բարձր լուծաչափի տիեզերական լուսանկարների միջոցով որոշվել են Ախուրյանի ՋԿՏ-ի հնարավոր էկոտոնի վայրերը, գոտիները և կոորդինատային կետերը: Այսուհետև, նշված վայրերում դաշտային հետազոտությունների միջոցով հստակեցվել է էկոտոնի առկայությունը և որոշվել էկոտոնի չափերը:

Ախուրյանի ՋԿՏ-ում էկոտոնի տարածքները

Աղյուսակ N 6

NN ը/կ	Անվանումը	Մակերես , կմ ²
1	Արաքս, Ջրառատ գյուղից հարավ	0.68
2	Ջրաձոր աղբյուր	0.22
3	Ջրաձոր համայնքից 0.5 կմ հյուսիս	0.19
4	Արդենիս համայնքից հյուսիս	0.20
5	Իլիգետի ավամերձ հատվածը Գոգովիտ համայնքի մոտակայքում	0.47
6	Արաքս գետի հին հունը Երվանդաշատ համայնքից հարավ	1.01
7	Մեծամոր գետի գերխոնավ տարածքները Արաքս և Ռանչալար համայնքների միջև	1.08
8	Մեծամոր գետ	1.40

9	Մեծամոր գետի խոնավ տարածքներ	0.48
10	Մեծամոր գետի խոնավ տարածքները Ապագա համայնքի մոտ	1.20
11	Ախուրյան գետը Ղարիբջանյան համայնքի մոտ	0.27
12	Արաքսի գետահովիտը Երվանդաշատ համայնքի մոտ	0.35
13	Արաքսի գետահովիտը ծածկված անտառով	0.53
14	Ախուրյան գետի ոլորանները	4.45
Ընդամենը		12.55

19. Հոսքի ձևավորման տարածքների ջրապահպան գոտիները տարանջատվել են հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի հունվարի 20-ի N 64-Ն որոշմամբ սահմանված չափանիշները մինչև 4000 մ շառավղով: Միայն Ախուրյանի գետավազանի Արագածի հյուսիսային և հյուսիսարևմտյան լանջերից սկիզբ առնող գետերի հոսքի ձևավորման գոտիները որոշվել են մինչև 5600 մ շառավղով: Ժամանակավոր հոսքերի համար ջրապահպան գոտիներ չեն առանձնացվել: Ախուրյանի ՋԿՏ-ում առանձնացվել են 67 հոսքի ձևավորման տարածք, որոնց ընդհանուր մակերեսը կազմում է մոտ 458,51 կմ²: Ախուրյանի ՋԿՏ-ում հոսքի ձևավորման տարածքները սահմանվում են N 7 աղյուսակում: Հոսքի ձևավորման տարածքները որոշվել են ԱՏՀ-համակարգում բարձր լուծաչափի տիեզերական լուսանկարների և 30 մետրանոց ռելիեֆի թվային մոդելի միջոցով: Տարածքի որոշման համար հիմք են ընդունվում գետի ակունքները և ջրբաժանային գիծը:

Ախուրյանի ՋԿՏ-ում հոսքի ձևավորման տարածքները

Աղյուսակ N 7

NN ը/կ	Մակերես, կմ²	Անունը	NN ը/կ	Մակերես, կմ²	Անունը
1	6.37	Արլիի լճի անանուն վտակ	35	2.53	Ղուկասյան աջ վտակ 3
2	3.56	Ախուրյանի ջրմբ. անանուն վտակ	36	5.86	Ղուկասյան աջ վտակ 4
3	11.93	Աչքաջուր	37	4.19	Գիծգետ
4	7.58	Աչքաջուրի աջ վտակ	38	6.70	Գիծգետ աջ վտակ
5	9.07	Ախուրյանի ձախ վտակ 1	39	1.45	Հայկավան
6	4.57	Ախուրյանի ձախ վտակ 2	40	4.12	Հայկավան ձախ վտակ 1
7	6.17	Ախուրյանի ձախ վտակ 3	41	3.46	Հայկավան ձախ վտակ 2
8	4.54	Ախուրյանի աջ վտակ 1	42	4.90	Ջաջուռ
9	5.01	Ախուրյանի աջ վտակ 2	43	9.65	Ջաջուռի աջ վտակ

