

Xalq deputatlari Xatirchi tumani Kengashining
2025-yil 28-apreldagi
VII-7-50-5-77-K/25 -son qaroriga
3-ilova

Xatirchi tumani "Suv yetkazib berish xizmati" davlat muassasasi hududida qishloq xo'jaligi ekinlari uchun 2025-yil sug'orish mavsumiga ajratilgan limit taqsimoti

[illegible]

1	Bobur tepa		m3/se k	0,019	0,026	0,026	0,026	0,025	0,025	0,026	0,028	0,028	0,027	0,031	0,029	0,030	0,026	0,024	0,025	0,023	0,026
		0,41	mln m3	0,016	0,022	0,022	0,023	0,022	0,023	0,023	0,024	0,024	0,023	0,027	0,027	0,026	0,022	0,023	0,022	0,020	0,022
2	Xamro bobo		m3/se k	0,013	0,017	0,017	0,018	0,017	0,017	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,019	0,020	0,017	0,016	0,017	0,016	0,018
		0,28	mln m3	0,011	0,015	0,015	0,015	0,015	0,016	0,015	0,016	0,016	0,016	0,018	0,018	0,017	0,015	0,015	0,015	0,014	0,015
3	Tepakurgon		m3/se k	0,034	0,047	0,047	0,048	0,046	0,045	0,048	0,051	0,051	0,049	0,057	0,052	0,054	0,047	0,043	0,045	0,043	0,047
		0,75	mln m3	0,029	0,041	0,040	0,041	0,039	0,043	0,042	0,044	0,044	0,042	0,049	0,049	0,047	0,041	0,041	0,039	0,037	0,041
4	Dilnoza kelajagi		m3/se k	0,015	0,020	0,020	0,021	0,020	0,019	0,021	0,022	0,022	0,021	0,025	0,023	0,023	0,020	0,019	0,020	0,018	0,020
		0,32	mln m3	0,013	0,018	0,017	0,018	0,017	0,018	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,021	0,020	0,018	0,018	0,017	0,016	0,018
5	Jaloliddin Doston kelajagi		m3/se k	0,012	0,017	0,017	0,017	0,017	0,016	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,019	0,020	0,017	0,016	0,017	0,016	0,017
		0,27	mln m3	0,011	0,015	0,015	0,015	0,014	0,016	0,015	0,016	0,016	0,015	0,018	0,018	0,017	0,015	0,015	0,014	0,013	0,015
6	Soxibjon Rustam bobo		m3/se k	0,013	0,018	0,018	0,018	0,017	0,017	0,018	0,019	0,019	0,018	0,022	0,020	0,021	0,018	0,017	0,017	0,016	0,018
		0,28	mln m3	0,011	0,015	0,015	0,016	0,015	0,016	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,019	0,018	0,016	0,016	0,015	0,014	0,016

7	"Botir Qarshi dalasi"		m3/se k	0,012	0,016	0,016	0,016	0,016	0,015	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,018	0,019	0,016	0,015	0,016	0,015	0,016
		0,26	mln m3	0,010	0,014	0,014	0,014	0,014	0,015	0,014	0,015	0,015	0,014	0,017	0,017	0,016	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014
8	Sevara Gulmira		m3/se k	0,010	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,015	0,015	0,017	0,016	0,016	0,014	0,013	0,014	0,013	0,014
		0,23	mln m3	0,009	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,015	0,015	0,014	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012
9	Muxiddin bobo chorvador		m3/se k	0,018	0,025	0,024	0,025	0,024	0,023	0,025	0,027	0,027	0,025	0,030	0,027	0,028	0,025	0,023	0,024	0,022	0,025
		0,39	mln m3	0,015	0,021	0,021	0,022	0,021	0,022	0,022	0,023	0,023	0,022	0,026	0,026	0,024	0,021	0,022	0,021	0,019	0,021
10	Samandar Umurzok		m3/se k	0,010	0,013	0,013	0,014	0,013	0,013	0,014	0,015	0,015	0,014	0,016	0,015	0,015	0,013	0,012	0,013	0,012	0,014
		0,21	mln m3	0,008	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012	0,012	0,013	0,013	0,012	0,014	0,014	0,013	0,012	0,012	0,011	0,011	0,012
11	Orzu		m3/se k	0,029	0,040	0,039	0,040	0,038	0,038	0,041	0,043	0,043	0,041	0,048	0,044	0,046	0,040	0,037	0,038	0,036	0,040
		0,63	mln m3	0,025	0,034	0,034	0,035	0,033	0,036	0,035	0,037	0,037	0,035	0,042	0,042	0,039	0,034	0,035	0,033	0,031	0,034
12	Shoxobiddin		m3/se k	0,015	0,020	0,020	0,021	0,020	0,019	0,021	0,022	0,022	0,021	0,025	0,022	0,023	0,020	0,019	0,020	0,018	0,020
		0,32	mln m3	0,013	0,018	0,017	0,018	0,017	0,018	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,021	0,020	0,018	0,018	0,017	0,016	0,018

13	Muxammad Malik		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,022	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
14	Baxtiyor Ergash bog'i		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,022	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
15	Begmurod Karvon chorvasi		m3/se k	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,038	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
16	Bog'chakalon MFY		m3/se k	0,121	0,167	0,166	0,169	0,162	0,159	0,171	0,181	0,182	0,172	0,203	0,185	0,192	0,167	0,154	0,161	0,152	0,168
		2,655	mln m3	0,105	0,144	0,143	0,146	0,140	0,151	0,148	0,157	0,157	0,149	0,176	0,176	0,166	0,145	0,146	0,140	0,131	0,145
17	Tinchlik MFY		m3/se k	0,092	0,126	0,126	0,128	0,123	0,121	0,129	0,137	0,137	0,130	0,154	0,140	0,145	0,127	0,117	0,122	0,115	0,127
		2,009	mln m3	0,079	0,109	0,108	0,111	0,106	0,115	0,112	0,118	0,119	0,113	0,133	0,133	0,125	0,109	0,111	0,106	0,099	0,110
	Massiv jami:		m3/se k	0,415	0,573	0,569	0,581	0,555	0,546	0,585	0,621	0,623	0,591	0,697	0,634	0,658	0,574	0,528	0,554	0,520	0,576
		9,103 8	mln m3	0,359	0,495	0,492	0,502	0,480	0,519	0,506	0,537	0,538	0,510	0,602	0,602	0,568	0,496	0,502	0,478	0,449	0,497

	Zarafshon massivi																				
18	Abduraxmonov Nurilla		m3/se k	0,016	0,022	0,022	0,022	0,021	0,021	0,022	0,024	0,024	0,023	0,027	0,024	0,025	0,022	0,020	0,021	0,020	0,022
		0,35	mln m3	0,014	0,019	0,019	0,019	0,018	0,020	0,019	0,020	0,020	0,019	0,023	0,023	0,022	0,019	0,019	0,018	0,017	0,019
19	Aziz		m3/se k	0,019	0,026	0,026	0,026	0,025	0,025	0,026	0,028	0,028	0,027	0,031	0,028	0,030	0,026	0,024	0,025	0,023	0,026
		0,41	mln m3	0,016	0,022	0,022	0,023	0,022	0,023	0,023	0,024	0,024	0,023	0,027	0,027	0,026	0,022	0,023	0,021	0,020	0,022
20	Aziza Nigora Shavkat		m3/se k	0,015	0,021	0,021	0,022	0,021	0,020	0,022	0,023	0,023	0,022	0,026	0,024	0,025	0,021	0,020	0,021	0,019	0,021
		0,34	mln m3	0,013	0,018	0,018	0,019	0,018	0,019	0,019	0,020	0,020	0,019	0,022	0,022	0,021	0,018	0,019	0,018	0,017	0,019
21	Baxtiyor Ali		m3/se k	0,017	0,024	0,023	0,024	0,023	0,022	0,024	0,026	0,026	0,024	0,029	0,026	0,027	0,024	0,022	0,023	0,021	0,024
		0,37	mln m3	0,015	0,020	0,020	0,021	0,020	0,021	0,021	0,022	0,022	0,021	0,025	0,025	0,023	0,020	0,021	0,020	0,018	0,020
22	Guzal Marjona		m3/se k	0,021	0,030	0,029	0,030	0,029	0,028	0,030	0,032	0,032	0,030	0,036	0,033	0,034	0,030	0,027	0,029	0,027	0,030
		0,47	mln m3	0,018	0,025	0,025	0,026	0,025	0,027	0,026	0,028	0,028	0,026	0,031	0,031	0,029	0,026	0,026	0,025	0,023	0,026
23	Mamalatif bobo		m3/se k	0,010	0,013	0,013	0,014	0,013	0,013	0,014	0,015	0,015	0,014	0,016	0,015	0,015	0,013	0,012	0,013	0,012	0,013

		0,21	mln m3	0,008	0,012	0,011	0,012	0,011	0,012	0,012	0,013	0,013	0,012	0,014	0,014	0,013	0,012	0,012	0,011	0,010	0,012
24	Nurmamat bobo		m3/se k	0,016	0,022	0,022	0,022	0,021	0,021	0,022	0,024	0,024	0,023	0,027	0,024	0,025	0,022	0,020	0,021	0,020	0,022
		0,35	mln m3	0,014	0,019	0,019	0,019	0,018	0,020	0,019	0,021	0,021	0,020	0,023	0,023	0,022	0,019	0,019	0,018	0,017	0,019
25	Oydin porlok yulduzi		m3/se k	0,010	0,014	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014	0,015	0,015	0,015	0,017	0,016	0,016	0,014	0,013	0,014	0,013	0,014
		0,22	mln m3	0,009	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,012	0,013	0,013	0,013	0,015	0,015	0,014	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012
26	Oliy Maksad		m3/se k	0,015	0,020	0,020	0,021	0,020	0,020	0,021	0,022	0,022	0,021	0,025	0,023	0,023	0,020	0,019	0,020	0,019	0,021
		0,33	mln m3	0,013	0,018	0,018	0,018	0,017	0,019	0,018	0,019	0,019	0,018	0,022	0,022	0,020	0,018	0,018	0,017	0,016	0,018
27	Ulugbek SHAOU		m3/se k	0,024	0,033	0,032	0,033	0,032	0,031	0,033	0,035	0,035	0,034	0,040	0,036	0,037	0,033	0,030	0,031	0,030	0,033
		0,52	mln m3	0,020	0,028	0,028	0,029	0,027	0,030	0,029	0,031	0,031	0,029	0,034	0,034	0,032	0,028	0,029	0,027	0,026	0,028
28	Shakarov Eson bobo		m3/se k	0,016	0,023	0,023	0,023	0,022	0,022	0,023	0,025	0,025	0,023	0,028	0,025	0,026	0,023	0,021	0,022	0,021	0,023
		0,36	mln m3	0,014	0,020	0,019	0,020	0,019	0,021	0,020	0,021	0,021	0,020	0,024	0,024	0,023	0,020	0,020	0,019	0,018	0,020
29	"Sherbek Elnur Eldor"		m3/se k	0,018	0,024	0,024	0,025	0,024	0,023	0,025	0,026	0,026	0,025	0,030	0,027	0,028	0,024	0,022	0,023	0,022	0,024

		0,39	mln m3	0,015	0,021	0,021	0,021	0,020	0,022	0,021	0,023	0,023	0,022	0,026	0,026	0,024	0,021	0,021	0,020	0,019	0,021
30	Zarafshon chorvasi-2018		m3/se k	0,023	0,031	0,031	0,032	0,030	0,030	0,032	0,034	0,034	0,032	0,038	0,035	0,036	0,031	0,029	0,030	0,028	0,031
		0,50	mln m3	0,020	0,027	0,027	0,027	0,026	0,028	0,028	0,029	0,029	0,028	0,033	0,033	0,031	0,027	0,027	0,026	0,025	0,027
31	Soxibjamol Bibimaryam		m3/se k	0,017	0,023	0,023	0,023	0,022	0,022	0,023	0,025	0,025	0,023	0,028	0,025	0,026	0,023	0,021	0,022	0,021	0,023
		0,36	mln m3	0,014	0,020	0,020	0,020	0,019	0,021	0,020	0,021	0,021	0,020	0,024	0,024	0,023	0,020	0,020	0,019	0,018	0,020
32	"Xoliyorov Jahongir kelajagi"		m3/se k	0,018	0,025	0,025	0,025	0,024	0,024	0,026	0,027	0,027	0,026	0,031	0,028	0,029	0,025	0,023	0,024	0,023	0,025
		0,40	mln m3	0,016	0,022	0,022	0,022	0,021	0,023	0,022	0,024	0,024	0,022	0,026	0,026	0,025	0,022	0,022	0,021	0,020	0,022
33	"Sevara Chinora dalasi"		m3/se k	0,028	0,039	0,039	0,040	0,038	0,037	0,040	0,042	0,042	0,040	0,048	0,043	0,045	0,039	0,036	0,038	0,035	0,039
		0,62	mln m3	0,024	0,034	0,034	0,034	0,033	0,035	0,034	0,037	0,037	0,035	0,041	0,041	0,039	0,034	0,034	0,033	0,031	0,034
34	Feruz Farrux-2018		m3/se k	0,015	0,020	0,020	0,021	0,020	0,019	0,021	0,022	0,022	0,021	0,025	0,023	0,023	0,020	0,019	0,020	0,019	0,021
		0,32	mln m3	0,013	0,018	0,018	0,018	0,017	0,019	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,021	0,020	0,018	0,018	0,017	0,016	0,018
35	Abdulaziz Ma'rufjon		m3/se k	0,014	0,019	0,019	0,019	0,018	0,018	0,019	0,020	0,020	0,019	0,023	0,021	0,022	0,019	0,017	0,018	0,017	0,019

[illegible]

[illegible]

