

Rayonlar hám qala kesiminde xalıqtıń jan basına tuwrı keletuǵın xızmetler kóleminiń ósim pátı

(ótken jılǵa salıstırǵanda, % te)

7.1 qosımsha

	2010 j.	2011 j.	2012 j.	2013 j.	2014 j.	2015 j.	2016 j.	2017 j.	2018 j.	2019 j.	2020 j.	2021 j.	2022 j.	2023 jil yanvar- dekabr	2024 jil yanvar- mart
Qaraqalpaqstan Respublikası	113,9	117,6	108,5	113,3	117,9	116,7	111,5	106,7	111,6	111,1	104,7	119,9	114,4	109,3	110,0
Nókis q.	108,8	113,2	108,3	111,8	117,6	115,6	115,8	111,4	113,4	112,7	103,2	117,7	117,8	108,4	110,3
<i>rayonlar:</i>															
Ámiwdárya	128,4	116,3	117,2	120,8	121,1	121,2	108,6	101,3	107,6	102,4	105,1	114,5	115,2	109,7	111,0
Beruniy	125,3	121,8	114,0	117,8	121,5	129,7	107,8	105,0	104,3	107,1	101,0	119,5	110,3	109,4	111,3
Bozataw											108,5	156,7	115,6	129,8	138,4
Qaraózek	123,8	115,6	110,6	117,2	125,9	124,6	112,6	99,1	110,6	108,2	101,8	109,6	107,0	112,8	117,4
Kegeyli	117,8	124,7	121,5	115,9	120,1	120,9	108,1	100,1	104,2	129,6	108,0	116,7	111,9	112,3	118,5
Qońırat	121,9	120,7	98,1	108,6	109,8	106,9	103,3	100,1	116,2	116,0	103,1	130,1	120,2	105,8	101,3
Qanlıkól	120,7	125,8	112,3	120,5	118,9	121,3	109,2	98,7	101,8	103,2	103,8	124,0	112,0	110,6	117,6
Moynaq	114,9	115,6	109,9	119,7	123,3	119,9	107,5	100,3	109,9	185,0	98,7	116,3	103,7	110,5	118,8
Nókis	107,0	130,7	115,4	115,4	135,5	115,7	109,1	115,0	98,3	112,1	116,2	121,9	109,2	110,0	115,2
Taqiyatas	120,4	153,0	82,8					108,8	112,5	103,5	100,1	111,1	117,4	119,1	109,6
Taxtakópır	124,1	119,2	117,8	117,8	121,7	124,0	115,1	103,2	104,6	100,3	103,7	115,2	111,1	113,6	118,2
Tórtkúl	112,6	124,8	114,2	114,7	130,3	124,4	114,9	98,3	121,6	100,0	121,4	122,6	102,8	111,1	108,2
Xojeli	132,3	115,1	112,8	110,1	121,3	128,7	108,8	110,1	105,6	104,7	100,5	119,4	110,2	110,8	109,2
Shımbay	121,2	122,2	117,4	117,8	119,6	121,3	109,9	98,8	102,8	117,9	104,6	121,6	110,8	110,3	114,4
Shomanay	107,7	108,9	114,8	120,9	119,1	120,9	113,7	99,3	101,8	111,9	104,3	117,8	105,4	113,3	118,4
Ellikqala	110,6	117,8	114,5	114,9	118,3	127,5	106,7	100,3	100,0	104,7	106,3	120,0	106,9	109,4	110,9