10	5.74	Ախուրյանի աջ վտակ 3	44	6.61	Ջրառատ
11	4.56	Ախուրյանի աջ վտակ 4	45	9.86	Կարախանգետ
12	3.86	Ախուրյանի աջ վտակ 5	46	4.93	Կարմրաջուր
13	5.01	Ախուրյանի աջ վտակ 6	47	8.04	Կարմրաջրի ձախ վտակ
14	8.86	Արևածոր	48	7.33	Կարմրաքար
15	12.14	Արթիկջուր	49	9.48	Կատարաջուր
16	9.29	Աշնակ	50	7.25	Ղազանջի
17	9.18	Աշնակի ձախ վտակ	51	4.36	Ղազանջի ձախ վտակ 1
18	9.34	Այգաբաց	52	6.66	Ղազանջի ձախ վտակ 2
19	7.41	Բեթնածոր	53	5.40	Հարթաշեն
20	18.52	Բեթնածորի ձախ վտակ	54	3.70	Հարթաշենի աջ վտակ
21	5.77	Չկան	55	11.12	Կումայրի
22	9.87	Չկնագետ	56	4.90	Կումայրու աջ վտակ
23	5.39	Չկնագետի աջ վտակ	57	17.49	Մանկթաշ
24	11.61	Եղնաջուր	58	16.61	Մեծձորջուր
25	2.80	Եղնաջուրի աջ վտակ	59	5.57	Սեղավ-Մաստարա
26	4.49	Էլարգետ	60	5.55	Սեղավ-Մաստարա ձախ վտակ
27	6.08	Գառնովիտ	61	11.88	Ծագամարգ
28	4.89	Գեղածոր	62	9.28	Ծաղկաշեն
29	4.96	Ղուկասյան	63	4.38	Ծաղկաշենի ձախ վտակ 1
30	4.91	Ղուկասյանի ձախ վտակ 1	64	4.61	Ծաղկաշենի ձախ վտակ 2
31	2.64	Ղուկասյանի ձախ վտակ 1	65	3.35	Ծաղկաշենի ձախ վտակ 3
32	4.39	Ղուկասյանի ձախ վտակ 2	66	5.97	Ծաղկաշենի ձախ վտակ 4
33	8.24	Ղուկասյանի աջ վտակ 1	67	7.75	Անանուն վտակ
34	4.77	Ղուկասյանի աջ վտակ 2			

20. Ստորերկրյա ջրերի պահպանման գոտիները սահմանվել են Ախուրյանի ՋԿՏ-ում գտնվող 1571 հորատանցքերի համար՝ 150 մ շառավղով: Ստորերկրյա ջրի պահպանման գոտու մակերեսը կազմում է 87,67 կմ²:

21. Ջրապահպան գոտիները սահմանվել են գետերի ափամերձ հատվածների համար: Տարանջատումը կատարվել է հետևյալ սկզբունքով՝ վտակները ստացել են 1-ին կարգ, երկու 1-ին կարգերի միախառնումից ձևավորված գետը ստացել է 2-րդ կարգ և այսպես շարունակ: Եթե երկու իրար միախառնվող գետեր չեն ունեցել նույն կարգը, ապա դրանց միախառնումից հետո սկիզբ առնող գետին տրվել է այդ երկուսից առավել բարձր կարգ ունեցողի կարգը: Բացառություն է կազմել միայն Մեծամոր գետը, քանի որ այն չի ձևավորվում մանր վտակներից, այլ

սկիզբ է առնում խոշոր աղբյուրներից և համարվում է լիարժեք գետ: Ախուրյան ՋԿՏ-ի գետերը դասակարգվել են 1-ից մինչև 7-րդ կարգ: Ջրապահպան գոտու մակերեսը կազմում է 29,34 կմ²: Ախուրյանի ՋԿՏ-ում ջրապահպան գոտիների տարածքները սահմանվում են N 8 աղյուսակում:

Ախուրյանի ՋԿՏ-ում ջրապահպան գոտիների տարածքները

Աղյուսակ N 8

Գետի կարգը	Ջրապահպան գոտիների տարածք, մ	Մակերես, կմ ²
1	5	10.15
2	10	5.01
3	15	3.48
4	20	3.71
5	25	1.71
6	30	2.61
7	32	2.67

