



Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы

Жилищно-коммунальное хозяйство

2011-2015



Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі

Статистика комитеті

«Қазақстан Республикасының Азаматтық кодексіне (ерекше бөлігі)» сәйкес бұл материал көбейтуге (көшіруге) жатпайды, статистикалық ақпараттарды өз жарияланымдарында (басылымдарында) пайдаланған жағдайда Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетіне сілтеме жасау міндетті.

В соответствии с «Гражданским кодексом Республики Казахстан (особенная часть)» данный материал не подлежит размножению (копированию), при использовании статистической информации в своих публикациях (изданиях) обязательна ссылка на Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы Жилищно-коммунальное хозяйство

2011-2015

**Статистикалық жинақ
Статистический сборник**

Астана 2016

«Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы» / Статистикалық жинақ / қазақ және орыс тілдерінде / 83 бет

«Жилищно-коммунальное хозяйство» / Статистический сборник/ на казахском и русском языках / 83 стр.

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитеті

Министерство национальной экономики Республики
Казахстан Комитет по статистике.

Бас редактор Н.С. Айдапкелов

Главный редактор Айдапкелов Н.С.

Жинақ Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитетінің www.stat.gov.kz Интернет-ресурсында
қол жетімді.

Сборник доступен на Интернет-ресурсе Комитета по статистике
Министерства национальной экономики Республики Казахстан
www.stat.gov.kz.

Мекенжай: Қазақстан Республикасы, 010000
Астана қаласы, Орынбор 8
Министрліктер Үйі, 4 кіреберіс
Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитеті

Адрес: Республика Казахстан, 010000
г. Астана, Орынбор 8
Дом Министерств, 4 подъезд
Министерство национальной экономики Республики Казахстан
Комитет по статистике

Ақпараттық қызмет: +7 7172 74 90 10, 74 90 11
Факс: +7 7172 74 95 46
Электрондық мекенжай: kazstat.rk@gmail.com
Интернет-ресурс: <http://www.stat.gov.kz>

Информационная служба: +7 7172 74 90 10, 74 90 11
Факс: +7 7172 74 95 46
Электронный адрес: kazstat.rk@gmail.com
Интернет-ресурс: <http://www.stat.gov.kz>

Шартты белгілер:

- – құбылыс жоқ
0,0 – болмашы шама
... – деректер жоқ
х - деректер құпия екенін білдіреді

Условные обозначения:

- – явление отсутствует
0,0 – незначительная величина
... – данные отсутствуют
х - означает конфиденциальные данные

Жекелеген жағдайларда қорытынды мен қосылғыштар
сомасы арасындағы шамалы айырмашылықтар деректерді
дөңгелектеумен түсіндіріледі.

В отдельных случаях незначительные расхождения между
итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

Мазмұны

Содержание

Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығының негізгі көрсеткіштері

Основные показатели жилищно-коммунального хозяйства.....	5
Тұрғын үй-коммуналды кешен кәсіпорындарының негізгі көрсеткіштері	
Основные показатели предприятий жилищно-коммунального комплекса.....	5
Тұрғын үй құрылысы	
Жилищное строительство.....	7
Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы ірі және орта кәсіпорындарының қаржы шаруашылық қызметі	
Финансово-хозяйственная деятельность крупных и средних предприятий жилищно-коммунального хозяйства.....	8
Тұрғын үй қорын көркейту	
Благоустройство жилищного фонда.....	10
Жұмыспен қамту және еңбекақы төлеу	
Занятость и оплата труда.....	11
Баға және тарифтер	
Цены и тарифы.....	13

Қазақстан Республикасы өңірлері бойынша тұрғын үй-коммуналды шаруашылығының негізгі көрсеткіштері

Основные показатели жилищно-коммунального хозяйства по регионам Республики Казахстан.....	16
Тұрғын үй-коммуналды кешен кәсіпорындарының негізгі көрсеткіштері	
Основные показатели предприятий жилищно-коммунального комплекса.....	16
Электр станциялары жұмысының негізгі көрсеткіштері	
Основные показатели работы электростанций.....	16
Қазандықтар жұмысының негізгі көрсеткіштері	
Основные показатели работы котельных.....	19
Табиғи және сұйытылған газ жіберетін кәсіпорындар жұмысының негізгі көрсеткіштері	
Основные показатели работы предприятий, отпускаящих природный и сжиженный газ.....	23
Халыққа газ жіберу	
Отпуск газа населению.....	27
Су құбырлары ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері	
Основные показатели работы водопроводных сооружений.....	28
Керіс ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері	
Основные показатели работы канализационных сооружений.....	31
Тұрғын үй құрылысы	
Жилищное строительство.....	34

Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы ірі және орта кәсіпорындарының қаржы шаруашылық қызметі	
Финансово-хозяйственная деятельность крупных и средних предприятий жилищно-коммунального хозяйства.....	38
Өнімдерді өткізуден және қызметтер көрсетуден түскен кіріс	
Доход от реализации продукции и оказания услуг.....	38
Өткізілген өнім мен көрсетілген қызметтердің өзіндік құны	
Себестоимость реализованной продукции и оказанных услуг.....	39
Өндірістік емес шығыстар	
Непроизводственные расходы.....	40
Салық салынғанға дейінгі пайда (залал)	
Прибыль (убыток) до налогообложения.....	41
Өндіріс пайдалылығы (залалы)	
Рентабельность (убыточность) производства.....	42
Тұрғын үй қорын көркейту	
Благоустройство жилищного фонда.....	43
Жұмыспен қамту және еңбекақы төлеу	
Занятость и оплата труда.....	53
Бағалар мен тарифтер	
Цены и тарифы.....	56
Тұрғын үй-коммуналдық қызметтерінің бағасы мен тарифтерінің индексі	
Индексы цен и тарифов на жилищно-коммунальные услуги.....	56
Тұрғын үй-коммуналдық қызметтерінің орташа бағасы мен тарифтері	
Средние цены и тарифы на жилищно-коммунальные услуги.....	61
Өнеркәсіп өнімдерін өндіруші кәсіпорындар бағасының индексі	
Индекс цен предприятий-производителей промышленной продукции.....	67
Өнеркәсіп өнімін өндіруші кәсіпорындардың бағалары	
Цены предприятий-производителей на промышленную продукцию.....	70
Қысқаша әдіснамалық түсініктемелер	
Краткие методологические пояснения.....	72

1. Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығының негізгі көрсеткіштері

Основные показатели жилищно-коммунального хозяйства

Тұрғын үй-коммуналды кешен кәсіпорындарының негізгі көрсеткіштері
Основные показатели предприятий жилищно-коммунального комплекса

1.1 Негізгі көрсеткіштері

Основные показатели

	2011	2012	2013	2014	2015	
Электр станциялары жұмысының негізгі көрсеткіштері						Основные показатели работы электростанций
Өндірілген электр энергиясы, млн. кВт. сағат	86 567,1	90 613,9	92 615,7	94 610,5	91 645,1	Выработано электроэнергии, млн. кВт. час
Жіберілген электр энергиясы, млн. кВт. сағат	81 684,5	82 990,1	79 091,7	85 258,3	-	Отпущено электроэнергии, млн. кВт. час
Халыққа жіберілген электр энергиясы, млн. кВт. сағат	9 436,7	10 085,4	10 549,6	11 628,9	11 115,5	Отпущено электроэнергии населению, млн. кВт. час
Көшелерді жарықтандыруға жіберілген электр энергиясы, млн. кВт. сағат	704,4	706,4	703,7	2 371,2	-	Отпущено электроэнергии на освещение улиц, млн. кВт. час
Халыққа электр энергиясын жіберу бір тұрғынға есептеумен; жылына, кВт. сағат	569,9	600,6	619,2	672,6	-	Отпуск электроэнергии населению в расчете на одного жителя; в год, кВт. час
тәулігіне кВт. сағат	1,6	1,7	1,7	1,8	-	в сутки кВт. час
Электр энергиясының ысырабы, млн. кВт. сағат	6 479,4	8 915,7	11 143,9	7 063,8	5 149,6	Потери электроэнергии, млн. кВт. час
Қазандықтар жұмысының негізгі көрсеткіштері						Основные показатели работы котельных
Жылумен жабдықтау көздерінің саны, бірлік	2 427	2 497	2 443	2 423	2 527	Количество источников теплоснабжения, единиц
Орнатылған қазандардың (энергиялық қондырғылардың) саны, бірлік	6 233	6 359	6 092	5 997	5 992	Количество установленных котлов (энергоустановок), единиц
Жылу желілерінің ұзындығы, км	12 218,1	12 015,6	12 104,2	11 976,8	11 888,4	Протяженность тепловых сетей, км
Жіберілген жылу энергиясы, млн. Гкал	78,0	78,1	74,7	77,6	60,8	Отпущено тепловой энергии, млн. Гкал
Халыққа жіберілген жылу энергиясы, млн. Гкал	23,4	24,5	23,5	24,7	24,1	Отпущено тепловой энергии населению, млн. Гкал
Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген жылу энергиясы, млн. Гкал	10,1	9,8	9,7	10,2	9,6	Отпущено тепловой энергии на коммунальные нужды, млн. Гкал
Орташа бір тәулікте жіберілген жылу энергиясы, 1000 тұрғынға есептеумен; Гкал	3,9	4,0	3,8	3,9	3,8	Среднесуточный отпуск тепловой энергии, на 1000 жителей; Гкал
Жылу ысырабы, млн. Гкал	10,7	10,8	9,1	10,2	8,7	Потери тепла, млн. Гкал