46	Shaxrux Saxavot ziyo		m3/se k	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020	0,019	0,021	0,022	0,022	0,021	0,025	0,022	0,023	0,020	0,019	0,019	0,018	0,020
		0,32	mln m3	0,013	0,017	0,017	0,018	0,017	0,018	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,021	0,020	0,017	0,018	0,017	0,016	0,018
47	Amin tup		m3/se k	0,018	0,025	0,025	0,026	0,025	0,024	0,026	0,027	0,028	0,026	0,031	0,028	0,029	0,025	0,023	0,024	0,023	0,025
		0,40	mln m3	0,016	0,022	0,022	0,022	0,021	0,023	0,022	0,024	0,024	0,023	0,027	0,027	0,025	0,022	0,022	0,021	0,020	0,022
48	Pulat bobo		m3/se k	0,016	0,022	0,022	0,023	0,022	0,021	0,023	0,024	0,024	0,023	0,027	0,025	0,026	0,022	0,021	0,022	0,020	0,023
		0,36	mln m3	0,014	0,019	0,019	0,020	0,019	0,020	0,020	0,021	0,021	0,020	0,024	0,024	0,022	0,019	0,020	0,019	0,018	0,019
49	Tuxta bobo		m3/se k	0,023	0,031	0,031	0,032	0,030	0,030	0,032	0,034	0,034	0,032	0,038	0,034	0,036	0,031	0,029	0,030	0,028	0,031
		0,49	mln m3	0,019	0,027	0,027	0,027	0,026	0,028	0,027	0,029	0,029	0,028	0,033	0,033	0,031	0,027	0,027	0,026	0,024	0,027
50	Xurshid 94		m3/se k	0,006	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,008	0,010	0,009	0,009	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008
		0,13	mln m3	0,005	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,008	0,008	0,007	0,009	0,009	0,008	0,007	0,007	0,007	0,006	0,007
51	Palvon ota		m3/se k	0,006	0,009	0,009	0,009	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,009	0,011	0,010	0,010	0,009	0,008	0,008	0,008	0,009
		0,14	mln m3	0,005	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,008	0,008	0,007	0,007	0,008

52	Davron ota mexnati		m3/se k	0,011	0,016	0,015	0,016	0,015	0,015	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,017	0,018	0,016	0,014	0,015	0,014	0,016
		0,25	mln m3	0,010	0,013	0,013	0,014	0,013	0,014	0,014	0,015	0,015	0,014	0,016	0,016	0,015	0,013	0,014	0,013	0,012	0,013
53	Jagalboyli		m3/se k	0,009	0,012	0,012	0,013	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,015	0,014	0,014	0,012	0,011	0,012	0,011	0,012
		0,20	mln m3	0,008	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011	0,011	0,012	0,012	0,011	0,013	0,013	0,012	0,011	0,011	0,010	0,010	0,011
54	Jaxongir Gadayniyoz		m3/se k	0,023	0,032	0,032	0,032	0,031	0,030	0,033	0,035	0,035	0,033	0,039	0,035	0,037	0,032	0,029	0,031	0,029	0,032
		0,51	mln m3	0,020	0,028	0,027	0,028	0,027	0,029	0,028	0,030	0,030	0,028	0,034	0,034	0,032	0,028	0,028	0,027	0,025	0,028
55	Kobilov Murodullo		m3/se k	0,008	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,012	0,012	0,012	0,014	0,012	0,013	0,011	0,010	0,011	0,010	0,011
		0,18	mln m3	0,007	0,010	0,010	0,010	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,010	0,012	0,012	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,010
56	Maksad		m3/se k	0,012	0,017	0,016	0,017	0,016	0,016	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,018	0,019	0,017	0,015	0,016	0,015	0,017
		0,26	mln m3	0,010	0,014	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,015	0,016	0,015	0,017	0,017	0,016	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014
57	Sodikjon barxayot nuri		m3/se k	0,016	0,022	0,022	0,022	0,021	0,021	0,022	0,024	0,024	0,022	0,026	0,024	0,025	0,022	0,020	0,021	0,020	0,022
		0,35	mln m3	0,014	0,019	0,019	0,019	0,018	0,020	0,019	0,020	0,020	0,019	0,023	0,023	0,022	0,019	0,019	0,018	0,017	0,019

58	Sulton bobo		m3/se k	0,009	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,015	0,013	0,014	0,012	0,011	0,012	0,011	0,012
		0,19	mln m3	0,008	0,011	0,010	0,011	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,013	0,013	0,012	0,011	0,011	0,010	0,010	0,011
59	Toshbotir bobo		m3/se k	0,021	0,029	0,029	0,029	0,028	0,028	0,030	0,031	0,031	0,030	0,035	0,032	0,033	0,029	0,027	0,028	0,026	0,029
		0,46	mln m3	0,018	0,025	0,025	0,025	0,024	0,026	0,026	0,027	0,027	0,026	0,030	0,030	0,029	0,025	0,025	0,024	0,023	0,025
60	Ogabek Shamshod omadi		m3/se k	0,014	0,020	0,020	0,020	0,019	0,019	0,020	0,021	0,021	0,020	0,024	0,022	0,023	0,020	0,018	0,019	0,018	0,020
		0,31	mln m3	0,012	0,017	0,017	0,017	0,017	0,018	0,017	0,019	0,019	0,018	0,021	0,021	0,020	0,017	0,017	0,017	0,016	0,017
61	Yaxshi niyat sari		m3/se k	0,011	0,016	0,016	0,016	0,015	0,015	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,017	0,018	0,016	0,015	0,015	0,014	0,016
		0,25	mln m3	0,010	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014	0,014	0,015	0,015	0,014	0,017	0,017	0,016	0,014	0,014	0,013	0,012	0,014
62	Qumloq zar zamini		m3/se k	0,017	0,023	0,023	0,023	0,022	0,022	0,024	0,025	0,025	0,024	0,028	0,026	0,027	0,023	0,021	0,022	0,021	0,023
		0,37	mln m3	0,015	0,020	0,020	0,020	0,019	0,021	0,020	0,022	0,022	0,021	0,024	0,024	0,023	0,020	0,020	0,019	0,018	0,020
63	Sherbek Azizbek Chorvasi		m3/se k	0,008	0,012	0,012	0,012	0,011	0,011	0,012	0,013	0,013	0,012	0,014	0,013	0,013	0,012	0,011	0,011	0,011	0,012
		0,18	mln m3	0,007	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,010	0,011	0,011	0,010	0,012	0,012	0,012	0,010	0,010	0,010	0,009	0,010

64	Sulton Ali Javoxir		m3/se k	0,009	0,013	0,013	0,013	0,013	0,012	0,013	0,014	0,014	0,013	0,016	0,014	0,015	0,013	0,012	0,013	0,012	0,013
		0,21	mln m3	0,008	0,011	0,011	0,011	0,011	0,012	0,011	0,012	0,012	0,012	0,014	0,014	0,013	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011
65	Jumaqul bobo zamini		m3/se k	0,010	0,013	0,013	0,014	0,013	0,013	0,014	0,015	0,015	0,014	0,016	0,015	0,015	0,014	0,012	0,013	0,012	0,014
		0,21	mln m3	0,008	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012	0,012	0,013	0,013	0,012	0,014	0,014	0,013	0,012	0,012	0,011	0,011	0,012
66	Narzula Kenjayev xurmazori		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,014	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
67	Avoqli MFY		m3/se k	0,127	0,175	0,174	0,178	0,170	0,167	0,179	0,190	0,191	0,181	0,213	0,194	0,201	0,176	0,162	0,169	0,159	0,176
		2,786	mln m3	0,110	0,151	0,150	0,154	0,147	0,159	0,155	0,164	0,165	0,156	0,184	0,184	0,174	0,152	0,154	0,146	0,137	0,152
68	Polvon ota MFY		m3/se k	0,100	0,139	0,138	0,140	0,134	0,132	0,142	0,150	0,151	0,143	0,169	0,153	0,159	0,139	0,128	0,134	0,126	0,139
		2,202	mln m3	0,087	0,120	0,119	0,121	0,116	0,126	0,122	0,130	0,130	0,123	0,146	0,146	0,137	0,120	0,121	0,116	0,109	0,120
69	Tamabaxrin MFY		m3/se k	0,123	0,170	0,169	0,173	0,165	0,162	0,174	0,185	0,185	0,176	0,207	0,188	0,195	0,171	0,157	0,164	0,155	0,171
		2,705	mln m3	0,107	0,147	0,146	0,149	0,143	0,154	0,150	0,160	0,160	0,152	0,179	0,179	0,169	0,147	0,149	0,142	0,133	0,148

	Massiv jami:		m3/se k	0,615	0,848	0,842	0,860	0,822	0,809	0,866	0,920	0,922	0,874	1,032	0,938	0,974	0,850	0,782	0,819	0,770	0,852
		13,47 5	mln m3	0,531	0,733	0,728	0,743	0,710	0,769	0,749	0,795	0,796	0,755	0,892	0,892	0,841	0,734	0,743	0,708	0,665	0,736
	Ko'ksaroy massivi																				
70	Anvarjon Sodikjon		m3/se k	0,014	0,019	0,019	0,019	0,018	0,018	0,019	0,021	0,021	0,020	0,023	0,021	0,022	0,019	0,017	0,018	0,017	0,019
		0,30	mln m3	0,012	0,016	0,016	0,017	0,016	0,017	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,020	0,019	0,016	0,017	0,016	0,015	0,016
71	Dilmurod Al-Mamarajab		m3/se k	0,006	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,008	0,010	0,009	0,009	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008
		0,13	mln m3	0,005	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,008	0,007	0,008	0,008	0,008	0,007	0,007	0,007	0,006	0,007
72	Yoyilma Xalovat		m3/se k	0,010	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,014	0,014	0,016	0,015	0,015	0,013	0,012	0,013	0,012	0,013
		0,21	mln m3	0,008	0,011	0,011	0,012	0,011	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,014	0,014	0,013	0,011	0,012	0,011	0,010	0,012
73	Sayyod		m3/se k	0,019	0,026	0,026	0,026	0,025	0,025	0,026	0,028	0,028	0,027	0,031	0,029	0,030	0,026	0,024	0,025	0,023	0,026
		0,41	mln m3	0,016	0,022	0,022	0,023	0,022	0,023	0,023	0,024	0,024	0,023	0,027	0,027	0,026	0,022	0,023	0,022	0,020	0,022
74	Usta Xayitmurod bobo		m3/se k	0,008	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,012	0,012	0,011	0,014	0,012	0,013	0,011	0,010	0,011	0,010	0,011

		0,18	mln m3	0,007	0,010	0,010	0,010	0,009	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,012	0,012	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,010
75	Xudoykul bobo J		m3/se k	0,018	0,025	0,025	0,025	0,024	0,024	0,025	0,027	0,027	0,026	0,030	0,027	0,029	0,025	0,023	0,024	0,023	0,025
		0,39	mln m3	0,016	0,021	0,021	0,022	0,021	0,023	0,022	0,023	0,023	0,022	0,026	0,026	0,025	0,021	0,022	0,021	0,019	0,022
76	Shaxobiddin Kaxramon		m3/se k	0,009	0,013	0,013	0,013	0,012	0,012	0,013	0,014	0,014	0,013	0,016	0,014	0,015	0,013	0,012	0,012	0,012	0,013
		0,20	mln m3	0,008	0,011	0,011	0,011	0,011	0,012	0,011	0,012	0,012	0,011	0,013	0,013	0,013	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011
77	"Sulton Javoxir Sardor dalasi"		m3/se k	0,010	0,014	0,014	0,015	0,014	0,014	0,015	0,016	0,016	0,015	0,017	0,016	0,016	0,014	0,013	0,014	0,013	0,014
		0,23	mln m3	0,009	0,012	0,012	0,013	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,015	0,015	0,014	0,012	0,013	0,012	0,011	0,012
78	Temur Ulugʻbek		m3/se k	0,014	0,020	0,020	0,020	0,019	0,019	0,020	0,021	0,021	0,020	0,024	0,022	0,023	0,020	0,018	0,019	0,018	0,020
		0,31	mln m3	0,012	0,017	0,017	0,017	0,016	0,018	0,017	0,018	0,018	0,018	0,021	0,021	0,020	0,017	0,017	0,016	0,015	0,017
79	Ko'ksaroy MFY		m3/se k	0,109	0,151	0,150	0,153	0,146	0,144	0,154	0,164	0,164	0,155	0,183	0,167	0,173	0,151	0,139	0,146	0,137	0,151
		2,395	mln m3	0,094	0,130	0,129	0,132	0,126	0,137	0,133	0,141	0,142	0,134	0,158	0,158	0,150	0,130	0,132	0,126	0,118	0,131
80	Paxtakor MFY		m3/se k	0,103	0,142	0,141	0,144	0,137	0,135	0,145	0,154	0,154	0,146	0,172	0,157	0,163	0,142	0,131	0,137	0,129	0,142

		2,251	mln m3	0,089	0,122	0,122	0,124	0,119	0,128	0,125	0,133	0,133	0,126	0,149	0,149	0,141	0,123	0,124	0,118	0,111	0,123
81	Toshquloq MFY		m3/se k	0,101	0,139	0,138	0,141	0,135	0,133	0,142	0,151	0,151	0,143	0,169	0,154	0,160	0,139	0,128	0,134	0,126	0,140
		2,210	mln m3	0,087	0,120	0,119	0,122	0,116	0,126	0,123	0,130	0,131	0,124	0,146	0,146	0,138	0,120	0,122	0,116	0,109	0,121
	Massiv jami:		m3/se k	0,421	0,580	0,576	0,588	0,562	0,553	0,593	0,629	0,631	0,598	0,706	0,642	0,666	0,581	0,535	0,561	0,527	0,583
		9,219 9	mln m3	0,363	0,501	0,498	0,508	0,486	0,526	0,512	0,544	0,545	0,517	0,610	0,610	0,576	0,502	0,508	0,484	0,455	0,504
	E.Abdiyev massivi																				
82	Bekzod Shoxjaxon istikboli		m3/se k	0,016	0,022	0,022	0,023	0,022	0,021	0,023	0,024	0,024	0,023	0,027	0,025	0,026	0,022	0,021	0,022	0,020	0,022
		0,35	mln m3	0,014	0,019	0,019	0,019	0,019	0,020	0,020	0,021	0,021	0,020	0,023	0,023	0,022	0,019	0,019	0,019	0,017	0,019
83	Kudrat Sulton Rizosi		m3/se k	0,012	0,017	0,017	0,017	0,016	0,016	0,017	0,018	0,018	0,017	0,021	0,019	0,019	0,017	0,016	0,016	0,015	0,017
		0,27	mln m3	0,011	0,015	0,015	0,015	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016	0,015	0,018	0,018	0,017	0,015	0,015	0,014	0,013	0,015
84	Davron Farxod Muxosibi		m3/se k	0,010	0,014	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014	0,015	0,015	0,015	0,017	0,016	0,016	0,014	0,013	0,014	0,013	0,014
		0,22	mln m3	0,009	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,012	0,013	0,013	0,013	0,015	0,015	0,014	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012

85	Tuxtayev Nurmamat zamini		m3/se k	0,010	0,014	0,014	0,015	0,014	0,014	0,015	0,016	0,016	0,015	0,018	0,016	0,017	0,014	0,013	0,014	0,013	0,014
		0,23	mln m3	0,009	0,012	0,012	0,013	0,012	0,013	0,013	0,013	0,014	0,013	0,015	0,015	0,014	0,012	0,013	0,012	0,011	0,012
86	Uchkun-2001		m3/se k	0,017	0,023	0,023	0,023	0,022	0,022	0,023	0,025	0,025	0,024	0,028	0,025	0,026	0,023	0,021	0,022	0,021	0,023
		0,36	mln m3	0,014	0,020	0,020	0,020	0,019	0,021	0,020	0,021	0,021	0,020	0,024	0,024	0,023	0,020	0,020	0,019	0,018	0,020
87	Xudoyshukur bobo		m3/se k	0,035	0,049	0,049	0,050	0,047	0,047	0,050	0,053	0,053	0,050	0,060	0,054	0,056	0,049	0,045	0,047	0,044	0,049
		0,78	mln m3	0,031	0,042	0,042	0,043	0,041	0,044	0,043	0,046	0,046	0,044	0,051	0,051	0,049	0,042	0,043	0,041	0,038	0,043
88	Jasurbek Nurli dalasi		m3/se k	0,011	0,016	0,016	0,016	0,015	0,015	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,018	0,018	0,016	0,015	0,015	0,014	0,016
		0,25	mln m3	0,010	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014	0,014	0,015	0,015	0,014	0,017	0,017	0,016	0,014	0,014	0,013	0,012	0,014
89	Farmon Eldor istikboli		m3/se k	0,015	0,021	0,021	0,021	0,021	0,020	0,022	0,023	0,023	0,022	0,026	0,023	0,024	0,021	0,019	0,020	0,019	0,021
		0,34	mln m3	0,013	0,018	0,018	0,019	0,018	0,019	0,019	0,020	0,020	0,019	0,022	0,022	0,021	0,018	0,019	0,018	0,017	0,018
90	Shoxjaxon Xolboy paxtakor		m3/se k	0,010	0,014	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014	0,015	0,015	0,015	0,017	0,016	0,016	0,014	0,013	0,014	0,013	0,014
		0,22	mln m3	0,009	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,012	0,013	0,013	0,013	0,015	0,015	0,014	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012

91	Yuldoshtepa olma bogi		m3/se k	0,014	0,019	0,019	0,019	0,018	0,018	0,019	0,020	0,020	0,019	0,023	0,021	0,022	0,019	0,017	0,018	0,017	0,019
		0,30	mln m3	0,012	0,016	0,016	0,016	0,016	0,017	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,020	0,019	0,016	0,016	0,016	0,015	0,016
92	Kelajagi Porlok Davronbek		m3/se k	0,013	0,017	0,017	0,018	0,017	0,017	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,019	0,020	0,017	0,016	0,017	0,016	0,017
		0,28	mln m3	0,011	0,015	0,015	0,015	0,015	0,016	0,015	0,016	0,016	0,015	0,018	0,018	0,017	0,015	0,015	0,014	0,014	0,015
93	Abbos Elyos kelajagi		m3/se k	0,008	0,011	0,011	0,012	0,011	0,011	0,012	0,012	0,012	0,012	0,014	0,013	0,013	0,011	0,010	0,011	0,010	0,011
		0,18	mln m3	0,007	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,010	0,012	0,012	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,010
94	Xusniddin G'afforov		m3/se k	0,011	0,015	0,015	0,015	0,014	0,014	0,015	0,016	0,016	0,015	0,018	0,016	0,017	0,015	0,014	0,014	0,013	0,015
		0,23	mln m3	0,009	0,013	0,013	0,013	0,012	0,013	0,013	0,014	0,014	0,013	0,015	0,015	0,015	0,013	0,013	0,012	0,011	0,013
95	Sirojiddin Baxodir		m3/se k	0,008	0,010	0,010	0,011	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,013	0,011	0,012	0,010	0,010	0,010	0,009	0,010
		0,16	mln m3	0,006	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010	0,009	0,011	0,011	0,010	0,009	0,009	0,009	0,008	0,009
96	Otamurod Jabor		m3/se k	0,007	0,010	0,010	0,010	0,010	0,009	0,010	0,011	0,011	0,010	0,012	0,011	0,011	0,010	0,009	0,010	0,009	0,010
		0,16	mln m3	0,006	0,009	0,008	0,009	0,008	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,009

[illegible]

10 3	Adizbek Avazbek chorbog'i		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,027	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,001	0,001
10 4	Soli bobo		m3/se k	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,005	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005
		0,082	mln m3	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004
10 5	To'xtayev Davron zamini		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,022	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
10 6	Akmal Istam tepasi		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,022	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
10 7	Navoiy yer loyixa		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001
		0,025	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
10 8	Ikrom Karvon MFY		m3/se k	0,101	0,139	0,138	0,141	0,135	0,133	0,142	0,151	0,151	0,143	0,169	0,154	0,160	0,139	0,128	0,134	0,126
		2,210	mln m3	0,087	0,120	0,119	0,122	0,116	0,126	0,123	0,130	0,131	0,124	0,146	0,146	0,138	0,120	0,122	0,116	0,109

10 9	Istiqlof MFY		m3/se k	0,135	0,187	0,186	0,190	0,181	0,178	0,191	0,203	0,203	0,193	0,228	0,207	0,215	0,187	0,172	0,181	0,170	0,188
		2,970	mln m3	0,117	0,162	0,160	0,164	0,157	0,169	0,165	0,175	0,176	0,167	0,197	0,197	0,185	0,162	0,164	0,156	0,147	0,162
11 0	Novja MFY		m3/se k	0,092	0,127	0,126	0,129	0,123	0,121	0,130	0,138	0,138	0,131	0,155	0,141	0,146	0,127	0,117	0,123	0,116	0,128
		2,022	mln m3	0,080	0,110	0,109	0,111	0,107	0,115	0,112	0,119	0,120	0,113	0,134	0,134	0,126	0,110	0,111	0,106	0,100	0,110
11 1	Xo'jaqulobod MFY		m3/se k	0,124	0,171	0,170	0,173	0,166	0,163	0,175	0,186	0,186	0,176	0,208	0,189	0,196	0,171	0,158	0,165	0,155	0,172
		2,718	mln m3	0,107	0,148	0,147	0,150	0,143	0,155	0,151	0,160	0,161	0,152	0,180	0,180	0,170	0,148	0,150	0,143	0,134	0,149
	Massiv jami:		m3/se k	0,676	0,932	0,926	0,945	0,903	0,889	0,952	1,011	1,013	0,961	1,135	1,031	1,070	0,934	0,859	0,901	0,846	0,937
		14,81 3	mln m3	0,584	0,806	0,800	0,817	0,781	0,845	0,823	0,874	0,875	0,830	0,980	0,980	0,925	0,807	0,817	0,778	0,731	0,809
	P.Shoir massivi																				
11 2	Mustakillik 8 y.ligi		m3/se k	0,009	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,015	0,014	0,014	0,012	0,011	0,012	0,011	0,012
		0,19	mln m3	0,008	0,011	0,010	0,011	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,013	0,013	0,012	0,011	0,011	0,010	0,010	0,011
11 3	Ulugbek Xusanov		m3/se k	0,009	0,012	0,012	0,012	0,011	0,011	0,012	0,013	0,013	0,012	0,014	0,013	0,014	0,012	0,011	0,011	0,011	0,012

		0,19	mln m3	0,007	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,010	0,011	0,011	0,010	0,012	0,012	0,012	0,010	0,010	0,010	0,009	0,010
11 4	Vaxob Nodir Shokir		m3/se k	0,005	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,008	0,008	0,007	0,009	0,008	0,008	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
		0,11	mln m3	0,004	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,007	0,007	0,006	0,008	0,008	0,007	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
11 5	Voxidjon bog'i chaman		m3/se k	0,006	0,008	0,008	0,008	0,007	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,008	0,009	0,008	0,007	0,007	0,007	0,008
		0,12	mln m3	0,005	0,007	0,007	0,007	0,006	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,008	0,008	0,008	0,007	0,007	0,006	0,006	0,007
11 6	Buron bobo-2020		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,011	mln m3	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
11 7	Ergash Zokir baraka chorbog'i		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,022	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
11 8	Afrosiyob alpomishlari		m3/se k	0,003	0,004	0,003	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,004
		0,056	mln m3	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
11 9	To'rg'un Suvonov chavandoz		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

		0,023	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
12 0	Mingqamishdagi uzumzor		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,023	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
12 1	Doniyor Elyor Sevdiyor		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,023	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
12 2	Baxrin Xanifa tokzori		m3/se k	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,033	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
12 3	Baxron Asilbek zamini		m3/se k	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,038	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
12 4	Hasan ota bog'ları		m3/se k	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,034	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
12 5	Ergash bobo Abulfayz bog'i		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

[illegible]

[illegible]

		0,011	mln m3	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
13 8	Qurdad doda bog'lari		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,027	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
13 9	Normamat zar dalasi		m3/se k	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,039	mln m3	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
14 0	Dilnoza Shaxzoda bog'i		m3/se k	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,035	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	Massiv jami:		m3/se k	0,053	0,073	0,073	0,074	0,071	0,070	0,075	0,080	0,080	0,076	0,089	0,081	0,084	0,073	0,068	0,071	0,067	0,074
		1,165 6	mln m3	0,046	0,063	0,063	0,064	0,061	0,067	0,065	0,069	0,069	0,065	0,077	0,077	0,073	0,063	0,064	0,061	0,058	0,064
	A.Navoiy massivi																				
14 1	Sulaymon sayqali		m3/se k	0,010	0,014	0,014	0,014	0,013	0,013	0,014	0,015	0,015	0,014	0,017	0,015	0,016	0,014	0,013	0,013	0,013	0,014
		0,22	mln m3	0,009	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,012	0,013	0,013	0,012	0,015	0,015	0,014	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012

14 2	Farxod Arabov		m3/se k	0,013	0,018	0,018	0,019	0,018	0,018	0,019	0,020	0,020	0,019	0,022	0,020	0,021	0,018	0,017	0,018	0,017	0,018
		0,29	mln m3	0,011	0,016	0,016	0,016	0,015	0,017	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,019	0,018	0,016	0,016	0,015	0,014	0,016
14 3	Elyor Qo'ldosh saxovati		m3/se k	0,012	0,016	0,016	0,017	0,016	0,016	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,018	0,019	0,016	0,015	0,016	0,015	0,016
		0,26	mln m3	0,010	0,014	0,014	0,014	0,014	0,015	0,014	0,015	0,015	0,015	0,017	0,017	0,016	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014
14 4	Abdug'ani Abdunabi Ruxsora		m3/se k	0,011	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,017	0,018	0,015	0,014	0,015	0,014	0,015
		0,24	mln m3	0,010	0,013	0,013	0,013	0,013	0,014	0,013	0,014	0,014	0,014	0,016	0,016	0,015	0,013	0,013	0,013	0,012	0,013
14 5	Abdusalom Soxibjon saxovati		m3/se k	0,009	0,012	0,012	0,013	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,015	0,014	0,014	0,012	0,011	0,012	0,011	0,012
		0,20	mln m3	0,008	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011	0,011	0,012	0,012	0,011	0,013	0,013	0,012	0,011	0,011	0,010	0,010	0,011
14 6	Usta Pulat avlodlari		m3/se k	0,018	0,025	0,024	0,025	0,024	0,023	0,025	0,027	0,027	0,025	0,030	0,027	0,028	0,025	0,023	0,024	0,022	0,025
		0,39	mln m3	0,015	0,021	0,021	0,022	0,021	0,022	0,022	0,023	0,023	0,022	0,026	0,026	0,024	0,021	0,022	0,021	0,019	0,021
14 7	Zarmuqaddas barxayot d/x		m3/se k	0,009	0,012	0,012	0,012	0,011	0,011	0,012	0,013	0,013	0,012	0,014	0,013	0,014	0,012	0,011	0,011	0,011	0,012
		0,19	mln m3	0,007	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,010	0,011	0,011	0,010	0,012	0,012	0,012	0,010	0,010	0,010	0,009	0,010

[illegible]

15 4	Xatirchi agro pristej (Kamol Tursunov)		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002
		0,024	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	
15 5	Intilganga tole yor (Axadov Jaloliddin)		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,031	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
15 6	Xayirli tong		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,023	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
15 7	Guliston MFY		m3/se k	0,116	0,159	0,158	0,162	0,155	0,152	0,163	0,173	0,173	0,164	0,194	0,176	0,183	0,160	0,147	0,154	0,145	0,160
		2,534	mln m3	0,100	0,138	0,137	0,140	0,134	0,145	0,141	0,149	0,150	0,142	0,168	0,168	0,158	0,138	0,140	0,133	0,125	0,138
15 8	Mustaqillik MFY		m3/se k	0,133	0,183	0,182	0,186	0,177	0,175	0,187	0,198	0,199	0,189	0,223	0,202	0,210	0,183	0,169	0,177	0,166	0,184
		2,907	mln m3	0,115	0,158	0,157	0,160	0,153	0,166	0,162	0,171	0,172	0,163	0,192	0,192	0,182	0,158	0,160	0,153	0,143	0,159
15 9	Binokor MFY		m3/se k	0,098	0,135	0,134	0,136	0,130	0,128	0,138	0,146	0,146	0,139	0,164	0,149	0,155	0,135	0,124	0,130	0,122	0,135
		2,139	mln m3	0,084	0,116	0,115	0,118	0,113	0,122	0,119	0,126	0,126	0,120	0,142	0,142	0,134	0,117	0,118	0,112	0,106	0,117

16 0	Do‘stlik MFY		m3/se k	0,139	0,192	0,190	0,194	0,186	0,183	0,196	0,208	0,208	0,198	0,233	0,212	0,220	0,192	0,177	0,185	0,174	0,193
		3,046	mln m3	0,120	0,166	0,164	0,168	0,161	0,174	0,169	0,180	0,180	0,171	0,202	0,202	0,190	0,166	0,168	0,160	0,150	0,166
16 1	Chinobod MFY		m3/se k	0,097	0,134	0,133	0,135	0,129	0,127	0,136	0,145	0,145	0,138	0,162	0,148	0,153	0,134	0,123	0,129	0,121	0,134
		2,121	mln m3	0,084	0,115	0,115	0,117	0,112	0,121	0,118	0,125	0,125	0,119	0,140	0,140	0,132	0,116	0,117	0,111	0,105	0,116
16 2	Yangirabod MFY		m3/se k	0,057	0,079	0,079	0,080	0,077	0,076	0,081	0,086	0,086	0,082	0,097	0,088	0,091	0,079	0,073	0,077	0,072	0,080
		1,260	mln m3	0,050	0,069	0,068	0,069	0,066	0,072	0,070	0,074	0,074	0,071	0,083	0,083	0,079	0,069	0,069	0,066	0,062	0,069
	Massiv jami:		m3/se k	0,798	1,101	1,094	1,116	1,067	1,050	1,125	1,195	1,197	1,135	1,340	1,218	1,264	1,103	1,015	1,064	1,000	1,106
		17,49 8	mln m3	0,690	0,952	0,945	0,965	0,922	0,998	0,972	1,032	1,034	0,981	1,158	1,158	1,093	0,953	0,965	0,919	0,864	0,956
	Ibn.Sino massivi																				
16 3	Jaxongir Muxammadi kelajagi		m3/se k	0,013	0,018	0,018	0,018	0,017	0,017	0,018	0,019	0,019	0,018	0,022	0,020	0,020	0,018	0,016	0,017	0,016	0,018
		0,28	mln m3	0,011	0,015	0,015	0,016	0,015	0,016	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,019	0,018	0,015	0,016	0,015	0,014	0,015
16 4	Yusupov Beknazar		m3/se k	0,022	0,031	0,031	0,031	0,030	0,029	0,031	0,033	0,033	0,032	0,037	0,034	0,035	0,031	0,028	0,030	0,028	0,031

		0,49	mln m3	0,019	0,027	0,026	0,027	0,026	0,028	0,027	0,029	0,029	0,027	0,032	0,032	0,031	0,027	0,027	0,026	0,024	0,027
16 5	Boykaro Birlik		m3/se k	0,013	0,017	0,017	0,018	0,017	0,016	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,019	0,020	0,017	0,016	0,017	0,016	0,017
		0,27	mln m3	0,011	0,015	0,015	0,015	0,014	0,016	0,015	0,016	0,016	0,015	0,018	0,018	0,017	0,015	0,015	0,014	0,014	0,015
16 6	Ravshanov Quvondiq dalasi		m3/se k	0,008	0,012	0,012	0,012	0,011	0,011	0,012	0,013	0,013	0,012	0,014	0,013	0,013	0,012	0,011	0,011	0,011	0,012
		0,19	mln m3	0,007	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,010	0,011	0,011	0,010	0,012	0,012	0,012	0,010	0,010	0,010	0,009	0,010
16 7	Kamol xuja nabirasi Rasul		m3/se k	0,023	0,032	0,032	0,033	0,031	0,031	0,033	0,035	0,035	0,033	0,039	0,036	0,037	0,032	0,030	0,031	0,029	0,032
		0,51	mln m3	0,020	0,028	0,028	0,028	0,027	0,029	0,029	0,030	0,030	0,029	0,034	0,034	0,032	0,028	0,028	0,027	0,025	0,028
16 8	Jaxongir bog'bon zamini		m3/se k	0,019	0,027	0,026	0,027	0,026	0,025	0,027	0,029	0,029	0,027	0,032	0,029	0,030	0,027	0,024	0,026	0,024	0,027
		0,42	mln m3	0,017	0,023	0,023	0,023	0,022	0,024	0,023	0,025	0,025	0,024	0,028	0,028	0,026	0,023	0,023	0,022	0,021	0,023
16 9	Raim ota		m3/se k	0,017	0,023	0,023	0,023	0,022	0,022	0,024	0,025	0,025	0,024	0,028	0,026	0,027	0,023	0,021	0,022	0,021	0,023
		0,37	mln m3	0,015	0,020	0,020	0,020	0,019	0,021	0,020	0,022	0,022	0,021	0,024	0,024	0,023	0,020	0,020	0,019	0,018	0,020
17 0	Axmad Xalimov		m3/se k	0,017	0,023	0,023	0,023	0,022	0,022	0,024	0,025	0,025	0,024	0,028	0,026	0,027	0,023	0,021	0,022	0,021	0,023

[illegible]

		0,028	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,001	0,001	0,002
17 7	Shamsiddin o'g'li Muxiddin		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,020	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
17 8	Nuriddinov Fazliddin Komilovich		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,018	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
17 9	G'olib Shuxrat bog'i		m3/se k	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		0,004	mln m3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 0	Gulkent bog'i		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,023	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
18 1	Faxriddin Xushmamatov bog'i		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,022	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
18 2	Kattasoy MFY		m3/se k	0,081	0,111	0,111	0,113	0,108	0,106	0,114	0,121	0,121	0,115	0,136	0,123	0,128	0,112	0,103	0,108	0,101	0,112

		1,770	mln m3	0,070	0,096	0,096	0,098	0,093	0,101	0,098	0,104	0,105	0,099	0,117	0,117	0,111	0,096	0,098	0,093	0,087	0,097
18 3	Qoracha MFY		m3/se k	0,136	0,188	0,187	0,191	0,182	0,179	0,192	0,204	0,204	0,194	0,229	0,208	0,216	0,188	0,173	0,182	0,171	0,189
		2,988	mln m3	0,118	0,163	0,161	0,165	0,157	0,170	0,166	0,176	0,177	0,168	0,198	0,198	0,187	0,163	0,165	0,157	0,147	0,163
	Massiv jami:		m3/se k	0,396	0,546	0,542	0,554	0,529	0,521	0,558	0,593	0,594	0,563	0,665	0,604	0,627	0,547	0,503	0,528	0,496	0,549
		8,679 1	mln m3	0,342	0,472	0,469	0,478	0,457	0,495	0,482	0,512	0,513	0,487	0,574	0,574	0,542	0,473	0,478	0,456	0,428	0,474
	O'zbekiston massivi																				
18 4	Shukurov Mustafobobo		m3/se k	0,009	0,012	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012	0,013	0,013	0,012	0,015	0,013	0,014	0,012	0,011	0,012	0,011	0,012
		0,19	mln m3	0,008	0,010	0,010	0,011	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,013	0,013	0,012	0,010	0,011	0,010	0,009	0,010
18 5	Zoxidjon Quvondiq		m3/se k	0,011	0,015	0,015	0,016	0,015	0,015	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,017	0,018	0,015	0,014	0,015	0,014	0,016
		0,25	mln m3	0,010	0,013	0,013	0,014	0,013	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,016	0,016	0,015	0,013	0,014	0,013	0,012	0,013
18 6	Eshquvvat G'oforov		m3/se k	0,008	0,011	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011	0,012	0,012	0,011	0,013	0,012	0,013	0,011	0,010	0,011	0,010	0,011
		0,17	mln m3	0,007	0,009	0,009	0,010	0,009	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,009	0,010	0,009	0,009	0,009

18 7	Xursanoy G'offorova		m3/se k	0,011	0,015	0,015	0,016	0,015	0,015	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,017	0,018	0,015	0,014	0,015	0,014	0,015
		0,24	mln m3	0,010	0,013	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,016	0,016	0,015	0,013	0,013	0,013	0,012	0,013
18 8	Fayz Muxammadali		m3/se k	0,012	0,016	0,016	0,017	0,016	0,016	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,018	0,019	0,016	0,015	0,016	0,015	0,016
		0,26	mln m3	0,010	0,014	0,014	0,014	0,014	0,015	0,014	0,015	0,015	0,015	0,017	0,017	0,016	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014
18 9	Davlatli Azizbek Xurshidbek		m3/se k	0,013	0,017	0,017	0,018	0,017	0,017	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,019	0,020	0,017	0,016	0,017	0,016	0,017
		0,28	mln m3	0,011	0,015	0,015	0,015	0,015	0,016	0,015	0,016	0,016	0,015	0,018	0,018	0,017	0,015	0,015	0,014	0,014	0,015
19 0	Aliqul Shodi		m3/se k	0,009	0,013	0,013	0,013	0,012	0,012	0,013	0,014	0,014	0,013	0,015	0,014	0,015	0,013	0,012	0,012	0,012	0,013
		0,20	mln m3	0,008	0,011	0,011	0,011	0,011	0,012	0,011	0,012	0,012	0,011	0,013	0,013	0,013	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011
19 1	Usmon dodo Sunnat		m3/se k	0,018	0,024	0,024	0,025	0,023	0,023	0,025	0,026	0,026	0,025	0,029	0,027	0,028	0,024	0,022	0,023	0,022	0,024
		0,38	mln m3	0,015	0,021	0,021	0,021	0,020	0,022	0,021	0,023	0,023	0,022	0,025	0,025	0,024	0,021	0,021	0,020	0,019	0,021
19 2	Baxriddin ota d/x		m3/se k	0,006	0,009	0,009	0,009	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,009	0,011	0,010	0,010	0,009	0,008	0,008	0,008	0,009
		0,14	mln m3	0,005	0,007	0,007	0,008	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,007	0,008	0,007	0,007	0,007

19 3	Barhayot Baxrin		m3/se k	0,007	0,010	0,010	0,010	0,010	0,009	0,010	0,011	0,011	0,010	0,012	0,011	0,011	0,010	0,009	0,010	0,009	0,010
		0,16	mln m3	0,006	0,009	0,009	0,009	0,008	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,009
19 4	Nurbuloq		m3/se k	0,008	0,011	0,010	0,011	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,013	0,012	0,012	0,011	0,010	0,010	0,010	0,011
		0,17	mln m3	0,007	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,009	0,010	0,010	0,009	0,011	0,011	0,010	0,009	0,009	0,009	0,008	0,009
19 5	Ajdodlar simosi		m3/se k	0,007	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,010	0,012	0,011	0,012	0,010	0,009	0,010	0,009	0,010
		0,16	mln m3	0,006	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010	0,009	0,011	0,011	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,009
19 6	Maxfirata yaa dalasi		m3/se k	0,006	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,008	0,010	0,009	0,009	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008
		0,12	mln m3	0,005	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,008	0,008	0,008	0,007	0,007	0,007	0,006	0,007
19 7	Xalil Amin		m3/se k	0,011	0,015	0,015	0,015	0,014	0,014	0,015	0,016	0,016	0,015	0,018	0,016	0,017	0,015	0,013	0,014	0,013	0,015
		0,23	mln m3	0,009	0,013	0,013	0,013	0,012	0,013	0,013	0,014	0,014	0,013	0,015	0,015	0,015	0,013	0,013	0,012	0,011	0,013
19 8	Raim bobo o'g'li Saloxiddin		m3/se k	0,021	0,030	0,029	0,030	0,029	0,028	0,030	0,032	0,032	0,030	0,036	0,033	0,034	0,030	0,027	0,029	0,027	0,030
		0,47	mln m3	0,019	0,026	0,025	0,026	0,025	0,027	0,026	0,028	0,028	0,026	0,031	0,031	0,029	0,026	0,026	0,025	0,023	0,026

[illegible]

205	Shoxrux nixol kuchati		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,023	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
206	Zarina bog'i chaman		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,022	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
207	Omonov Dilmurod BOG'I		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,019	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
208	Abubakir zamini		m3/se k	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,009	mln m3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
209	Abdulla bobo 2018		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,011	mln m3	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
210	Zarbdor MFY		m3/se k	0,109	0,150	0,149	0,152	0,146	0,143	0,153	0,163	0,163	0,155	0,183	0,166	0,172	0,150	0,138	0,145	0,136	0,151
		2,386	mln m3	0,094	0,130	0,129	0,132	0,126	0,136	0,133	0,141	0,141	0,134	0,158	0,158	0,149	0,130	0,132	0,125	0,118	0,130

21 1	Nayman MFY		m3/se k	0,103	0,143	0,142	0,145	0,138	0,136	0,146	0,155	0,155	0,147	0,173	0,158	0,164	0,143	0,131	0,138	0,129	0,143
		2,265	mln m3	0,089	0,123	0,122	0,125	0,119	0,129	0,126	0,134	0,134	0,127	0,150	0,150	0,141	0,123	0,125	0,119	0,112	0,124
21 2	Saroy MFY		m3/se k	0,130	0,179	0,177	0,181	0,173	0,170	0,183	0,194	0,194	0,184	0,217	0,198	0,205	0,179	0,165	0,173	0,162	0,180
		2,839	mln m3	0,112	0,154	0,153	0,157	0,150	0,162	0,158	0,167	0,168	0,159	0,188	0,188	0,177	0,155	0,157	0,149	0,140	0,155
21 3	Chang'ir MFY		m3/se k	0,096	0,132	0,131	0,134	0,128	0,126	0,135	0,143	0,143	0,136	0,161	0,146	0,152	0,132	0,122	0,128	0,120	0,133
		2,098	mln m3	0,083	0,114	0,113	0,116	0,111	0,120	0,117	0,124	0,124	0,118	0,139	0,139	0,131	0,114	0,116	0,110	0,104	0,115
	Massiv jami:		m3/se k	0,645	0,890	0,883	0,902	0,862	0,848	0,909	0,965	0,967	0,917	1,083	0,984	1,021	0,891	0,820	0,859	0,807	0,894
		14,13 4	mln m3	0,557	0,769	0,763	0,779	0,745	0,806	0,785	0,834	0,835	0,792	0,935	0,935	0,882	0,770	0,779	0,743	0,698	0,772
	A.Pulatov massivi																				
21 4	Asoqul Suyunov Barhayot		m3/se k	0,009	0,013	0,012	0,013	0,012	0,012	0,013	0,014	0,014	0,013	0,015	0,014	0,014	0,013	0,012	0,012	0,011	0,013
		0,20	mln m3	0,008	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011	0,011	0,012	0,012	0,011	0,013	0,013	0,012	0,011	0,011	0,010	0,010	0,011
21 5	Navruz-D		m3/se k	0,010	0,014	0,014	0,014	0,013	0,013	0,014	0,015	0,015	0,014	0,016	0,015	0,016	0,014	0,013	0,013	0,013	0,014