22. Անօտարելի գոտիների տարածքները տարանջատվել են ջրանցքների և դրանց ջրառ հանգույցների, ջրամբարների պատվարների համար: Ջրամբարների պատվարների անօտարելի գոտիների տարածքները կազմում են 0,386 կմ²: Ջրանցքների և դրանց ջրառ հանգույցների անօտարելի գոտիների տարածքները կազմում են 11,97 կմ²: Ախուրյանի ՋԿՏ-ում անօտարելի գոտիների տարածքները սահմանվում են N 9 աղյուսակում:

Ախուրյանի ՋԿՏ-ում ջրապահպան գոտիների տարածքները

Աղյուսակ N 9

NN ը/կ	Անվանում	Մակերես կմ ²
Մայր ջրանցքների անօտարելի գոտիները (10 մ երկարությամբ)		
1	Ախուրյանի աջափնյա ջրանցք	0.56
2	Արմավիրի մայր ջրանցք	0.95
3	Արզնի-Շամիրամ ջրանցք	0.58
4	Այգաբացի ջրանցք	0.33
5	Ստորին Հրազդանի ջրանցք	0.63
6	Շիրակի մայր ջրանցք	0.54

7	Թալինի մայր ջրանցք	0.83
8	Թալինի մայր ջրանցքի 2-րդ հերթ	0.48
9	Թալինի մայր ջրանցք 3-րդ հերթ	0.50
Միջտնտեսային ջրանցքների անօտարելի գոտիները (9 մ երկարությամբ)		
1	#10 ներտնտեսային բաժանարար	0.05
2	1-3k-1 բաժանարար	0.04
3	#15 բաժանարար	0.04
4	#16 բաժանարար	0.05
5	#17 բաժանարար	0.03
6	#18 բաժանարար	0.05
7	#25 բաժանարար	0.15
8	#26 բաժանարար	0.51
9	#7 բաժանարար	0.03
10	Այգեշատի Շահ Արխ ջրանցք	0.03
11	Ակնալճի ստորին ջրանցք	0.16
12	Ակնալճի վերին ջրանցք	0.08
13	Ապագա-Լուսագյուղ ջրանցք	0.12
14	Արեգ ջրանցք	0.15
15	Աշնակ-Զովասար ջրանցք	0.07
16	Աշնակ բաժանարար	0.10
17	Աշնակ նոր բաժանարար	0.08
18	Յ-9 բաժանարար	0.10
19	Բագարան-Երվանդասիատ ջրանցք	0.09
20	Բամբակաշատի ջրանցք	0.20
21	Մերձափնյա ճյուղի ջրանցք	0.17
22	Գեղանիստի բաժանարար	0.09
23	Գետափ-Արթիկ ջրանցք	0.09
24	Գետափի բաժանարար	0.09
25	Ղարաղալայի պոմպակայանի հեռացնող ջրանցք	0.11

26	Ղարանդուի ձափափնյա ջրանցք	0.10
27	Ղարադուի աջափնյա ջրանցք	0.24
28	Հուշակերտի Ջ/Կ հեռացնող ջրանցք	0.05
29	Ջրառատի ջրանցք	0.23
30	Կապսի ջրանցք	0.27
31	Կոշի բաժանարար	0.17
32	Ձախափնյա ներտնտեսային բաժանարար B-1	0.15
33	Ստորին Հրազդան ջրնց #3ա ճյուղ	0.04
34	Ստորին Հրազդան ջրանցքի #5-րդ ճյուղ	0.05
35	Մարգարայի ջրանցք	0.17
36	Մաստարայի բաժանարար	0.24
37	Մեղրաշենի բաժանարար	0.05
38	Մեծամորի ջրանցք	0.12
39	Մեծամորի Ջ/Կ հեռացնող ջրանցք	0.04
40	ՄԿԻ-3 բաժանարար	0.10
41	ՄԿԻ-7 բաժանարար	0.07
42	Մրգաշատի ջրանցք	0.25
43	R-10 բաժանարար	0.04
44	R-11 բաժանարար	0.18
45	R-3 բաժանարար	0.25
46	R-4 բաժանարար	0.13
47	R-6 բաժանարար	0.13
48	Աջափնյա ճյուղ B-8 բաժանարար	0.03
49	Աջափնյա ջրանցքի վերին ջրանցք	0.07
50	Սևջրի ձախափնյա ջրանցք	0.05
51	Սուսերի բաժանարար	0.15
52	Թալինի մայր ջրանցքի ձախ ճյուղ	0.25
53	Տանձուտի ջրանցք	0.19
54	VR-2	0.02