Жалғасы

Продолжение

	2011	2012	2013	2014	2015	
Табиғи және сұйытылған газ жіберетін өндіруші кәсіпорындар жұмысының негізгі көрсеткіштері						Основные показатели работы предприятий-производителей, отпускающих природный и сжиженный газ
Газ бөлуді іске асырушы кәсіпорындар саны, бірлік	56	46	46	62		Количество предприятий, осуществлявших распределение
табиғи газ	40	31	28	44		- газа, единиц
сұйытылған газ	16	15	18	18		- природного газа
Газбен жабдықталған елді мекендер саны, бірлік	682	763	846	891	926	- сжиженного газа
Табиғи газбен жабдықталған елді мекендер саны, бірлік	670	751	832	877	914	Количество газифицированных населенных пунктов, единиц
Сұйытылған газбен жабдықталған елді мекендер саны, бірлік	12	12	14	14	12	Количество населенных пунктов, газифицированных природным газом, единиц
Газ желілерінің ұзындығы, км	20 248,8	21 524,8	23 525,0	25 601,1	27 113	Количество населенных пунктов, газифицированных сжиженным газом, единиц
Жіберілген табиғи газ, млн. текше м	7 131,1	7 478,3	7 303,2	8 639,4		Протяженность газовых сетей, км
Халыққа жіберілген табиғи газ, млн. текше м	2 379,9	2 619,9	2 607,8	3 220,4		Отпущено природного газа, - млн. куб.м
Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген табиғи газ, млн. текше м	503,8	447,9	579,6	599,6		Отпущено природного газа - населению, млн. куб.м
Жіберілген сұйытылған газ, тонна	17 833	16 680	23 901	23 644		Отпущено природного газа на коммунальные нужды, - млн. куб.м
Халыққа жіберілген сұйытылған газ, тонна	14 979	14 269	19 341	18 375		Отпущено сжиженного газа, - тонн
Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген сұйытылған газ, тонна	212	216	540	687		Отпущено сжиженного газа - населению, тонн
Халыққа газ жіберу, бір тұрғынға есептеумен; текше м	143,7	156,0	153,1	186,3		Отпущено сжиженного газа на коммунальные нужды, тонн
табиғи газ	0,9	0,8	1,1	1,1		Отпуск газа населению, в расчете на одного жителя; - куб. м
сұйытылған газ	190,9	211,5	193,9	206,5		- природного газа
Табиғи газ ысырабы, млн. текше м	24	27	30	36		- сжиженного газа
Сұйытылған газ ысырабы, тонна	884	853	793	790	868	Потери природного газа, - млн. куб.м
Су құбырлары ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері						Основные показатели работы водопроводных сооружений
Кәсіпорындар саны, бірлік	53 087,2	57 818,1	60 924,8	65 151,0	67 856,7	Количество предприятий, единиц
Су құбырларының ұзындығы, км	1 020,1	1 047,8	1 093,8	1 105,6	1 086,5	Протяженность водопроводных сооружений, км
Жіберілген су, млн. текше м	434,7	468,5	460,0	463,3	467,5	Отпущено воды, млн. куб. м
Халыққа жіберілген су, млн. текше м	169,7	186,0	183,8	174,1	171,9	Отпущено воды населению, млн. куб. м
Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген су, млн. текше м						Отпущено воды на коммунальные нужды, млн. куб. м

Жалғасы

Продолжение

	2011	2012	2013	2014	2015	
Орташа бір тәулікте жіберілген су, бір тұрғынға есептеумен; литр	71,9	76,4	74,0	73,4	73,0	Среднесуточный отпуск воды, в расчете на 1 жителя; литров
Кәріз ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері						Основные показатели работы канализационных сооружений
Кәсіпорындар саны, бірлік	343	339	331	306	311	Количество предприятий, единиц
Кәріздік желілердің ұзындығы, км	14 726,6	15 092,3	15 016,6	15 043,2	15 227,7	Протяженность канализационных сетей, км
Жіберілген ақаба сулар, млн. текше м	674,0	678,9	662,2	642,6	643,2	Пропущено сточных вод, млн. куб. м
Толық биологиялық тазарту жолымен тазартылған ақаба су, млн. текше м	535,4	544,6	537,1	525,9	531,4	Очищено сточных вод путем полной биологической очистки, млн. куб. м
Ағып кеткен және есепке кірмеген судың шығындары, млн. текше м	287,0	287,3	239,5	250,1	242,6	Утечка и неучтенный расход воды, млн. куб. м
Сүмен қамтамасыз ету желілеріндегі апаттар саны, бірлік	24 691	25 600	19 177	10 158	6 120	Число аварий в сетях водоснабжения, единиц
Суды бұру желілеріндегі апаттар саны, бірлік	30 901	31 571	5 766	1 807	784	Число аварий в сетях водоотведения, единиц
Жылумен қамтамасыз ету желілеріндегі апаттар саны, бірлік	334	259	263	200	81	Число аварий в сетях теплоснабжения, единиц

Тұрғын үй құрылысы Жилищное строительство

1.2 Пайдалануға берілген тұрғын ғимараттар туралы мәліметтер Сведения о введенных в эксплуатацию жилых зданиях

	2011	2012	2013	2014	2015	
Пайдалануға берілген тұрғын ғимараттардың жалпы алаңы, мың шаршы метр	6 531	6 743	6 844	7 516	8 940	Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий, тыс. кв. метров
өткен жылға %-бен	101,9	103,2	101,5	109,8	118,9	в % к предыдущему году
одан:						из них:
жеке құрылыс салушылармен	3 570	3 339	3 587	3 785	4 400	индивидуальными застройщиками
Пайдалануға берілген тұрғын үйлердегі пәтерлер саны, бірлік	55 026	58 542	58 470	63 743	78 705	Количество квартир во введенных в эксплуатацию жилых домах, единиц
одан:						из них:
жеке құрылыс салушылармен	24 262	23 425	24 413	26 460	32 105	индивидуальными застройщиками
Халықтың 1000 адамына шаққанда тұрғын үйлердің жалпы алаңын пайдалануға беру, шаршы метр	394,4	401,5	401,8	434,7	509,6	Ввод в эксплуатацию общей площади жилых домов в расчете на 1000 человек населения, кв. метров

1.3 Коммуналдық шаруашылық объектілерін пайдалануға беру Ввод в эксплуатацию объектов коммунального хозяйства

	Су құбыры желісі	Кәріз желісі	Жылу желісі	Газ желісі
	Водопроводные сети	Канализационные сети	Тепловые сети	Газовые сети
2011	3 292,25	136,75	59,42	1 574,92
2012	4 617,05	135,82	75,78	1 451,75
2013	4 237,75	217,82	78,73	1 266,24
2014	3 617,07	214,22	51,83	2 669,03
2015	2 454,87	210,2	36,2	1 335,87

Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы ірі және орта кәсіпорындарының қаржы шаруашылық қызметі

Финансово-хозяйственная деятельность крупных и средних предприятий жилищно-коммунального хозяйства

1.4 Жекелеген экономикалық қызмет түрлері бойынша ірі және орта кәсіпорындардың қаржы-шаруашылық қызметінің нәтижесі

Результат финансово-хозяйственной деятельности крупных и средних предприятий по отдельным видам экономической деятельности

млн. теңге

млн. тенге

	Өнімдерді өткізуден және қызметтер көрсетуден түскен кіріс	Өткізілген өнім мен көрсетілген қызметтердің өзіндік құны	Өндірістік емес шығыстар	Салық салынғанға дейінгі пайда (залал)	Өндіріс пайдалылығы (залалы), %	
	Доход от реализации продукции и оказания услуг	Себестоимость реализованной продукции и оказанных услуг	Непроизводственные расходы	Прибыль (убыток) до налогообложения	Рентабельность (убыточность) производства, %	
Электрмен қамтамасыз ету, газ, бу беру және ауа баптау						Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
2011	943 908,3	724 009,6	115 872,8	149 592,9	17,8	2011
2012	1 059 145,4	824 727,3	129 190,8	156 143,8	16,4	2012
2013	1 209 729,3	952 689,0	183 474,6	128 992,1	11,4	2013
2014	1 506 463,9	1 196 220,2	288 935,3	152 128,7	10,2	2014
2015	1 408 973,3	1 155 916,9	409 316,1	-44 590,4	-2,8	2015
Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау						Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
2011	99 803,5	88 466,7	22 151,2	-1 144,5	-1,0	2011
2012	109 715,9	96 078,6	21 586,3	-1 975,7	-1,7	2012
2013	112 578,7	98 010,4	25 270,1	-5 315,6	-4,3	2013
2014	119 227,0	104 105,3	26 275,0	-1 974,0	-1,5	2014
2015	109 789,3	97 944,4	30 054,0	-11 408,9	-8,9	2015

1.5 Экономикалық қызметтің жекелеген түрлері бойынша ірі және орта кәсіпорындардың жалпы шығыстары

Общие расходы крупных и средних предприятий по отдельным видам экономической деятельности

млн. тенге		млн. тенге							
	Барлығы	Оның ішінде						өндірістік емес шығыстар	
		өндірістік шығыстар	одан				өзге де шығыстар		
			материалдық шығындар	негізгі құрал-жабдықтардың өтегімі	қызметкерлердің жалақы қоры	кәсіпорын қаражаты есебінен қызметкерлерге ақшалай жәрдемақы			
		В том числе							
Всего		производ- ственные расходы	из них				прочие затраты	непроизвод- ственные расходы	
			материальные затраты	амортизация основных средств	фонд заработной платы работников	денежные пособия работникам за счет средств предприятия			
Электрмен қамтамасыз ету, газ, бу беру және ауа баптау		Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование							
2011	719 416,0	603 543,2	401 741,9	59 874,5	76 773,1	1 165,7	63 643,1	115 872,8	2011
2012	837 378,4	708 187,6	479 972,7	70 937,0	86 070,6	2 309,6	68 601,9	129 190,8	2012
2013	1 007 182,8	823 708,2	553 899,4	85 706,8	100 307,4	2 078,5	81 473,5	183 474,6	2013
2014	1 166 933,8	877 998,5	558 865,6	118 262,7	111 528,1	2 017,7	86 831,4	288 935,3	2014
2015	1 365 421,9	956 105,8	588 956,4	130 640,6	115 927,4	2 639,1	117 444,7	409 316,1	2015
Сүмен жабдықтау; көріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау		Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов							
2011	115 399,2	93 248,0	54 103,7	9 204,8	17 048,4	206,4	12 658,8	22 151,2	2011
2012	117 776,5	96 190,1	57 342,3	10 752,3	19 612,1	177,9	8 287,0	21 586,3	2012
2013	127 361,2	102 091,1	53 257,7	13 953,8	23 205,5	387,4	11 204,5	25 270,1	2013
2014	133 974,8	107 699,8	50 729,9	17 550,9	27 125,9	252,1	12 028,9	26 275,0	2014
2015	130 319,5	100 265,5	42 931,8	19 010,8	27 322,6	220,9	10 758,9	30 054,0	2015

Тұрғын үй қорын көркеу
Благоустройство жилищного фонда

1.6 Тұрғын үй қорын абаттандыру
Благоустройство жилищного фонда

пайызбен

в процентах

	2011	2012	2013	2014	2015*	
Жабдықталған тұрғын үй қорының үлес салмағы (коммуналдық жайлылықтың жекелеген түрлерімен):						Удельный вес жилищного фонда оборудованного (отдельными видами коммунальных удобств):
су құбырымен	64,6	78,1	96,9	98,4	98,4	водоснабжением
кәрізбен	44,7	50,6	59,0	61,8	62,7	канализацией
орталықтан жылытумен	40,3	39,7	39,8	40,4	40,3	центральным отоплением
газбен (сұйытылғанды қоса)	86,6	88,4	91,2	88,8	88,9	газом (включая сжиженный)
орталықтан ыстық сумен						центральным горячим
жабдықтау	34,8	35,0	35,9	35,9	35,9	водоснабжением
ваннамен немесе себезгімен	40,3	40,5	39,3	40,0	40,0	ванной или душем
жерге қойылатын электр плитасымен	9,6	9,7	9,2	9,5	9,5	напольными электроплитами
Жабдықталған қалалық тұрғын үй қоры жалпы ауданының үлес салмағы:						Удельный вес общей площади городского жилищного фонда, оборудованной:
сумен жабдықтау	80,7	86,2	99,0	99,6	99,6	водоснабжением
кәрізбен	69,5	74,3	80,0	81,7	82,7	канализацией
орталықтан жылытумен	66,0	63,3	61,6	62,6	62,5	центральным отоплением
газбен (сұйытылғанды қоса)	80,3	83,3	87,5	83,7	83,7	газом (включая сжиженный)
орталықтан ыстық сумен						центральным горячим
жабдықтау	57,5	56,7	56,1	56,2	56,2	водоснабжением
ваннамен немесе себезгімен	65,6	64,5	60,1	60,5	60,5	ванной или душем
жерге қойылатын электр плитасымен	15,5	15,3	13,9	14,6	14,5	напольными электроплитами
Жабдықталған ауылдық тұрғын үй қоры жалпы ауданының үлес салмағы:						Удельный вес общей площади сельского жилищного фонда, оборудованной:
су құбырымен	41,5	65,9	93,5	96,2	96,3	водоснабжением
кәрізбен	9,2	14,8	24,2	28,6	29,2	канализацией
орталықтан жылытумен	3,4	3,9	3,5	3,2	3,2	центральным отоплением
газбен (сұйытылғанды қоса)	95,6	96,1	97,4	97,4	97,5	газом (включая сжиженный)
орталықтан ыстық сумен						центральным горячим
жабдықтау	2,2	2,3	2,3	2,0	2,0	водоснабжением
ваннамен немесе себезгімен	4,0	4,1	4,6	5,6	5,8	ванной или душем
жерге қойылатын электр плитасымен	0,9	1,2	1,3	1,0	1,0	напольными электроплитами

*Алдын ала деректер.
 Предварительные данные.

Жұмыспен қамту және еңбекақы төлеу Занятость и оплата труда

1.7 Экономикалық қызметтің жекелеген түрлерінде жалдамалы жұмыспен қамтылған қызметкерлер саны

Численность наемных работников, занятых в отдельных видах экономической деятельности

мың адам						тыс. человек
	2011	2012	2013	2014	2015	
Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау	114,9	115,8	115,9	117,0	115,0	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
Электр энергиясын өндіру, беру және бөлу	80,0	80,4	80,7	79,7	82,0	Производство, передача и распределение электроэнергии
Электр энергиясын өндіру	30,7	30,3	30,3	26,5	26,3	Производство электроэнергии
Электр энергиясын беру	11,6	16,8	18,5	21,0	21,2	Передача электроэнергии
Электр энергиясын бөлу	27,2	25,5	23,7	23,9	25,6	Распределение электроэнергии
Электр энергиясын тұтынушыға сату	10,5	7,9	8,1	8,5	8,8	Продажа электроэнергии потребителю
Газ тәрізді отынды өндіру және бөлу	7,8	8,1	7,5	7,1	4,6	Производство и распределение газообразного топлива
Газ тәрізді отынды өндіру	1,1	1,1	1,1	1,1		-Производство газообразного топлива
Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлу	5,8	5,2	4,6	4,1	3,3	Распределение газообразного топлива по трубопроводам
Газ тәрізді отынды құбырлар арқылы сату	1,0	1,8	1,8	1,9	1,3	Продажа газообразного топлива по трубопроводам
Бу беру және ауа баптау жүйелері	27,1	27,3	27,7	30,1	28,5	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха
Сүмен жабтықтау, кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау	38,2	39,0	41,5	43,6	39,7	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
Суды жинау, өңдеу және бөлу	23,7	25,1	27,6	28,9	27,6	Сбор, обработка и распределение воды
Кәріз жүйесі	2,7	2,7	2,2	2,4	2,3	Канализационная система
Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою, қалдықтарды кәдеге жарату	11,7	10,9	11,4	12,0	9,7	Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов
Қалдықтары жинау	7,4	6,6	7,4	8,1	6,9	Сбор отходов
Қалдықтарды өндіру және жою	2,6	2,5	2,2	2,3	1,9	Обработка и удаление отходов
Қалдықтарды кәдеге жарату	1,6	1,8	1,8	1,6	0,9	Утилизация отходов
Топырақ құнарлылығын қалпына келтіру және қалдықтарды жою саласындағы өзге де қызметтер	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	Рекультивация и прочие услуги в области удаления отходов
Электротехникалық, слесарлық және өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары	25,6	24,6	26,2	26,9	19,0	Электротехнические, слесарные и прочие строительно-монтажные работы
Электротехникалық және монтаж жұмыстары	14,8	12,5	11,9	11,8	7,7	Электротехнические и монтажные работы

Жалғасы

Продолжение

	2011	2012	2013	2014	2015	
Сумен жабдықтау, жылыту және ауа баптау жүйелерін монтаждау	3,2	3,3	2,8	2,8	1,7	Монтаж систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха
Өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары	7,6	8,8	11,5	12,3	9,5	Прочие строительные-монтажные работы

1.8 Экономикалық қызметтің жекелеген түрлерінде жалдамалы жұмыспен қамтылған қызметкерлердің орташа айлық атаулы жалақысы
Среднемесячная номинальная заработная плата наемных работников, занятых в отдельных видах экономической деятельности

тенге	2011	2012	2013	2014	2015	тенге
Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау	81 125	91 753	104 309	116 733	124 256	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
Электр энергиясын өндіру, беру және бөлу	85 319	97 106	110 016	121 829	130 622	Производство, передача и распределение электроэнергии
Электр энергиясын өндіру	98 755	117 145	133 502	145 402	157 796	Производство электроэнергии
Электр энергиясын беру	104 263	98 221	109 186	130 493	143 408	Передача электроэнергии
Электр энергиясын бөлу	70 854	79 676	90 333	99 119	103 613	Распределение электроэнергии
Электр энергиясын тұтынушыға сату	61 782	72 615	79 970	88 513	95 169	Продажа электроэнергии потребителю
Газ тәрізді отынды өндіру және бөлу	106 952	115 551	139 612	178 614	182 472	Производство и распределение газообразного топлива
Газ тәрізді отынды өндіру	241 205	262 680	296 706	343 149		Производство газообразного топлива
Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлу	86 534	94 340	114 911	137 988	190 062	Распределение газообразного топлива по трубопроводам
Газ тәрізді отынды құбырлар арқылы сату	76 474	88 121	106 890	172 776	162 572	Продажа газообразного топлива по трубопроводам
Бу беру және ауа баптау жүйелері	61 516	69 017	78 178	88 632	97 410	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха
Сумен жабтықтау, кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау	52 991	62 041	69 343	78 360	85 217	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
Суды жинау, өңдеу және бөлу	51 248	59 482	67 909	77 868	84 485	Сбор, обработка и распределение воды
Кәріз жүйесі	56 069	61 136	72 182	76 692	81 952	Канализационная система
Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою, қалдықтарды кәдеге жарату	55 491	67 364	71 568	78 583	87 166	Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов
Қалдықтары жинау	49 917	55 504	60 171	69 825	76 598	Сбор отходов
Қалдықтарды өндіру және жою	68 452	93 514	107 683	105 253	121 164	Обработка и удаление отходов
Қалдықтарды кәдеге жарату	60 762	75 270	73 704	82 810	97 762	Утилизация отходов
Топырақ құнарлылығын қалпына келтіру және қалдықтарды жою						Рекультивация и прочие услуги в области удаления отходов
саласындағы өзге де қызметтер	95 419	104 511	100 817	132 533	200 414	

Жалғасы

Продолжение

	2011	2012	2013	2014	2015	
Электротехникалық, слесарлық және өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары	129 494	116 919	116 094	123 955	124 712	Электротехнические, слесарные и прочие строительные монтажные работы
Электротехникалық және монтаж жұмыстары	149 808	124 383	128 555	132 979	127 222	Электротехнические и монтажные работы
Сумен жабдықтау, жылыту және ауа баптау жүйелерін монтаждау	70 708	72 235	81 731	86 163	89 389	Монтаж систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха
Өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары	114 010	122 236	111 349	124 032	129 115	Прочие строительные монтажные работы

Баға және тарифтер Цены и тарифы

1.9 Тұрғын үй қызметтері, су, электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлерінің бағасы мен тарифтерінің индексі

Индекс цен и тарифов на жилищные услуги, воду, электроэнергию, газ и другие виды топлива

	2011	2012	2013	2014	2015	
кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға пайызбен						
в процентах на конец периода, к декабрю предыдущего года						
Тауарлар мен қызметтер	107,4	106,0	104,8	107,4	113,6	Товары и услуги
Тұрғын үй қызметтері, су, электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлері	106,5	108,2	108,6	106,4	108,7	Жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива
Тұрғын үйді күтіп ұстау	106,0	105,1	109,5	105,9	104,3	Содержание жилья
Тұрғын үйді жөндеу және оған арналған тауарлар	103,8	104,7	102,0	108,6	109,4	Ремонт жилья и товары для него
Сумен жабдықтау	105,2	109,4	115,5	104,6	111,8	Водоснабжение
Қоқыс әкету	122,9	108,0	115,2	107,7	101,7	Вывоз мусора
Кәріз	109,9	107,8	143,6	103,1	110,3	Канализация
Электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлері	107,1	108,6	104,9	105,5	108,5	Электрэнергия, газ и другие виды топлива
Электр энергиясы	110,3	110,1	107,3	105,1	108,3	Электрэнергия
Газ	107,9	105,3	101,3	106,5	96,3	Газ
Орталықтан жылыту	104,4	109,3	104,3	105,1	114,0	Отопление центральное
өткен жылға пайызбен						
в процентах к предыдущему году						
Тауарлар мен қызметтер	108,3	105,1	105,8	106,7	106,6	Товары и услуги
Тұрғын үй қызметтері, су, электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлері	106,3	105,6	110,9	107,1	104,5	Жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива
Тұрғын үйді күтіп ұстау	105,8	104,9	108,1	107,8	104,3	Содержание жилья
Тұрғын үйді жөндеу және оған арналған тауарлар	104,3	104,4	102,8	107,6	104,8	Ремонт жилья и товары для него
Сумен жабдықтау	104,4	104,9	118,1	107,5	105,0	Водоснабжение
Қоқыс әкету	113,4	115,2	114,0	110,6	103,1	Вывоз мусора
Кәріз	107,2	106,5	137,2	112,8	105,7	Канализация

Жалғасы

Продолжение

	2011	2012	2013	2014	2015	
Электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлері	107,3	105,7	108,5	104,9	104,1	Электроэнергия, газ и другие виды топлива
Электр энергиясы	109,8	107,5	110,0	105,3	107,5	Электроэнергия
Газ	110,1	106,2	104,0	104,7	96,4	Газ
Орталықтан жылыту	103,8	103,6	110,2	103,9	103,4	Отопление центральное

1.10 Электрмен жабдықтауда және сумен жабдықтауда өнеркәсіп өнімін өндіруші кәсіпорындар бағасының индексі

Индекс цен предприятий-производителей промышленной продукции в электроснабжении и водоснабжении

пайызбен

в процентах

	2011	2012	2013	2014	2015	
кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға к декабрю предыдущего года						
Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау	111,8	112,2	107,8	108,9	111,0	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
Электр энергиясын өндіру	115,0	113,2	106,5	107,1	113,0	Производство электроэнергии
Электр энергиясын беру	104,9	109,0	115,6	125,1	102,1	Передача электроэнергии
Электр энергиясын бөлу	117,4	115,0	106,9	108,0	106,9	Распределение электроэнергии
Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлу	101,1	107,2	110,3	108,5	148,7	Распределение газообразного топлива по трубопроводам
Бу беру және ауа баптау жүйелері	107,3	112,3	107,1	105,1	108,1	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха
Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау	117,2	106,1	114,9	108,1	106,2	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
Суды жинау, өңдеу және бөлу	121,1	110,0	127,4	107,4	108,2	Сбор, обработка и распределение воды
Кәріз жүйесі	114,0	112,0	134,4	108,2	107,0	Канализационная система
Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою; қалдықтарды кәдеге жарату	115,3	101,4	99,2	108,2	101,6	Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов
өткен жылға к предыдущему году						
Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау	111,7	107,9	110,8	108,3	110,6	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
Электр энергиясын өндіру	114,0	109,8	109,0	108,4	111,4	Производство электроэнергии
Электр энергиясын беру	108,1	103,6	114,6	113,3	120,6	Передача электроэнергии
Электр энергиясын бөлу	116,5	111,7	111,4	107,8	107,4	Распределение электроэнергии
Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлу	102,9	102,0	111,3	111,5	118,5	Распределение газообразного топлива по трубопроводам
Бу беру және ауа баптау жүйелері	107,1	105,0	113,2	105,6	103,8	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха
Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау	110,8	110,6	111,7	112,1	104,5	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов

*Жалғасы**Продолжение*

	2011	2012	2013	2014	2015	
Суды жинау, өңдеу және бөлу	112,2	114,7	122,1	115,7	104,4	Сбор, обработка и распределение воды
Кәріз жүйесі	...	111,3	127,1	119,7	105,2	Канализационная система
Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою; қалдықтарды кәдеге жарату	123,1	106,8	99,3	105,4	104,2	Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов

2. Қазақстан Республикасы өңірлері бойынша тұрғын үй-коммуналды шаруашылығының негізгі көрсеткіштері

Основные показатели жилищно-коммунального хозяйства по регионам Республики Казахстан

Тұрғын үй-коммуналды кешен кәсіпорындарының негізгі көрсеткіштері
Основные показатели предприятий жилищно-коммунального комплекса

Электр станциялары жұмысының негізгі көрсеткіштері
Основные показатели работы электростанций