		0,22	mln m3	0,009	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,012	0,013	0,013	0,012	0,014	0,014	0,014	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012
21 6	Feruz Akbarovich		m3/se k	0,013	0,019	0,018	0,019	0,018	0,018	0,019	0,020	0,020	0,019	0,022	0,020	0,021	0,019	0,017	0,018	0,017	0,019
		0,30	mln m3	0,012	0,016	0,016	0,016	0,016	0,017	0,016	0,017	0,017	0,017	0,019	0,019	0,018	0,016	0,016	0,016	0,015	0,016
21 7	Shonazar Ochilov		m3/se k	0,010	0,013	0,013	0,014	0,013	0,013	0,014	0,015	0,015	0,014	0,016	0,014	0,015	0,013	0,012	0,013	0,012	0,014
		0,21	mln m3	0,008	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012	0,012	0,013	0,013	0,012	0,013	0,013	0,013	0,012	0,012	0,011	0,011	0,012
21 8	Barno ota Binokor		m3/se k	0,011	0,016	0,016	0,016	0,015	0,015	0,016	0,017	0,017	0,016	0,018	0,017	0,018	0,016	0,015	0,015	0,014	0,016
		0,25	mln m3	0,010	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014	0,014	0,015	0,015	0,014	0,016	0,016	0,016	0,014	0,014	0,013	0,012	0,014
21 9	Madina mommo nabiralari		m3/se k	0,016	0,022	0,022	0,022	0,021	0,021	0,022	0,024	0,024	0,023	0,025	0,023	0,025	0,022	0,020	0,021	0,020	0,022
		0,35	mln m3	0,014	0,019	0,019	0,019	0,018	0,020	0,019	0,021	0,021	0,020	0,022	0,022	0,022	0,019	0,019	0,018	0,017	0,019
22 0	Berdimurodov Rizoqul		m3/se k	0,014	0,019	0,019	0,019	0,018	0,018	0,019	0,021	0,021	0,020	0,022	0,020	0,022	0,019	0,017	0,018	0,017	0,019
		0,30	mln m3	0,012	0,016	0,016	0,017	0,016	0,017	0,017	0,018	0,018	0,017	0,019	0,019	0,019	0,016	0,017	0,016	0,015	0,016
22 1	Kelajagi porloq Yuldosh		m3/se k	0,017	0,024	0,023	0,024	0,023	0,022	0,024	0,026	0,026	0,024	0,027	0,025	0,027	0,024	0,022	0,023	0,021	0,024

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		0,014	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
24 0	Xusanova Shoxsanam Uzumzori		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,021	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
24 1	Alisher Navoiy MFY		m3/se k	0,117	0,161	0,160	0,164	0,156	0,154	0,165	0,175	0,175	0,166	0,187	0,170	0,185	0,162	0,149	0,156	0,147	0,162
		2,565	mln m3	0,101	0,140	0,139	0,141	0,135	0,146	0,142	0,151	0,152	0,144	0,161	0,161	0,160	0,140	0,141	0,135	0,127	0,140
24 2	Quchchi MFY		m3/se k	0,085	0,118	0,117	0,119	0,114	0,112	0,120	0,128	0,128	0,121	0,136	0,124	0,135	0,118	0,108	0,114	0,107	0,118
		1,869	mln m3	0,074	0,102	0,101	0,103	0,098	0,107	0,104	0,110	0,110	0,105	0,118	0,118	0,117	0,102	0,103	0,098	0,092	0,102
24 3	Miyonqol MFY		m3/se k	0,077	0,107	0,106	0,108	0,104	0,102	0,109	0,116	0,116	0,110	0,124	0,112	0,123	0,107	0,099	0,103	0,097	0,107
		1,699	mln m3	0,067	0,092	0,092	0,094	0,090	0,097	0,094	0,100	0,100	0,095	0,107	0,107	0,106	0,093	0,094	0,089	0,084	0,093
24 4	Xo'jaqo'rg'on MFY		m3/se k	0,100	0,139	0,138	0,140	0,134	0,132	0,142	0,150	0,151	0,143	0,160	0,146	0,159	0,139	0,128	0,134	0,126	0,139
		2,202	mln m3	0,087	0,120	0,119	0,121	0,116	0,126	0,122	0,130	0,130	0,123	0,139	0,139	0,137	0,120	0,121	0,116	0,109	0,120
24 5	Yangi MFY		m3/se k	0,117	0,161	0,160	0,163	0,156	0,153	0,164	0,175	0,175	0,166	0,186	0,169	0,185	0,161	0,148	0,155	0,146	0,162

		2,557	mln m3	0,101	0,139	0,138	0,141	0,135	0,146	0,142	0,151	0,151	0,143	0,161	0,161	0,160	0,139	0,141	0,134	0,126	0,140
	Massiv jami:		m3/se k	0,680	0,938	0,932	0,951	0,909	0,895	0,959	1,018	1,020	0,967	1,085	0,987	1,077	0,940	0,865	0,907	0,852	0,943
		14,90 9	mln m3	0,588	0,811	0,805	0,822	0,786	0,851	0,828	0,879	0,881	0,836	0,938	0,938	0,931	0,812	0,822	0,783	0,736	0,815
	Madaniyat massivi																				
24 6	Saydulla Tilalov		m3/se k	0,018	0,024	0,024	0,025	0,024	0,023	0,025	0,026	0,026	0,025	0,028	0,026	0,028	0,024	0,022	0,024	0,022	0,024
		0,39	mln m3	0,015	0,021	0,021	0,021	0,020	0,022	0,021	0,023	0,023	0,022	0,024	0,024	0,024	0,021	0,021	0,020	0,019	0,021
24 7	Alayorbobo dalasi 2020		m3/se k	0,009	0,013	0,012	0,013	0,012	0,012	0,013	0,014	0,014	0,013	0,014	0,013	0,014	0,013	0,012	0,012	0,011	0,013
		0,20	mln m3	0,008	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011	0,011	0,012	0,012	0,011	0,013	0,013	0,012	0,011	0,011	0,010	0,010	0,011
24 8	Shaxboz		m3/se k	0,018	0,025	0,024	0,025	0,024	0,024	0,025	0,027	0,027	0,025	0,029	0,026	0,028	0,025	0,023	0,024	0,022	0,025
		0,39	mln m3	0,015	0,021	0,021	0,022	0,021	0,022	0,022	0,023	0,023	0,022	0,025	0,025	0,024	0,021	0,022	0,021	0,019	0,021
24 9	Ergash bobo		m3/se k	0,018	0,025	0,024	0,025	0,024	0,023	0,025	0,027	0,027	0,025	0,028	0,026	0,028	0,025	0,023	0,024	0,022	0,025
		0,39	mln m3	0,015	0,021	0,021	0,021	0,021	0,022	0,022	0,023	0,023	0,022	0,024	0,024	0,024	0,021	0,021	0,020	0,019	0,021

25 0	Dilnoza Ozodabonu		m3/se k	0,015	0,020	0,020	0,021	0,020	0,020	0,021	0,022	0,022	0,021	0,024	0,022	0,023	0,020	0,019	0,020	0,019	0,021
		0,33	mln m3	0,013	0,018	0,018	0,018	0,017	0,019	0,018	0,019	0,019	0,018	0,020	0,020	0,020	0,018	0,018	0,017	0,016	0,018
25 1	Norxolbegim		m3/se k	0,020	0,028	0,028	0,028	0,027	0,027	0,029	0,030	0,031	0,029	0,032	0,030	0,032	0,028	0,026	0,027	0,025	0,028
		0,45	mln m3	0,018	0,024	0,024	0,025	0,024	0,025	0,025	0,026	0,026	0,025	0,028	0,028	0,028	0,024	0,025	0,023	0,022	0,024
25 2	Dilshod Dilmurod Zamini		m3/se k	0,018	0,024	0,024	0,025	0,024	0,023	0,025	0,027	0,027	0,025	0,028	0,026	0,028	0,025	0,023	0,024	0,022	0,025
		0,39	mln m3	0,015	0,021	0,021	0,021	0,020	0,022	0,022	0,023	0,023	0,022	0,024	0,024	0,024	0,021	0,021	0,020	0,019	0,021
25 3	Sayfullo Samandar		m3/se k	0,015	0,021	0,021	0,021	0,020	0,020	0,022	0,023	0,023	0,022	0,024	0,022	0,024	0,021	0,019	0,020	0,019	0,021
		0,33	mln m3	0,013	0,018	0,018	0,018	0,018	0,019	0,019	0,020	0,020	0,019	0,021	0,021	0,021	0,018	0,018	0,018	0,017	0,018
25 4	Baxt Ikbol Sari		m3/se k	0,014	0,020	0,019	0,020	0,019	0,019	0,020	0,021	0,021	0,020	0,023	0,021	0,023	0,020	0,018	0,019	0,018	0,020
		0,31	mln m3	0,012	0,017	0,017	0,017	0,016	0,018	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,020	0,019	0,017	0,017	0,016	0,015	0,017
25 5	Normurod bobo 97		m3/se k	0,021	0,028	0,028	0,029	0,027	0,027	0,029	0,031	0,031	0,029	0,033	0,030	0,033	0,028	0,026	0,027	0,026	0,028
		0,45	mln m3	0,018	0,024	0,024	0,025	0,024	0,026	0,025	0,027	0,027	0,025	0,028	0,028	0,028	0,025	0,025	0,024	0,022	0,025

[illegible]

26 2	Raim bobo Karimov		m3/se k	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
		0,044	mln m3	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002
26 3	Madaniyat MFY		m3/se k	0,093	0,129	0,128	0,131	0,125	0,123	0,132	0,140	0,140	0,133	0,149	0,136	0,148	0,129	0,119	0,125	0,117
		2,049	mln m3	0,081	0,111	0,111	0,113	0,108	0,117	0,114	0,121	0,121	0,115	0,129	0,129	0,128	0,112	0,113	0,108	0,101
	Massiv jami:		m3/se k	0,285	0,393	0,390	0,398	0,381	0,374	0,401	0,426	0,427	0,405	0,454	0,413	0,451	0,393	0,362	0,379	0,356
		6,238 5	mln m3	0,246	0,339	0,337	0,344	0,329	0,356	0,347	0,368	0,369	0,350	0,392	0,392	0,390	0,340	0,344	0,328	0,308
	M.Ulugʻbek massivi																			
26 4	Chorvodor dalasi		m3/se k	0,010	0,014	0,013	0,014	0,013	0,013	0,014	0,015	0,015	0,014	0,016	0,015	0,016	0,014	0,012	0,013	0,012
		0,22	mln m3	0,008	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012	0,012	0,013	0,013	0,012	0,014	0,014	0,013	0,012	0,012	0,011	0,011
26 5	Umid-27		m3/se k	0,012	0,017	0,016	0,017	0,016	0,016	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,018	0,019	0,017	0,015	0,016	0,015
		0,26	mln m3	0,010	0,014	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,015	0,016	0,015	0,017	0,017	0,016	0,014	0,014	0,014	0,013
26 6	Aslonbek Xosilot dalasi		m3/se k	0,012	0,017	0,017	0,017	0,017	0,016	0,017	0,019	0,019	0,018	0,021	0,019	0,020	0,017	0,016	0,016	0,015

		0,27	mln m3	0,011	0,015	0,015	0,015	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016	0,015	0,018	0,018	0,017	0,015	0,015	0,014	0,013	0,015
26 7	Saparxol		m3/se k	0,011	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,017	0,018	0,015	0,014	0,015	0,014	0,015
		0,24	mln m3	0,010	0,013	0,013	0,013	0,013	0,014	0,013	0,014	0,014	0,014	0,016	0,016	0,015	0,013	0,013	0,013	0,012	0,013
26 8	Oybek Tuychiyev		m3/se k	0,009	0,012	0,012	0,013	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,015	0,014	0,014	0,012	0,011	0,012	0,011	0,012
		0,20	mln m3	0,008	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011	0,011	0,012	0,012	0,011	0,013	0,013	0,012	0,011	0,011	0,010	0,010	0,011
26 9	Azamat Inoyatov		m3/se k	0,010	0,014	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014	0,015	0,015	0,014	0,017	0,015	0,016	0,014	0,013	0,014	0,013	0,014
		0,22	mln m3	0,009	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,012	0,013	0,013	0,012	0,015	0,015	0,014	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012
27 0	Aslbek Farxodjonovich dalasi		m3/se k	0,012	0,016	0,016	0,016	0,015	0,015	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,018	0,018	0,016	0,015	0,015	0,014	0,016
		0,25	mln m3	0,010	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014	0,014	0,015	0,015	0,014	0,017	0,017	0,016	0,014	0,014	0,013	0,013	0,014
27 1	Ogabek Mamasharipov		m3/se k	0,011	0,015	0,015	0,015	0,014	0,014	0,015	0,016	0,016	0,015	0,018	0,016	0,017	0,015	0,014	0,014	0,013	0,015
		0,24	mln m3	0,009	0,013	0,013	0,013	0,012	0,013	0,013	0,014	0,014	0,013	0,016	0,016	0,015	0,013	0,013	0,012	0,012	0,013
27 2	Annakul bobo		m3/se k	0,013	0,018	0,018	0,018	0,018	0,017	0,019	0,020	0,020	0,019	0,022	0,020	0,021	0,018	0,017	0,018	0,017	0,018

		0,29	mln m3	0,011	0,016	0,016	0,016	0,015	0,016	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,019	0,018	0,016	0,016	0,015	0,014	0,016
27 3	Nazarbobo		m3/se k	0,014	0,020	0,020	0,020	0,019	0,019	0,020	0,022	0,022	0,021	0,024	0,022	0,023	0,020	0,018	0,019	0,018	0,020
		0,32	mln m3	0,012	0,017	0,017	0,017	0,017	0,018	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,021	0,020	0,017	0,017	0,017	0,016	0,017
27 4	Sattor Buri		m3/se k	0,016	0,023	0,022	0,023	0,022	0,022	0,023	0,025	0,025	0,023	0,028	0,025	0,026	0,023	0,021	0,022	0,021	0,023
		0,36	mln m3	0,014	0,020	0,019	0,020	0,019	0,021	0,020	0,021	0,021	0,020	0,024	0,024	0,022	0,020	0,020	0,019	0,018	0,020
27 5	Kudrat Shams		m3/se k	0,019	0,026	0,026	0,026	0,025	0,025	0,026	0,028	0,028	0,027	0,031	0,028	0,030	0,026	0,024	0,025	0,023	0,026
		0,41	mln m3	0,016	0,022	0,022	0,023	0,022	0,023	0,023	0,024	0,024	0,023	0,027	0,027	0,026	0,022	0,023	0,021	0,020	0,022
27 6	Gulchiroy Gulshan		m3/se k	0,017	0,024	0,023	0,024	0,023	0,022	0,024	0,026	0,026	0,024	0,029	0,026	0,027	0,024	0,022	0,023	0,021	0,024
		0,37	mln m3	0,015	0,020	0,020	0,021	0,020	0,021	0,021	0,022	0,022	0,021	0,025	0,025	0,023	0,020	0,021	0,020	0,018	0,020
27 7	Normurod Gadayev		m3/se k	0,013	0,018	0,018	0,018	0,018	0,017	0,019	0,020	0,020	0,019	0,022	0,020	0,021	0,018	0,017	0,018	0,016	0,018
		0,29	mln m3	0,011	0,016	0,016	0,016	0,015	0,016	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,019	0,018	0,016	0,016	0,015	0,014	0,016
27 8	Buri bobo		m3/se k	0,013	0,018	0,018	0,018	0,017	0,017	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,020	0,020	0,018	0,016	0,017	0,016	0,018