55	VR-3	0.06
Խոշոր ջրամբարների պատվարների անօտարելի գոտիները (100 մ երկարությամբ)		
1	Ախուրյանի ջրամբար	0.03
2	Արփիլիճ ջրամբար	0.04
3	Կառնուտի ջրամբար	0.09
4	Կապսի ջրամբար (կիսակառույց)	0.13
Փոքր ջրամբարների պատվարների անօտարելի գոտիները (10 մ երկարությամբ)		
1	Վերին Սասնաշեն	0.006
2	Կաթավաճոր 1	0.003
3	Ներքին Բազմաբերդ	0.002
4	Ներքին Թալին	0.002
5	Աշնակ 1	0.005
6	Եղնիկ	0.002
7	Կաթնաղբյուր 2	0.003
8	Թավշուտ	0.005
9	Սարալիճ	0.001
10	Ջաջուտ	0.004
11	Ագատան	0.002
12	Վարդաքար	0.005
13	Հոռոմ	0.001
14	Արթիկ	0.006
15	Մանթաշ	0.005
16	Շենիկ	0.005
17	Ոսկեթաս	0.002
18	Ջովասար	0.001
19	Մառնաղբյուր	0.001
20	Մարալիկ	0.003
21	Հացաշեն	0.001

22	Մաստարա	0.003
23	Վերին Թալին	0.002
24	Վերին Թալին	0.001
25	Աշնակ 2	0.001
26	Շղարշիկ	0.002
27	Կոշ	0.004
28	Թալիշ	0.001
29	Ագարակ	0.002
30	Ներքին Սասնաշեն	0.002
31	Վերին Բազմաբերդ	0.004
32	Կաքավաձոր 2	0.003
33	Դավթաշեն	0.003
34	Իրինդ	0.002
35	Կաթնաղբյուր 1	0.003

23. Ջրաէկոհամակարգերի սանիտարական պահպանման տարածքներն առանձնացվել են աղբյուրների, լճերի և լճակների, ջրամբարների համար՝ ըստ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի հունվարի 20-ի N 64-Ն որոշմամբ սահմանված չափանիշների: Ախուրյանի ՋԿՏ-ում ջրաէկոհամակարգերի սանիտարական պահպանման տարածքները սահմանվում են N 10 աղյուսակում:

Ախուրյանի ՋԿՏ-ում ջրաէկոհամակարգերի սանիտարական պահպանման տարածքները

Աղյուսակ N 10

Տեսակ	Քանակ	Մակերես, կմ²
Խմելու ջրի համար մատակարարվող աղբյուրներ	49	1.25
Աղբյուրներ	249	5.15
Լեռնային փոքր լճեր և լճակներ	15	0.94
Ջրամբարներ	38	10.61

VI. ՆԻՏՐԱՏՆԵՐԻ ՆԿԱՏԱՄԱԲ ԽՈՑԵԼԻ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԸ

24. Նիտրատների նկատմամբ խոցելի տարածքները տարանջատվել են մակերևութային և ստորերկրյա ջրերում նիտրատի կոնցենտրացիայի հիման վրա: Տարածքների որոշումը կատարվել է հիմք ընդունելով մակերևութային և ստորերկրյա ջրերի որակի մոնիթորինգի՝ մասնավորապես նիտրատի կոնցենտրացիայի արժեքները և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման նիտրատների կոնցենտրացիայի արժեքները, որի համաձայն այդ արժեքները դասակարգվում են 5 դասի: Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության ռիսկը դիտարկվում է այն դեպքում, երբ նիտրատների կոնցենտրացիան բարձր է երկրորդ դասի սահմանային շեմի արժեքից (11 մգ/լ, «լավ» որակ): Համաձայն մակերևութային ջրերի որակի մոնիթորինգի տվյալների երկրորդ դասի սահմանային շեմի արժեքը գերազանցվում է Մեծամոր, Կարկաչուն և Ախուրյան գետերի ջրի որակի 4 դիտակետում, և նիտրատների նկատմամբ խոցելի տարածքները բերված են N 11 աղյուսակում:

Ախուրյանի ՋԿՏ-ի Մեծամոր, Կարկաչուն և Ախուրյան գետերի նիտրատների նկատմամբ խոցելի տարածքները

Աղյուսակ N 11

Գետ	Մոնիթորինգի դիտակետի նկարագրություն	Նիտրատի դասը	Ազդեցությունը
Ախուրյան	5 կմ ք. Գյումրիից ներքև	3-րդ դաս (միջակ)	Չմաքրված կոմունալ-կենցաղային և սննդի արդյունաբերության կեղտաջրեր
Կարկաչուն	Գետաբերան	3-րդ դաս (միջակ)	Չմաքրված կոմունալ-կենցաղային կեղտաջրեր և գյուղատնտեսական հոսքաջրեր
Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ	3-րդ դաս (միջակ)	Չմաքրված կոմունալ-կենցաղային կեղտաջրեր և գյուղատնտեսական հոսքաջրեր՝ այդ թվում ձկնաբուծական

Մեծամոր	11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք	3-րդ դաս (միջակ)	Չմաքրված կոմունալ-կենցաղային կեղտաջրեր և գյուղատնտեսական հոսքաջրեր՝ այդ թվում ձկնաբուծական
---------	------------------------------------	------------------	--

25. Ստորերկրյա ջրերում նիտրատների կոնցենտրացիան դասակարգվել է հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման նիտրատների կոնցենտրացիայի դասային արժեքները: Ախուրյանի ՋԿՏ-ում նիտրատների պարունակությունը ստուգվում է ստորերկրյա ջրերի որակի 20 դիտակետում, տարեկան երկու անգամ: Ստորերկրյա ջրերի դիտակետերում նիտրատների կոնցենտրացիայի արժեքների գնահատականները և նիտրատների նկատմամբ խոցելի տարածքները բերված են N 12 աղյուսակում:

Ստորերկրյա ջրերի դիտակետերում նիտրատների կոնցենտրացիայի արժեքների գնահատականները և նիտրատների նկատմամբ խոցելի տարածքները

Աղյուսակ N 12

Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեսակը	Դիտակետի գտնվելու վայրը	Նիտրատի դասը
108	Շատրվանող հորատանցք	Ակնաշեն համայնքի տարածքում	3-րդ դաս (միջակ)
198	Հորատանցք	Ակնաշեն համայնքի տարածքում	3-րդ դաս (միջակ)
199	Հոր	Ակնաշեն համայնքի տարածքում	4-րդ դաս (անբավարար)
2055	Շատրվանող հորատանցք	Ակնաշեն համայնքի տարածքում	3-րդ դաս (միջակ)
2002	Շատրվանող հորատանցք	Տարոնիկ համայնքի տարածքում	3-րդ դաս (միջակ)
2020	Գրունտային ջրհոր	Ապագա համայնքի տարածքում	5-րդ դաս (վատ)
2022	Գրունտային ջրհոր	Լուսազյող համայնքի տարածքում	3-րդ դաս (միջակ)
2030	Աղբյուր	Գյումրի քաղաքի տարածքում	4-րդ դաս (անբավարար)

2035	Աղբյուր	Մարմաշեն համայնքի տարածքում	5-րդ դաս (վատ)
2037	Աղբյուր	Գյումրի քաղաքի տարածքում	4-րդ դաս (անբավարար)
2042	Գրունտային ջրհոր	Առափի համայնքի տարածքում	5-րդ դաս (վատ)

».

6) N 1 հավելվածը լրացնել նոր՝ հետևյալ բովանդակությամբ 18-րդ կետով՝
 «18. Ոռոգման սեզոնին Ախուրյան գետից սնվող աջափնյա ջրանցքի ջուրը պետք է օգտագործվի միայն ոռոգման նպատակով:»:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը: