



XALQ DEPUTATLARI QARSHI TUMANI KENGASHINING Q A R O R I

2025-yil 21-aprel

VII-8-50-4-59-K/25

Qarshi tumani

Qarshi tumanida 2025-yilning o'suv davrida qishloq xo'jaligi ekinlarini sug'orishga ajratilgan cheklangan suv limitini tasdiqlash to'g'risida

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2024-yil 5-yanvardagi "Quyida bo'lganida suv resurslarini boshqarish tizimini takomillashtirish hamda suv resurslaridan foydalanish samaradorligini oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-5-sonli, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013-yil 19-martdagi 82-sonli qarori bilan tasdiqlangan "O'zbekiston Respublikasida suvdan foydalanish va suv iste'moli tartibi to'g'risida"gi Nizom hamda Qarshi tuman suv yetkazib berish xizmati davlat muassasasi direktori Sh.Raxmonovning 2025-yil 25-martdagi 02/23-sonli xatini inobatga olib, O'zbekiston Respublikasi "Mahalliy davlat hokimiyati to'g'risida"gi Qonunining 6- va 24-moddalariga muvofiq, xalq deputatlari tuman Kengashi

QAROR QILADI:

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2024-yil 5-yanvardagi "Quyida bo'lganida suv resurslarini boshqarish tizimini takomillashtirish hamda suv resurslaridan foydalanish samaradorligini oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-5-sonli qarori ijro uchun qabul qilinsin.

2. Qarshi tuman suv yetkazib berish xizmati davlat muassasasi direktori Sh.Raxmonovning 2025-yil 25-martdagi 02/23-sonli xati ma'lumot uchun qabul qilinsin.

3. Tuman xududlari bo'yicha 2025-yil o'suv davrida qishloq xo'jalik ekinlarini sug'orishga ajratilgan suv limiti ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

4. Tuman suv yetkazib berish xizmati davlat muassasasi direktori Sh.Raxmonovga;

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2024-yil 5-yanvardagi "Quyida bo'lganida suv resurslarini boshqarish tizimini takomillashtirish hamda suv resurslaridan foydalanish samaradorligini oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-5-sonli qarori asosida ishlarni tashkil etish;

- belgilangan limitlar asosida iste'molchilarga suv yetkazib berish;
- o'ziga birlashtirilgan hududda suvning hisobi va hisobotini yuritish;
- sug'orish tarmoqlari va ulardagi gidrotexnik inshootlarni soz holatda saqlash, ta'mirlash-tiklash tadbirlarini amalga oshirish;
- suv olish joylarini suvni boshqarish va hisobga olish vositalari bilan jihozlash, suv monitoringi, hisobi va hisoboti yuritilishini raqamlashtirish;
- iste'molchilar kesimida iste'mol qilingan suv hajmi to'g'risidagi ma'lumotlarni

solliq organlariga taqdim etib borish;

- suv iste'molchilarining buyurtmanomasi asosida boshqa suv xo'jaligi xizmatlarini ko'rsatish;

- amalga oshirilgan ishlar yuzasidan xalq deputatlari tuman Kengashiga hisobotlarni o'z vaqtida berib borish vazifalari yuklatilsin.

5. Mazkur qarorning ijrosini nazorat qilish tuman hokimining qishloq va suv xo'jaligi masalalari bo'yicha o'rinbosari (V.Jahongirov) hamda xalq deputatlari tuman Kengashining Agrar, suv xo'jaligi masalalari va ekologiya bo'yicha doimiy komissiyasi raisi (A.Bazarov) zimmlariga yuklansin.

6. Ushbu qaror qabul qilingan kundan e'tiboran kuchga kiradi.

Kengash raisi



ALIKULOV ZOIR
XALILOVICH

Xalq deputatlari Qarshi tumani Kengashining
2025-yil 21-apreldagi
VII-8-50-4-59-K/25 -son qaroriga
1-ilova

Qarshi tumani xududlar bo'yicha 2025 yil o'suv davrida qishloq xo'jalik ekinlarini sug'orishga ajratilgan suv limiti