		0,28	mln m3	0,011	0,015	0,015	0,015	0,015	0,016	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,019	0,017	0,015	0,015	0,015	0,014	0,015
27 9	Abdi		m3/se k	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020	0,019	0,021	0,022	0,022	0,021	0,025	0,022	0,023	0,020	0,019	0,020	0,018	0,020
		0,32	mln m3	0,013	0,017	0,017	0,018	0,017	0,018	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,021	0,020	0,017	0,018	0,017	0,016	0,018
28 0	Maxmudov Rustam		m3/se k	0,006	0,009	0,009	0,009	0,009	0,008	0,009	0,010	0,010	0,009	0,011	0,010	0,010	0,009	0,008	0,009	0,008	0,009
		0,14	mln m3	0,006	0,008	0,008	0,008	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,008	0,008	0,007	0,007	0,008
28 1	Narzullayev Shuxrat Abdullayevich		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,029	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002
28 2	Domla Saidali bobo		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,022	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
28 3	Tojibobo 95		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,023	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
28 4	Yangi xayot Chamani		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

[illegible]

28 9	Urin Komilov		m3/se k	0,010	0,014	0,014	0,014	0,013	0,013	0,014	0,015	0,015	0,014	0,017	0,015	0,016	0,014	0,013	0,013	0,013	0,014
		0,22	mln m3	0,009	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,012	0,013	0,013	0,012	0,015	0,015	0,014	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012
29 0	Mumin Bobo		m3/se k	0,008	0,011	0,011	0,012	0,011	0,011	0,012	0,012	0,012	0,012	0,014	0,013	0,013	0,011	0,010	0,011	0,010	0,011
		0,18	mln m3	0,007	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,010	0,012	0,012	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,010
29 1	Pulat Sanakulov		m3/se k	0,010	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,015	0,015	0,017	0,016	0,016	0,014	0,013	0,014	0,013	0,014
		0,23	mln m3	0,009	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,015	0,015	0,014	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012
29 2	Ilxomjon Baxtiyor dalasi		m3/se k	0,014	0,019	0,019	0,019	0,018	0,018	0,019	0,020	0,020	0,019	0,023	0,021	0,022	0,019	0,017	0,018	0,017	0,019
		0,30	mln m3	0,012	0,016	0,016	0,016	0,016	0,017	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,020	0,019	0,016	0,016	0,016	0,015	0,016
29 3	Toshtemir Shuxrat		m3/se k	0,008	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,012	0,012	0,012	0,012	0,014	0,012	0,013	0,011	0,010	0,011	0,010	0,011
		0,18	mln m3	0,007	0,010	0,010	0,010	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,010	0,012	0,012	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,010
29 4	Shaxriyor Lochin		m3/se k	0,012	0,016	0,016	0,016	0,016	0,015	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,018	0,019	0,016	0,015	0,016	0,015	0,016
		0,26	mln m3	0,010	0,014	0,014	0,014	0,014	0,015	0,014	0,015	0,015	0,014	0,017	0,017	0,016	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014

29 5	Mirabbos Mirjalol		m3/se k	0,011	0,015	0,015	0,015	0,015	0,014	0,015	0,016	0,016	0,015	0,018	0,017	0,017	0,015	0,014	0,015	0,014	0,015
		0,24	mln m3	0,009	0,013	0,013	0,013	0,013	0,014	0,013	0,014	0,014	0,013	0,016	0,016	0,015	0,013	0,013	0,013	0,012	0,013
29 6	Xasan Xusan Botirlar		m3/se k	0,006	0,009	0,009	0,009	0,009	0,008	0,009	0,010	0,010	0,009	0,011	0,010	0,010	0,009	0,008	0,009	0,008	0,009
		0,14	mln m3	0,006	0,008	0,008	0,008	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,008	0,008	0,007	0,007	0,008
29 7	Asila Tulkin kelajagi		m3/se k	0,013	0,018	0,018	0,018	0,017	0,017	0,018	0,019	0,019	0,018	0,022	0,020	0,020	0,018	0,016	0,017	0,016	0,018
		0,28	mln m3	0,011	0,015	0,015	0,016	0,015	0,016	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,019	0,018	0,015	0,016	0,015	0,014	0,015
29 8	Aliyev Abdugani		m3/se k	0,006	0,008	0,008	0,008	0,008	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008
		0,12	mln m3	0,005	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,008	0,008	0,008	0,007	0,007	0,006	0,006	0,007
29 9	Sagdullo bobo-2000		m3/se k	0,018	0,025	0,025	0,026	0,025	0,024	0,026	0,028	0,028	0,026	0,031	0,028	0,029	0,025	0,023	0,025	0,023	0,026
		0,40	mln m3	0,016	0,022	0,022	0,022	0,021	0,023	0,022	0,024	0,024	0,023	0,027	0,027	0,025	0,022	0,022	0,021	0,020	0,022
30 0	Ochil bobo2000		m3/se k	0,022	0,030	0,030	0,031	0,029	0,029	0,031	0,033	0,033	0,031	0,037	0,033	0,035	0,030	0,028	0,029	0,027	0,030
		0,48	mln m3	0,019	0,026	0,026	0,026	0,025	0,027	0,027	0,028	0,028	0,027	0,032	0,032	0,030	0,026	0,026	0,025	0,024	0,026

[illegible]

[illegible]

31 3	Angidon bodomlari		m3/se k	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,038	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
31 4	Oq-oltin MFY		m3/se k	0,102	0,141	0,140	0,143	0,137	0,135	0,144	0,153	0,153	0,145	0,172	0,156	0,162	0,141	0,130	0,136	0,128	0,142
		2,242	mln m3	0,088	0,122	0,121	0,124	0,118	0,128	0,125	0,132	0,132	0,126	0,148	0,148	0,140	0,122	0,124	0,118	0,111	0,122
31 5	Fidokor MFY		m3/se k	0,101	0,140	0,139	0,142	0,136	0,133	0,143	0,152	0,152	0,144	0,170	0,155	0,161	0,140	0,129	0,135	0,127	0,141
		2,224	mln m3	0,088	0,121	0,120	0,123	0,117	0,127	0,124	0,131	0,131	0,125	0,147	0,147	0,139	0,121	0,123	0,117	0,110	0,121
	Massiv jami:		m3/se k	0,388	0,536	0,532	0,543	0,519	0,511	0,548	0,581	0,583	0,553	0,652	0,593	0,615	0,537	0,494	0,518	0,487	0,539
		8,516 9	mln m3	0,336	0,463	0,460	0,469	0,449	0,486	0,473	0,502	0,503	0,477	0,564	0,564	0,532	0,464	0,469	0,447	0,420	0,465
	A.Temur massivi																				
31 6	Qiyat Olim Boli		m3/se k	0,015	0,021	0,021	0,021	0,020	0,020	0,022	0,023	0,023	0,022	0,026	0,023	0,024	0,021	0,019	0,020	0,019	0,021
		0,34	mln m3	0,013	0,018	0,018	0,018	0,018	0,019	0,019	0,020	0,020	0,019	0,022	0,022	0,021	0,018	0,018	0,018	0,017	0,018
31 7	Murtaza bobo-98		m3/se k	0,017	0,023	0,023	0,023	0,022	0,022	0,023	0,025	0,025	0,024	0,028	0,025	0,026	0,023	0,021	0,022	0,021	0,023

		0,36	mln m3	0,014	0,020	0,020	0,020	0,019	0,021	0,020	0,021	0,021	0,020	0,024	0,024	0,023	0,020	0,020	0,019	0,018	0,020
31 8	Tolmas		m3/se k	0,018	0,024	0,024	0,025	0,024	0,023	0,025	0,026	0,027	0,025	0,030	0,027	0,028	0,024	0,022	0,024	0,022	0,025
		0,39	mln m3	0,015	0,021	0,021	0,021	0,020	0,022	0,022	0,023	0,023	0,022	0,026	0,026	0,024	0,021	0,021	0,020	0,019	0,021
31 9	Mamanov Bekzod Lazizbek		m3/se k	0,012	0,016	0,016	0,017	0,016	0,016	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,018	0,019	0,016	0,015	0,016	0,015	0,016
		0,26	mln m3	0,010	0,014	0,014	0,014	0,014	0,015	0,014	0,015	0,015	0,015	0,017	0,017	0,016	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014
32 0	Shirin		m3/se k	0,017	0,024	0,024	0,024	0,023	0,023	0,025	0,026	0,026	0,025	0,029	0,027	0,028	0,024	0,022	0,023	0,022	0,024
		0,38	mln m3	0,015	0,021	0,021	0,021	0,020	0,022	0,021	0,023	0,023	0,021	0,025	0,025	0,024	0,021	0,021	0,020	0,019	0,021
32 1	Bebaxo yurtim		m3/se k	0,012	0,017	0,017	0,017	0,017	0,016	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,019	0,020	0,017	0,016	0,017	0,016	0,017
		0,27	mln m3	0,011	0,015	0,015	0,015	0,014	0,016	0,015	0,016	0,016	0,015	0,018	0,018	0,017	0,015	0,015	0,014	0,013	0,015
32 2	Bekzod Asadbek Qurbon		m3/se k	0,007	0,009	0,009	0,010	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010	0,010	0,012	0,010	0,011	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010
		0,15	mln m3	0,006	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,008	0,009	0,009	0,008	0,010	0,010	0,009	0,008	0,008	0,008	0,007	0,008
32 3	Badaxshon elita yerlari		m3/se k	0,015	0,021	0,021	0,022	0,021	0,020	0,022	0,023	0,023	0,022	0,026	0,024	0,025	0,021	0,020	0,021	0,019	0,021

		0,34	mln m3	0,013	0,018	0,018	0,019	0,018	0,019	0,019	0,020	0,020	0,019	0,022	0,022	0,021	0,018	0,019	0,018	0,017	0,019
32 4	Intifoq dexqon Sardor		m3/se k	0,018	0,025	0,025	0,026	0,024	0,024	0,026	0,027	0,027	0,026	0,031	0,028	0,029	0,025	0,023	0,024	0,023	0,025
		0,40	mln m3	0,016	0,022	0,022	0,022	0,021	0,023	0,022	0,024	0,024	0,022	0,026	0,026	0,025	0,022	0,022	0,021	0,020	0,022
32 5	Eshon bobo		m3/se k	0,016	0,022	0,022	0,022	0,021	0,021	0,023	0,024	0,024	0,023	0,027	0,024	0,025	0,022	0,020	0,021	0,020	0,022
		0,35	mln m3	0,014	0,019	0,019	0,019	0,018	0,020	0,019	0,021	0,021	0,020	0,023	0,023	0,022	0,019	0,019	0,018	0,017	0,019
32 6	Xomid bobo		m3/se k	0,017	0,023	0,023	0,024	0,023	0,022	0,024	0,025	0,026	0,024	0,029	0,026	0,027	0,024	0,022	0,023	0,021	0,024
		0,37	mln m3	0,015	0,020	0,020	0,021	0,020	0,021	0,021	0,022	0,022	0,021	0,025	0,025	0,023	0,020	0,021	0,020	0,018	0,020
32 7	Rustami Doston Mang'iton		m3/se k	0,018	0,025	0,025	0,026	0,025	0,024	0,026	0,028	0,028	0,026	0,031	0,028	0,029	0,026	0,023	0,025	0,023	0,026
		0,40	mln m3	0,016	0,022	0,022	0,022	0,021	0,023	0,022	0,024	0,024	0,023	0,027	0,027	0,025	0,022	0,022	0,021	0,020	0,022
32 8	Musa bobo		m3/se k	0,022	0,031	0,031	0,031	0,030	0,029	0,032	0,034	0,034	0,032	0,038	0,034	0,036	0,031	0,028	0,030	0,028	0,031
		0,49	mln m3	0,019	0,027	0,027	0,027	0,026	0,028	0,027	0,029	0,029	0,028	0,033	0,033	0,031	0,027	0,027	0,026	0,024	0,027
32 9	Xomid bobo dalasi		m3/se k	0,016	0,022	0,022	0,023	0,022	0,021	0,023	0,024	0,024	0,023	0,027	0,025	0,026	0,022	0,021	0,022	0,020	0,023

		0,36	mln m3	0,014	0,019	0,019	0,020	0,019	0,020	0,020	0,021	0,021	0,020	0,024	0,024	0,022	0,019	0,020	0,019	0,018	0,019
33 0	Ideal agro 2020		m3/se k	0,008	0,011	0,011	0,012	0,011	0,011	0,012	0,012	0,012	0,012	0,014	0,013	0,013	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011
		0,18	mln m3	0,007	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,010	0,012	0,012	0,011	0,010	0,010	0,010	0,009	0,010
33 1	Dostonbek olmazori		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,028	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,002
33 2	Normurodov Elyor dalasi		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,024	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
33 3	Olmazor dalasi bog'i		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,020	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
33 4	Shirinov Ilxomiddin bog'i		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,023	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
33 5	Chorva 2020		m3/se k	0,006	0,008	0,008	0,008	0,008	0,007	0,008	0,008	0,009	0,008	0,010	0,009	0,009	0,008	0,007	0,008	0,007	0,008

[illegible]

340	Saxovatli zamin kelajagi		m3/se k	0,010	0,014	0,013	0,014	0,013	0,013	0,014	0,015	0,015	0,014	0,016	0,015	0,016	0,014	0,012	0,013	0,012	0,014
		0,21	mln m3	0,008	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012	0,012	0,013	0,013	0,012	0,014	0,014	0,013	0,012	0,012	0,011	0,011	0,012
341	Xatirchi DNS		m3/se k	0,005	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,006	0,006	0,006	0,007
		0,11	mln m3	0,004	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006	0,006	0,005	0,006
342	Madraxim Dilafruz		m3/se k	0,015	0,021	0,021	0,022	0,021	0,020	0,022	0,023	0,023	0,022	0,026	0,023	0,024	0,021	0,020	0,021	0,019	0,021
		0,34	mln m3	0,013	0,018	0,018	0,019	0,018	0,019	0,019	0,020	0,020	0,019	0,022	0,022	0,021	0,018	0,019	0,018	0,017	0,018
343	Amirxon Oxinjon		m3/se k	0,013	0,017	0,017	0,018	0,017	0,017	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,019	0,020	0,017	0,016	0,017	0,016	0,017
		0,28	mln m3	0,011	0,015	0,015	0,015	0,015	0,016	0,015	0,016	0,016	0,015	0,018	0,018	0,017	0,015	0,015	0,014	0,014	0,015
344	Karomiddin Abror		m3/se k	0,009	0,012	0,012	0,013	0,012	0,012	0,013	0,014	0,014	0,013	0,015	0,014	0,014	0,012	0,011	0,012	0,011	0,013
		0,20	mln m3	0,008	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011	0,011	0,012	0,012	0,011	0,013	0,013	0,012	0,011	0,011	0,010	0,010	0,011
345	Ibroximbek Diyorovich dalasi		m3/se k	0,006	0,009	0,009	0,009	0,009	0,008	0,009	0,010	0,010	0,009	0,011	0,010	0,010	0,009	0,008	0,009	0,008	0,009
		0,14	mln m3	0,006	0,008	0,008	0,008	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,008	0,008	0,007	0,007	0,008

34 6	Niyat orzu dalasi		m3/se k	0,014	0,019	0,019	0,019	0,019	0,018	0,020	0,021	0,021	0,020	0,023	0,021	0,022	0,019	0,018	0,019	0,017	0,019
		0,30	mln m3	0,012	0,017	0,016	0,017	0,016	0,017	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,020	0,019	0,017	0,017	0,016	0,015	0,017
34 7	Sadaf		m3/se k	0,014	0,019	0,019	0,019	0,018	0,018	0,019	0,020	0,020	0,019	0,023	0,021	0,022	0,019	0,017	0,018	0,017	0,019
		0,30	mln m3	0,012	0,016	0,016	0,017	0,016	0,017	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,020	0,019	0,016	0,017	0,016	0,015	0,016
34 8	Galabek		m3/se k	0,016	0,022	0,022	0,022	0,021	0,021	0,022	0,024	0,024	0,023	0,027	0,024	0,025	0,022	0,020	0,021	0,020	0,022
		0,35	mln m3	0,014	0,019	0,019	0,019	0,018	0,020	0,019	0,020	0,020	0,019	0,023	0,023	0,022	0,019	0,019	0,018	0,017	0,019
34 9	Niyat kafolat		m3/se k	0,013	0,018	0,018	0,019	0,018	0,018	0,019	0,020	0,020	0,019	0,022	0,020	0,021	0,018	0,017	0,018	0,017	0,018
		0,29	mln m3	0,011	0,016	0,016	0,016	0,015	0,017	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,019	0,018	0,016	0,016	0,015	0,014	0,016
35 0	Allat G'olib Raxmon		m3/se k	0,012	0,017	0,017	0,017	0,016	0,016	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,018	0,019	0,017	0,015	0,016	0,015	0,017
		0,26	mln m3	0,010	0,014	0,014	0,015	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016	0,015	0,017	0,017	0,017	0,014	0,015	0,014	0,013	0,014
35 1	Jaxon-97		m3/se k	0,015	0,020	0,020	0,021	0,020	0,019	0,021	0,022	0,022	0,021	0,025	0,022	0,023	0,020	0,019	0,020	0,018	0,020
		0,32	mln m3	0,013	0,018	0,017	0,018	0,017	0,018	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,021	0,020	0,018	0,018	0,017	0,016	0,018

[illegible]

[illegible]

36 4	Muxriddin		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,015	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
36 5	Zarnigor rivoji		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002
		0,024	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
36 6	Galabek MFY		m3/se k	0,110	0,152	0,151	0,154	0,147	0,145	0,155	0,164	0,165	0,156	0,184	0,168	0,174	0,152	0,140	0,146	0,138	0,152
		2,409	mln m3	0,095	0,131	0,130	0,133	0,127	0,137	0,134	0,142	0,142	0,135	0,159	0,159	0,150	0,131	0,133	0,127	0,119	0,132
36 7	Dehqonobod MFY		m3/se k	0,111	0,153	0,152	0,155	0,149	0,146	0,157	0,166	0,167	0,158	0,186	0,170	0,176	0,154	0,141	0,148	0,139	0,154
		2,435	mln m3	0,096	0,132	0,131	0,134	0,128	0,139	0,135	0,144	0,144	0,137	0,161	0,161	0,152	0,133	0,134	0,128	0,120	0,133
36 8	Koriz Arab MFY		m3/se k	0,092	0,126	0,126	0,128	0,123	0,121	0,129	0,137	0,137	0,130	0,154	0,140	0,145	0,127	0,117	0,122	0,115	0,127
		2,009	mln m3	0,079	0,109	0,108	0,111	0,106	0,115	0,112	0,118	0,119	0,113	0,133	0,133	0,125	0,109	0,111	0,106	0,099	0,110
	Massiv jami:		m3/se k	0,503	0,695	0,690	0,704	0,673	0,663	0,710	0,753	0,755	0,716	0,845	0,768	0,798	0,696	0,640	0,671	0,630	0,698
		11,03 7	mln m3	0,435	0,600	0,596	0,608	0,582	0,630	0,613	0,651	0,652	0,619	0,730	0,730	0,689	0,601	0,608	0,580	0,545	0,603

	A.Halimov massivi																				
36 9	Sarvar Sardorbek istiqboli		m3/se k	0,015	0,020	0,020	0,021	0,020	0,019	0,021	0,022	0,022	0,021	0,025	0,022	0,023	0,020	0,019	0,020	0,018	0,020
		0,32	mln m3	0,013	0,018	0,017	0,018	0,017	0,018	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,021	0,020	0,018	0,018	0,017	0,016	0,018
37 0	Bog'inur Umid 2 uch		m3/se k	0,017	0,023	0,023	0,023	0,022	0,022	0,024	0,025	0,025	0,024	0,028	0,026	0,027	0,023	0,021	0,022	0,021	0,023
		0,37	mln m3	0,014	0,020	0,020	0,020	0,019	0,021	0,020	0,022	0,022	0,021	0,024	0,024	0,023	0,020	0,020	0,019	0,018	0,020
37 1	G'afurjon Abduxoliqov		m3/se k	0,007	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,012	0,011	0,012	0,010	0,009	0,010	0,009	0,010
		0,16	mln m3	0,006	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010	0,009	0,011	0,011	0,010	0,009	0,009	0,009	0,008	0,009
37 2	Koinot Parvozi		m3/se k	0,014	0,020	0,019	0,020	0,019	0,019	0,020	0,021	0,021	0,020	0,024	0,022	0,022	0,020	0,018	0,019	0,018	0,020
		0,31	mln m3	0,012	0,017	0,017	0,017	0,016	0,018	0,017	0,018	0,018	0,017	0,021	0,021	0,019	0,017	0,017	0,016	0,015	0,017
37 3	Turdi Tinik chorbogi		m3/se k	0,016	0,022	0,022	0,022	0,021	0,021	0,023	0,024	0,024	0,023	0,027	0,024	0,025	0,022	0,020	0,021	0,020	0,022
		0,35	mln m3	0,014	0,019	0,019	0,019	0,018	0,020	0,019	0,021	0,021	0,020	0,023	0,023	0,022	0,019	0,019	0,018	0,017	0,019
37 4	Ro'zibiyi momo Ergasheva 2 uch		m3/se k	0,021	0,029	0,029	0,030	0,028	0,028	0,030	0,032	0,032	0,030	0,036	0,032	0,034	0,029	0,027	0,028	0,027	0,029

		0,47	mln m3	0,018	0,025	0,025	0,026	0,025	0,027	0,026	0,027	0,028	0,026	0,031	0,031	0,029	0,025	0,026	0,024	0,023	0,025
37 5	Bobonazor Ro'ziyev		m3/se k	0,011	0,016	0,016	0,016	0,015	0,015	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,017	0,018	0,016	0,015	0,015	0,014	0,016
		0,25	mln m3	0,010	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014	0,014	0,015	0,015	0,014	0,017	0,017	0,016	0,014	0,014	0,013	0,012	0,014
37 6	Xoliqov Farrux Raxmatullayevich		m3/se k	0,017	0,024	0,024	0,024	0,023	0,023	0,024	0,026	0,026	0,024	0,029	0,026	0,027	0,024	0,022	0,023	0,022	0,024
		0,38	mln m3	0,015	0,021	0,020	0,021	0,020	0,022	0,021	0,022	0,022	0,021	0,025	0,025	0,024	0,021	0,021	0,020	0,019	0,021
37 7	Istiqlol zar dalasi d/x		m3/se k	0,014	0,019	0,019	0,019	0,019	0,018	0,020	0,021	0,021	0,020	0,023	0,021	0,022	0,019	0,018	0,019	0,017	0,019
		0,31	mln m3	0,012	0,017	0,016	0,017	0,016	0,017	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,020	0,019	0,017	0,017	0,016	0,015	0,017
37 8	Nurquvvat porlog'i		m3/se k	0,012	0,017	0,017	0,017	0,016	0,016	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,018	0,019	0,017	0,015	0,016	0,015	0,017
		0,26	mln m3	0,010	0,014	0,014	0,015	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016	0,015	0,018	0,018	0,017	0,014	0,015	0,014	0,013	0,014
37 9	“XATIRCHI ELITA AGROFIRMASI” ma'suliyati cheklangan jamiyati		m3/se k	0,061	0,084	0,083	0,085	0,081	0,080	0,085	0,091	0,091	0,086	0,102	0,092	0,096	0,084	0,077	0,081	0,076	0,084
		1,33	mln m3	0,052	0,072	0,072	0,073	0,070	0,076	0,074	0,078	0,078	0,074	0,088	0,088	0,083	0,072	0,073	0,070	0,066	0,073
38 0	Do'stlik		m3/se k	0,012	0,016	0,016	0,016	0,015	0,015	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,018	0,018	0,016	0,015	0,015	0,014	0,016

		0,25	mln m3	0,010	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014	0,014	0,015	0,015	0,014	0,017	0,017	0,016	0,014	0,014	0,013	0,012	0,014
38 1	Istiklol 10 yilligi		m3/se k	0,013	0,018	0,018	0,018	0,017	0,017	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,020	0,020	0,018	0,016	0,017	0,016	0,018
		0,280	mln m3	0,011	0,015	0,015	0,015	0,015	0,016	0,016	0,017	0,017	0,016	0,019	0,019	0,018	0,015	0,015	0,015	0,014	0,015
38 2	Eldor Sardor Sanjarbek dalasi		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,026	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
38 3	Bog'ishamol MFY		m3/se k	0,116	0,159	0,158	0,162	0,155	0,152	0,163	0,173	0,173	0,164	0,194	0,176	0,183	0,160	0,147	0,154	0,145	0,160
		2,534	mln m3	0,100	0,138	0,137	0,140	0,134	0,145	0,141	0,149	0,150	0,142	0,168	0,168	0,158	0,138	0,140	0,133	0,125	0,138
38 4	Mirishkor MFY		m3/se k	0,101	0,139	0,138	0,141	0,135	0,133	0,142	0,151	0,152	0,144	0,170	0,154	0,160	0,140	0,129	0,135	0,127	0,140
		2,216	mln m3	0,087	0,120	0,120	0,122	0,117	0,126	0,123	0,131	0,131	0,124	0,147	0,147	0,138	0,121	0,122	0,116	0,109	0,121
38 5	Chechak-otaMFY		m3/se k	0,118	0,163	0,162	0,165	0,158	0,156	0,167	0,177	0,177	0,168	0,199	0,181	0,187	0,163	0,150	0,158	0,148	0,164
		2,592	mln m3	0,102	0,141	0,140	0,143	0,137	0,148	0,144	0,153	0,153	0,145	0,172	0,172	0,162	0,141	0,143	0,136	0,128	0,142
	Massiv jami:		m3/se k	0,566	0,781	0,775	0,791	0,757	0,745	0,798	0,847	0,849	0,805	0,950	0,864	0,896	0,782	0,720	0,754	0,709	0,784

		12,40 5	mln m3	0,489	0,675	0,670	0,684	0,654	0,708	0,689	0,732	0,733	0,695	0,821	0,821	0,775	0,676	0,684	0,652	0,612	0,678
	A.Yorloqobov massivi																				
38 6	Abduraxmat Suyun		m3/se k	0,018	0,024	0,024	0,025	0,023	0,023	0,025	0,026	0,026	0,025	0,029	0,027	0,028	0,024	0,022	0,023	0,022	0,024
		0,38	mln m3	0,015	0,021	0,021	0,021	0,020	0,022	0,021	0,023	0,023	0,022	0,025	0,025	0,024	0,021	0,021	0,020	0,019	0,021
38 7	Bobonazar bobo		m3/se k	0,020	0,027	0,027	0,028	0,027	0,026	0,028	0,030	0,030	0,028	0,033	0,030	0,031	0,027	0,025	0,026	0,025	0,028
		0,44	mln m3	0,017	0,024	0,024	0,024	0,023	0,025	0,024	0,026	0,026	0,024	0,029	0,029	0,027	0,024	0,024	0,023	0,021	0,024
38 8	Boxor Bobo		m3/se k	0,015	0,021	0,021	0,021	0,020	0,020	0,022	0,023	0,023	0,022	0,026	0,023	0,024	0,021	0,019	0,020	0,019	0,021
		0,33	mln m3	0,013	0,018	0,018	0,018	0,018	0,019	0,019	0,020	0,020	0,019	0,022	0,022	0,021	0,018	0,018	0,018	0,017	0,018
38 9	Kobiljon Xamdami ugli		m3/se k	0,007	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010	0,009	0,011	0,010	0,010	0,009	0,008	0,009	0,008	0,009
		0,14	mln m3	0,006	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,008	0,010	0,010	0,009	0,008	0,008	0,008	0,007	0,008
39 0	Mamarasul bobo-22		m3/se k	0,010	0,014	0,014	0,015	0,014	0,014	0,015	0,016	0,016	0,015	0,018	0,016	0,017	0,014	0,013	0,014	0,013	0,015
		0,23	mln m3	0,009	0,012	0,012	0,013	0,012	0,013	0,013	0,014	0,014	0,013	0,015	0,015	0,014	0,013	0,013	0,012	0,011	0,013