Xududlar nomi	O'lcov birlik	Aprel			May			Iyun			Iyul			Avgust			Sentyabr			Jami
		I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
Jami Sug'orishga																				
Beshkent	m ³ /s	1,11	1,08	1,21	1,09	0,83	0,40	0,89	1,44	1,65	2,06	2,06	2,06	1,45	1,21	0,90	0,44	0,44	0,44	
	mln. m ³	0,96	0,94	1,05	0,94	0,72	0,38	0,77	1,24	1,42	1,78	1,78	1,96	1,25	1,04	0,85	0,38	0,38	0,38	18,24
Charoq'il	m ³ /s	1,26	1,22	1,37	1,23	0,94	0,45	1,00	1,63	1,86	2,33	2,33	2,33	1,64	1,36	1,02	0,50	0,50	0,50	
	mln. m ³	1,09	1,06	1,18	1,06	0,81	0,43	0,86	1,41	1,61	2,02	2,02	2,22	1,42	1,18	0,97	0,43	0,43	0,43	20,62
Cho'liota	m ³ /s	1,24	1,21	1,36	1,22	0,93	0,45	0,99	1,61	1,85	2,31	2,31	2,31	1,63	1,35	1,01	0,50	0,50	0,50	
	mln. m ³	1,08	1,05	1,17	1,05	0,80	0,42	0,86	1,39	1,59	2,00	2,00	2,20	1,40	1,17	0,96	0,43	0,43	0,43	20,42
Batosh	m ³ /s	0,14	0,14	0,15	0,14	0,11	0,05	0,11	0,18	0,21	0,26	0,26	0,26	0,19	0,15	0,11	0,06	0,06	0,06	
	mln. m ³	0,12	0,11	0,13	0,12	0,09	0,05	0,10	0,16	0,18	0,23	0,23	0,25	0,16	0,13	0,11	0,05	0,05	0,05	2,33

			2																	
Istiqbol	m3/s	1,06	1,03	1,16	1,04	0,79	0,38	0,84	1,37	1,57	1,97	1,97	1,97	1,38	1,15	0,86	0,42	0,42	0,42	
	mln. m3	0,92	0,89	1,00	0,90	0,68	0,36	0,73	1,19	1,36	1,70	1,70	1,87	1,20	0,99	0,81	0,37	0,37	0,37	17,39
Ya.Omonov	m3/s	1,43	1,40	1,56	1,40	1,07	0,51	1,14	1,86	2,13	2,66	2,66	2,66	1,87	1,56	1,16	0,57	0,57	0,57	
	mln. m3	1,24	1,21	1,35	1,21	0,92	0,49	0,99	1,60	1,84	2,30	2,30	2,53	1,62	1,34	1,10	0,49	0,49	0,49	23,53
Namuna	m3/s	0,91	0,89	1,00	0,89	0,68	0,33	0,73	1,18	1,36	1,70	1,70	1,70	1,19	0,99	0,74	0,36	0,36	0,36	
	mln. m3	0,79	0,77	0,86	0,77	0,59	0,31	0,63	1,02	1,17	1,47	1,47	1,61	1,03	0,86	0,70	0,32	0,32	0,32	15,00
Mang'it	m3/s	0,44	0,43	0,48	0,43	0,33	0,16	0,35	0,57	0,65	0,81	0,81	0,81	0,57	0,47	0,35	0,17	0,17	0,17	
	mln. m3	0,38	0,37	0,41	0,37	0,28	0,15	0,30	0,49	0,56	0,70	0,70	0,77	0,49	0,41	0,34	0,15	0,15	0,15	7,18
A.Ikromov	m3/s	1,39	1,36	1,52	1,36	1,04	0,50	1,11	1,80	2,07	2,59	2,59	2,59	1,82	1,51	1,13	0,56	0,56	0,56	
	mln. m3	1,20	1,17	1,31	1,18	0,90	0,47	0,96	1,56	1,78	2,23	2,23	2,46	1,57	1,31	1,07	0,48	0,48	0,48	22,85
Xonobod	m3/s	0,32	0,31	0,35	0,31	0,24	0,11	0,25	0,41	0,47	0,59	0,59	0,59	0,42	0,35	0,26	0,13	0,13	0,13	
	mln. m3	0,28	0,27	0,30	0,27	0,21	0,11	0,22	0,36	0,41	0,51	0,51	0,56	0,36	0,30	0,24	0,11	0,11	0,11	5,23

T.Mirzaev	m3/s	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,02	0,05	0,08	0,09	0,12	0,12	0,12	0,08	0,07	0,05	0,03	0,03	0,03	
	mln.m3	0,05	0,05	0,06	0,05	0,04	0,02	0,04	0,07	0,08	0,10	0,10	0,11	0,07	0,06	0,05	0,02	0,02	0,02	1,04
Agrofirma	m3/s	0,09	0,09	0,10	0,09	0,07	0,03	0,07	0,12	0,14	0,17	0,17	0,17	0,12	0,10	0,07	0,04	0,04	0,04	
	mln.m3	0,08	0,08	0,09	0,08	0,06	0,03	0,06	0,10	0,12	0,15	0,15	0,16	0,10	0,09	0,07	0,03	0,03	0,03	1,49
Ipak Yo'li	m3/s	1,11	1,08	1,21	1,09	0,83	0,40	0,89	1,44	1,65	2,07	2,07	2,07	1,45	1,21	0,90	0,44	0,44	0,44	
	mln.m3	0,96	0,94	1,05	0,94	0,72	0,38	0,77	1,24	1,43	1,78	1,78	1,96	1,26	1,04	0,85	0,38	0,38	0,38	18,25
Yu.Xushvaqtov	m3/s	1,02	0,99	1,11	1,00	0,76	0,36	0,81	1,32	1,51	1,89	1,89	1,89	1,33	1,10	0,82	0,41	0,41	0,41	
	mln.m3	0,88	0,86	0,96	0,86	0,66	0,35	0,70	1,14	1,30	1,63	1,63	1,80	1,15	0,95	0,78	0,35	0,35	0,35	16,71
O'rmon xo'jaligi	m3/s	0,18	0,18	0,20	0,18	0,14	0,07	0,15	0,24	0,27	0,34	0,34	0,34	0,24	0,20	0,15	0,07	0,07	0,07	
	mln.m3	0,16	0,15	0,17	0,15	0,12	0,06	0,13	0,21	0,23	0,29	0,29	0,32	0,21	0,17	0,14	0,06	0,06	0,06	3,01
S.Raximov	m3/s	1,19	1,16	1,29	1,16	0,89	0,42	0,94	1,54	1,76	2,20	2,20	2,20	1,55	1,29	0,96	0,47	0,47	0,47	
	mln.m3	1,02	1,00	1,12	1,00	0,76	0,40	0,82	1,33	1,52	1,90	1,90	2,09	1,34	1,11	0,91	0,41	0,41	0,41	19,46
Yangib	m3/s	1,24	1,24	1,36	1,21	0,9	0,45	0,99	1,61	1,84	2,31	2,31	2,31	1,62	1,35	1,0	0,50	0,50	0,5	

ogʻ	s		2 1			3										0			0	
	mln. m3	1,07	1, 0 5	1,17	1,05	0,8 0	0,42	0,85	1,39	1,59	1,99	1,99	2,19	1,40	1,16	0,9 5	0,43	0,43	0,4 3	20,3 8
Oʻz.Mu staqillig i	m3/ s	0,40	0, 3 9	0,44	0,40	0,3 0	0,14	0,32	0,52	0,60	0,75	0,75	0,75	0,53	0,44	0,3 3	0,16	0,16	0,1 6	
	mln. m3	0,35	0, 3 4	0,38	0,34	0,2 6	0,14	0,28	0,45	0,52	0,65	0,65	0,71	0,46	0,38	0,3 1	0,14	0,14	0,1 4	6,63
Nasaf	m3/ s	0,96	0, 9 3	1,04	0,93	0,7 1	0,34	0,76	1,24	1,42	1,77	1,77	1,77	1,25	1,04	0,7 7	0,38	0,38	0,3 8	
	mln. m3	0,83	0, 8 0	0,90	0,81	0,6 2	0,33	0,66	1,07	1,22	1,53	1,53	1,69	1,08	0,90	0,7 3	0,33	0,33	0,3 3	15,6 8
xudud chegara sida	m3/ s	15,3 8	1 4, 9 9	16,7 9	15,04	11, 48	5,51	12,2 5	19,92	22,82	28,5 7	28,5 7	28,57	20,09	16,7 0	12, 43	6,14	6,14	6,1 4	
	mln. m3	13,2 9	1 2, 9 5	14,5 1	12,99	9,9 2	5,24	10,5 9	17,21	19,71	24,6 8	24,6 8	27,15	17,36	14,4 2	11, 82	5,30	5,30	5,3 0	252, 4
Tuman chegara sida	m3/ s	17,0 9	1 6, 6 6	18,6 5	16,71	12, 76	6,12	13,6 1	22,13	25,35	31,7 4	31,7 4	31,74	22,32	18,5 5	13, 82	6,82	6,82	6,8 2	
	mln. m3	14,7 7	1 4, 3 9	16,1 2	14,44	11, 02	5,82	11,7 6	19,12	21,90	27,4 3	27,4 3	30,17	19,29	16,0 3	13, 13	5,89	5,89	5,8 9	280, 5
STE (ptn)- jami																				

Komunal	m3/s	1,61	1,61	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,75	1,26	1,31	1,31	1,31	
	mln. m3	1,39	1,39	1,48	1,48	1,48	1,63	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,63	1,48	1,51	1,19	1,13	1,13	1,13	25,50
Sanoat	m3/s	0,60	0,60	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,65	0,47	0,49	0,49	0,49	
	mln. m3	0,52	0,52	0,55	0,55	0,55	0,61	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,61	0,55	0,56	0,45	0,42	0,42	0,42	9,50
Balikchilik va boshqalar	m3/s	0,38	0,38	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,41	0,30	0,31	0,31	0,31	
	mln. m3	0,33	0,33	0,35	0,35	0,35	0,38	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,38	0,35	0,35	0,28	0,27	0,27	0,27	6,00
Jami:	m3/s	2,59	2,59	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,81	2,02	2,10	2,10	2,10	
	mln. m3	2,24	2,24	2,39	2,39	2,39	2,63	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,63	2,39	2,42	1,92	1,82	1,82	1,82	41,0
Tuman buyicha:	m3/s	19,68	19,68	21,42	19,47	15,52	8,89	16,38	24,90	28,12	34,50	34,50	34,50	25,08	21,36	15,84	8,92	8,92	8,92	
	mln. m3	17,00	17,00	18,50	16,82	13,41	8,45	14,15	21,51	24,29	29,81	29,81	32,79	21,67	18,45	15,05	7,71	7,71	7,71	321,5
Tuman buyicha:	m3/s	19,68	19,68	21,42	19,47	15,52	8,89	16,38	24,90	28,12	34,50	34,50	34,50	25,09	21,36	15,84	8,92	8,92	8,92	

	mln. m3	17,0 0	1 6, 6 3	18,5 0	16,82	13, 41	8,45	14,1 5	21,51	24,29	29,8 1	29,8 1	32,79	21,67	18,4 5	15, 05	7,71	7,71	7,7 1	321, 5
Shundan manbalardan																				
MMK dan	m3/s	0,26	0, 2 6	0,26	0,26	0,2 6	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,2 6				
	mln. m3	0,23	0, 2 3	0,23	0,23	0,2 3	0,25	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,25	0,23	0,23	0,2 5				3,50
KMK dan	m3/s	16,1 0	1 5, 1 8	17,2 0	15,26	11, 56	6,00	13,5 9	21,37	23,77	29,8 8	29,8 8	29,88	20,81	17,8 9	13, 56	8,92	8,92	8,9 2	
	mln. m3	13,9 1	1 3, 1 1	14,8 6	13,18	9,9 8	5,70	11,7 4	18,46	20,54	25,8 2	25,8 2	28,40	17,98	15,4 6	12, 89	7,71	7,71	7,7 1	270, 99
Chimk urg'on SO dan	m3/s	0,95	1, 0 4	1,12	1,12	0,9 5	0,60	0,86	1,10	1,24	1,37	1,37	1,37	1,02	0,58	0,1 6				
	mln. m3	0,82	0, 8 9	0,97	0,97	0,8 2	0,57	0,74	0,95	1,07	1,18	1,18	1,30	0,88	0,50	0,1 5				13,0 0
Dustlik kanalid an	m3/s	0,60	0, 6 0	0,60	0,60	0,5 2	0,22	0,37	0,45	0,52	0,67	0,67	0,67	0,67	0,49	0,2 9				
	mln. m3	0,52	0, 5 2	0,52	0,52	0,4 5	0,21	0,32	0,39	0,45	0,58	0,58	0,64	0,58	0,43	0,2 8				7,00
Er osti suvlari dan	m3/s	0,15	0, 1 5	0,21	0,21	0,2 1	0,18	0,21	0,24	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,24	0,1 7				
	mln. m3	0,13	0, 1 3	0,18	0,18	0,1 8	0,17	0,18	0,20	0,25	0,25	0,25	0,28	0,25	0,20	0,1 6				3,00

Zovur suvlari dan	m3/s	1,62	2, 0 2	2,02	2,02	2,0 2	1,62	1,08	1,48	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	1,89	1,3 9				
	mln. m3	1,40	1, 7 5	1,75	1,75	1,7 5	1,54	0,93	1,28	1,75	1,75	1,75	1,92	1,75	1,63	1,3 2				24,0 0