39 1	Mixsol momo		m3/se k	0,016	0,022	0,022	0,022	0,021	0,021	0,022	0,024	0,024	0,022	0,026	0,024	0,025	0,022	0,020	0,021	0,020	0,022
		0,34	mln m3	0,014	0,019	0,019	0,019	0,018	0,020	0,019	0,020	0,020	0,019	0,023	0,023	0,021	0,019	0,019	0,018	0,017	0,019
39 2	Nomoz bobo-2000		m3/se k	0,008	0,011	0,011	0,011	0,010	0,010	0,011	0,012	0,012	0,011	0,013	0,012	0,012	0,011	0,010	0,010	0,010	0,011
		0,17	mln m3	0,007	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,009	0,010	0,010	0,009	0,011	0,011	0,011	0,009	0,009	0,009	0,008	0,009
39 3	Nosirov Shokir dalasi		m3/se k	0,015	0,021	0,021	0,022	0,021	0,020	0,022	0,023	0,023	0,022	0,026	0,024	0,024	0,021	0,020	0,021	0,019	0,021
		0,34	mln m3	0,013	0,018	0,018	0,019	0,018	0,019	0,019	0,020	0,020	0,019	0,022	0,022	0,021	0,018	0,019	0,018	0,017	0,018
39 4	Maxmudov Sharif		m3/se k	0,014	0,020	0,020	0,020	0,019	0,019	0,020	0,022	0,022	0,020	0,024	0,022	0,023	0,020	0,018	0,019	0,018	0,020
		0,32	mln m3	0,012	0,017	0,017	0,017	0,017	0,018	0,018	0,019	0,019	0,018	0,021	0,021	0,020	0,017	0,017	0,017	0,016	0,017
39 5	Oyzoda Kodirova		m3/se k	0,015	0,020	0,020	0,021	0,020	0,020	0,021	0,022	0,022	0,021	0,025	0,023	0,024	0,021	0,019	0,020	0,019	0,021
		0,33	mln m3	0,013	0,018	0,018	0,018	0,017	0,019	0,018	0,019	0,019	0,018	0,022	0,022	0,020	0,018	0,018	0,017	0,016	0,018
39 6	Ilmira Nurshodbek dalasi		m3/se k	0,010	0,014	0,014	0,014	0,013	0,013	0,014	0,015	0,015	0,014	0,017	0,015	0,016	0,014	0,013	0,013	0,013	0,014
		0,22	mln m3	0,009	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,012	0,013	0,013	0,012	0,015	0,015	0,014	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012

39 7	Sarvarbek Sardorbek dalasi		m3/se k	0,004	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,007	0,007	0,006	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006	0,006	0,005	0,006
		0,10	mln m3	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,005	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
39 8	Eson Tursun boglari		m3/se k	0,006	0,009	0,009	0,009	0,009	0,008	0,009	0,010	0,010	0,009	0,011	0,010	0,010	0,009	0,008	0,008	0,008	0,009
		0,14	mln m3	0,005	0,008	0,008	0,008	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,008	0,008	0,007	0,007	0,008
39 9	Olimova Qurbonoy momo		m3/se k	0,018	0,025	0,025	0,025	0,024	0,024	0,025	0,027	0,027	0,026	0,030	0,028	0,029	0,025	0,023	0,024	0,023	0,025
		0,40	mln m3	0,016	0,021	0,021	0,022	0,021	0,023	0,022	0,023	0,023	0,022	0,026	0,026	0,025	0,022	0,022	0,021	0,020	0,022
40 0	Feruza		m3/se k	0,012	0,017	0,017	0,017	0,016	0,016	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,018	0,019	0,017	0,015	0,016	0,015	0,017
		0,26	mln m3	0,010	0,014	0,014	0,015	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016	0,015	0,017	0,017	0,017	0,014	0,015	0,014	0,013	0,014
40 1	Tursunov Kamoliddin		m3/se k	0,018	0,025	0,025	0,026	0,025	0,024	0,026	0,027	0,028	0,026	0,031	0,028	0,029	0,025	0,023	0,024	0,023	0,025
		0,40	mln m3	0,016	0,022	0,022	0,022	0,021	0,023	0,022	0,024	0,024	0,023	0,027	0,027	0,025	0,022	0,022	0,021	0,020	0,022
40 2	Uyshun dashovuli		m3/se k	0,008	0,011	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011	0,012	0,012	0,011	0,013	0,012	0,013	0,011	0,010	0,011	0,010	0,011
		0,17	mln m3	0,007	0,009	0,009	0,010	0,009	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,012	0,012	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,010

40 3	Turon		m3/se k	0,014	0,019	0,019	0,019	0,019	0,018	0,020	0,021	0,021	0,020	0,023	0,021	0,022	0,019	0,018	0,019	0,017	0,019
		0,30	mln m3	0,012	0,017	0,016	0,017	0,016	0,017	0,017	0,018	0,018	0,017	0,020	0,020	0,019	0,017	0,017	0,016	0,015	0,017
40 4	Xakikat		m3/se k	0,009	0,013	0,013	0,013	0,013	0,012	0,013	0,014	0,014	0,013	0,016	0,014	0,015	0,013	0,012	0,013	0,012	0,013
		0,21	mln m3	0,008	0,011	0,011	0,011	0,011	0,012	0,011	0,012	0,012	0,012	0,014	0,014	0,013	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011
40 5	Birlik iftixori		m3/se k	0,006	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,008	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,007	0,008
		0,13	mln m3	0,005	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,008	0,008	0,007	0,009	0,009	0,008	0,007	0,007	0,007	0,006	0,007
40 6	Erali Raxmon tayanchi		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,032	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
40 7	Isminurobod Guliston		m3/se k	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004
		0,061	mln m3	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
40 8	Xatirchi Agro Ekisport klaster		m3/se k	0,026	0,036	0,035	0,036	0,035	0,034	0,036	0,039	0,039	0,037	0,043	0,040	0,041	0,036	0,033	0,035	0,032	0,036
		0,568	mln m3	0,022	0,031	0,031	0,031	0,030	0,032	0,032	0,033	0,034	0,032	0,038	0,038	0,035	0,031	0,031	0,030	0,028	0,031

40 9	Xatirchi Eksport klaster		m3/se k	0,008	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,012	0,012	0,011	0,013	0,012	0,013	0,011	0,010	0,011	0,010	0,011
		0,176	mln m3	0,007	0,010	0,010	0,010	0,009	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,012	0,012	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,010
41 0	NAMUNA SAVDO SIFAT		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,013	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
41 1	Ruzimurodov Odil bog'lari		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002
		0,024	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
41 2	Primqul Jurabek chorbog'i		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,028	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,002
41 3	G'olibjon mevazor bog'i		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
		0,026	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
41 4	Jaloyer eleta paxtasi		m3/se k	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
		0,064	mln m3	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003

41 5	Jaloyir eleta uzumlari		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,022	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
41 6	Aminjon kelajak bog'lari 2021		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,029	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002
41 7	Dashtobod yog'dusi		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,019	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
41 8	Ruslanbek Zebuzar kelajagi		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,013	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
41 9	Bo'g'irdoq MFY		m3/se k	0,111	0,154	0,153	0,156	0,149	0,146	0,157	0,167	0,167	0,158	0,187	0,170	0,176	0,154	0,142	0,148	0,139	0,154
		2,440	mln m3	0,096	0,133	0,132	0,135	0,129	0,139	0,136	0,144	0,144	0,137	0,161	0,161	0,152	0,133	0,135	0,128	0,120	0,133
42 0	Qo'shchinor MFY		m3/se k	0,130	0,180	0,178	0,182	0,174	0,171	0,183	0,195	0,195	0,185	0,219	0,199	0,206	0,180	0,165	0,173	0,163	0,180
		2,853	mln m3	0,112	0,155	0,154	0,157	0,150	0,163	0,158	0,168	0,169	0,160	0,189	0,189	0,178	0,155	0,157	0,150	0,141	0,156

[illegible]

		0,026	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
42 6	G'azalov Umurzoq zamini		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,013	mln m3	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
42 7	Raximberdi bog'i 2019		m3/se k	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
		0,046	mln m3	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002
42 8	Javlonbek Abduvoxid bog'i		m3/se k	0,005	0,007	0,007	0,007	0,007	0,006	0,007	0,007	0,007	0,007	0,008	0,007	0,008	0,007	0,006	0,007	0,006	0,007
		0,107	mln m3	0,004	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006	0,006	0,005	0,006
42 9	Zayniddinov Mirzoxid f/x		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,027	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
43 0	Ismoil Shavkat Shuxrat		m3/se k	0,003	0,004	0,003	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,004
		0,056	mln m3	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
43 1	Ilmiamin Sangijumani		m3/se k	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

		0,047	mln m3	0,002	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,003	
43 8	Oltinoy kishmishi bol f/x		m3/se k	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		0,006	mln m3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
43 9	Norqulov Abdulaziz zamin		m3/se k	0,002	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003
		0,040	mln m3	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
44 0	Nurimov Zafar bunyodkori		m3/se k	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,003	0,004
		0,059	mln m3	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
44 1	Odiljon Fozilov zamini		m3/se k	0,003	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,005
		0,073	mln m3	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
44 2	Malikaxon Mashxura uzumzori		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,032	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
44 3	Oltin f/x		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	

[illegible]

		0,007	mln m3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
45 6	Shaxruz Shaxboz Alijon		m3/se k	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,005	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005
		0,084	mln m3	0,003	0,005	0,005	0,005	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004
45 7	Eshim ota		m3/se k	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,004	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004
		0,069	mln m3	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003
45 8	Margʻiyona uzumzori		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001
		0,024	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
45 9	Jaloliddin Shaxribarbar uzumi		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,033	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
46 0	Adirlik bogʻlari		m3/se k	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004
		0,064	mln m3	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,003	0,003
46 1	Tasmachi uzumzori 2019		m3/se k	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,004	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004

		0,066	mln m3	0,003	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,004
46 2	Abbos Zoxidjon		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,029	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002
46 3	Asl Orzular		m3/se k	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003
		0,042	mln m3	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
46 4	Novandak qora kishmishdari		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,018	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
46 5	Tasmachi klaster export		m3/se k	0,008	0,012	0,011	0,012	0,011	0,011	0,012	0,013	0,013	0,012	0,014	0,013	0,013	0,012	0,011	0,011	0,011	0,012
		0,184	mln m3	0,007	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,010	0,012	0,012	0,011	0,010	0,010	0,010	0,009	0,010
46 6	Xizir nazar yuksalish		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,022	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
46 7	Oltinobod MFY		m3/se k	0,129	0,178	0,177	0,181	0,173	0,170	0,182	0,194	0,194	0,184	0,217	0,197	0,205	0,179	0,164	0,172	0,162	0,179

[illegible]

47 2	Durdona f/x		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,033	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
47 3	Iroda		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002
		0,024	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
47 4	Kamalak		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,022	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
47 5	Kamoliddin Firdavs Juraqul		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,011	mln m3	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
47 6	Nodirbuk Asilbek kelajagi		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,013	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
47 7	Nurli Zamin shirinobod f/x		m3/se k	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
		0,044	mln m3	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

[illegible]

48 4	Xatirchi qora Uzumzori		m3/se k	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,003	0,004
		0,058	mln m3	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
48 5	"SHAXOBIDDIN SAYIMNAZAROV CH DALASI" FX		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,013	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
48 6	Ekisport Import uzum savdo f/x		m3/se k	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		0,022	mln m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
48 7	Yusupov ural uchqora bog'lari		m3/se k	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,031	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
48 8	Oqila shox uzumzori		m3/se k	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
		0,033	mln m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
48 9	Uchqora MFY		m3/se k	0,138	0,190	0,189	0,193	0,184	0,182	0,194	0,206	0,207	0,196	0,232	0,211	0,219	0,191	0,175	0,184	0,173	0,191
		3,024	mln m3	0,119	0,164	0,163	0,167	0,159	0,173	0,168	0,178	0,179	0,170	0,200	0,200	0,189	0,165	0,167	0,159	0,149	0,165

	Massiv jami:		m3/se k	0,163	0,225	0,224	0,229	0,219	0,215	0,230	0,245	0,245	0,232	0,274	0,249	0,259	0,226	0,208	0,218	0,205	0,227
		3,582 4	mln m3	0,141	0,195	0,193	0,197	0,189	0,204	0,199	0,211	0,212	0,201	0,237	0,237	0,224	0,195	0,197	0,188	0,177	0,196
49 0	Xatirchi Davlat O‘rmon xo‘jaligi		m3/se k	0,547	0,755	0,749	0,765	0,731	0,720	0,771	0,818	0,820	0,778	0,918	0,835	0,866	0,756	0,695	0,729	0,685	0,758
		11,98 9	mln m3	0,472	0,652	0,647	0,661	0,632	0,684	0,666	0,707	0,708	0,672	0,793	0,793	0,749	0,653	0,661	0,630	0,592	0,655
49 1	Xatirchi Agro Pilla MCHJ		m3/se k	0,137	0,188	0,187	0,191	0,183	0,180	0,192	0,204	0,205	0,194	0,229	0,208	0,216	0,189	0,174	0,182	0,171	0,189
		2,993	mln m3	0,118	0,163	0,162	0,165	0,158	0,171	0,166	0,177	0,177	0,168	0,198	0,198	0,187	0,163	0,165	0,157	0,148	0,164
49 2	Auksionda ajratilgan yer maydonlari		m3/se k	0,752	1,037	1,030	1,051	1,005	0,989	1,060	1,125	1,127	1,069	1,262	1,147	1,191	1,039	0,956	1,002	0,941	1,042
		16,48	mln m3	0,649	0,896	0,890	0,908	0,868	0,940	0,916	0,972	0,974	0,924	1,091	1,091	1,029	0,898	0,908	0,866	0,813	0,900
49 3	Baliqchilik jami		m3/se k	0,274	0,378	0,375	0,383	0,366	0,360	0,386	0,410	0,410	0,389	0,437	0,418	0,434	0,378	0,348	0,365	0,343	0,379
		6,000	mln m3	0,236	0,326	0,324	0,331	0,316	0,342	0,333	0,354	0,355	0,336	0,377	0,397	0,375	0,327	0,331	0,315	0,296	0,328
49 3	Tuman Jami:		m3/se k	11,33 5	15,64 2	15,53 1	15,85 5	15,15 7	14,91 7	15,97 8	16,96 5	16,99 7	16,12 4	19,03 3	17,30 3	17,95 8	15,66 7	14,41 4	15,11 1	14,19 5	15,71 3
		248,5 0	mln m3	9,793	13,51 5	13,41 9	13,69 9	13,09 6	14,17 7	13,80 5	14,65 7	14,68 6	13,93 1	16,44 4	16,44 4	15,51 6	13,53 6	13,69 9	13,05 6	12,26 4	13,57 6