2.1 Өндірілген электр энергиясы Выработано электроэнергии

млн. кВт. сағат	млн. кВт. час				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	86 567,1	90 613,9	92 615,7	94 610,5	82 198,0
Ақмола	656,0	728,6	704,4	640,3	752,9
Ақтөбе	2 868,5	2 711,5	3 007,1	3 110,1	3 344,5
Алматы	5 356,3	5 732,2	6 121,8	2 818,9	1 344,3
Атырау	3 460,0	3 531,2	4 008,5	4 117,3	4 089,9
Батыс Қазақстан	1 410,5	1 539,6	1 598,3	1 699,8	1 594,7
Жамбыл	1 057,5	1 564,9	1 801,9	2 756,3	3 027,5
Қарағанды	11 564,6	12 215,9	12 917,2	12 573,9	13 763,8
Қостанай	1 882,7	1 858,3	1 799,0	1 674,4	1 511,9
Қызылорда	781,0	1 335,8	1 638,7	1 756,0	1 761,3
Маңғыстау	4 533,2	4 628,7	4 639,7	5 106,3	5 221,1
Оңтүстік Қазақстан	1 338,5	1 399,9	1 239,0	1 340,8	446,9
Павлодар	38 952,8	41 241,7	40 962,1	40 890,6	34 782,9
Солтүстік Қазақстан	2 527,4	2 426,2	2 621,5	2 751,5	2 809,1
Шығыс Қазақстан	7 361,1	6 859,0	6 757,7	7 862,8	2 104,8
Астана қаласы	2 375,2	2 406,0	2 409,9	2 365,9	2 550,4
Алматы қаласы	441,8	434,4	388,9	3 145,0	3 091,6

2.2 Жіберілген электр энергиясы Отпущено электроэнергии

млн. кВт. сағат	млн. кВт. час				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	81 684,5	82 990,1	79 091,7	85 258,3	-
Ақмола	3 154,8	3 165,9	2 805,4	3 437,5	-
Ақтөбе	3 760,0	3 955,0	3 990,2	4 277,1	-
Алматы	3 298,9	3 480,5	3 471,1	4 577,1	-
Атырау	3 386,0	3 470,3	3 753,4	3 981,7	-
Батыс Қазақстан	1 435,1	1 490,1	1 550,3	1 658,4	-
Жамбыл	3 448,9	3 614,7	3 487,5	3 606,4	-
Қарағанды	14 418,0	14 649,2	12 981,0	12 988,5	-

<i>Жалғасы</i>	<i>Продолжение</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қостанай	5 425,5	5 295,1	5 053,6	5 254,4	-
Қызылорда	1 604,1	1 978,5	2 233,1	2 240,0	-
Маңғыстау	3 954,4	4 097,1	4 287,9	4 541,3	-
Оңтүстік Қазақстан	3 168,7	3 401,7	3 383,2	3 730,0	-
Павлодар	17 532,5	17 287,4	16 913,7	17 204,3	-
Солтүстік Қазақстан	1 700,4	1 533,2	1 404,8	1 521,3	-
Шығыс Қазақстан	8 022,5	8 529,7	6 764,4	8 327,1	-
Астана қаласы	2 801,0	3 024,8	3 045,6	3 326,8	-
Алматы қаласы	4 573,7	4 017,0	3 966,3	4 586,4	-

2.3 Халыққа жіберілген электр энергиясы Отпущено электроэнергии населению

<i>млн. кВт. сағат</i>	<i>млн. кВт. час</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	9 436,7	10 085,4	10 549,6	11 628,9	1 613,7
Ақмола	416,1	425,7	422,5	560,5	1 113,4
Ақтөбе	365,1	397,3	403,5	438,7	448,9
Алматы	782,7	862,3	1 111,7	1 170,2	312,4
Атырау	335,7	375,6	387,0	444,9	457,8
Батыс Қазақстан	327,3	326,5	328,6	353,4	377,6
Жамбыл	354,0	356,9	357,9	365,7	442,5
Қарағанды	1 401,4	1 434,8	1 436,9	1 404,6	1185,0
Қостанай	442,0	394,4	401,4	500,7	555,5
Қызылорда	340,8	334,1	327,8	325,0	325,7
Маңғыстау	404,2	464,3	627,5	638,1	845,3
Оңтүстік Қазақстан	765,8	807,7	812,2	855,4	1 602,7
Павлодар	499,9	513,7	518,4	676,6	691,5
Солтүстік Қазақстан	299,0	344,6	351,2	366,5	458,1
Шығыс Қазақстан	887,3	1 118,4	1 097,9	1 117,3	1 429,0
Астана қаласы	621,0	682,2	724,2	803,2	866,5
Алматы қаласы	1 194,4	1 246,9	1 241,0	1 608,1	3,4

2.4 Көшелерді жарықтандыруға жіберілген электр энергиясы Отпущено электроэнергии на освещение улиц

<i>млн. кВт. сағат</i>	<i>млн. кВт. час</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	704,4	706,4	703,7	2 371,2	-
Ақмола	11,8	12,3	13,5	15,3	-
Ақтөбе	15,1	15,7	14,6	15,8	-
Алматы	116,9	116,2	63,3	63,4	-
Атырау	14,0	18,2	18,8	106,3	-
Батыс Қазақстан	33,0	32,2	33,8	83,4	-
Жамбыл	20,3	20,4	20,5	20,6	-
Қарағанды	46,0	43,1	51,4	49,1	-
Қостанай	28,5	13,6	14,0	15,6	-
Қызылорда	11,5	12,8	15,9	14,7	-
Маңғыстау	9,3	15,0	15,9	21,9	-
Оңтүстік Қазақстан	157,6	162,1	170,5	173,5	-

Жалғасы	Продолжение				
	2011	2012	2013	2014	2015
Павлодар	45,9	51,8	51,4	52,4	-
Солтүстік Қазақстан	15,4	13,9	17,9	18,2	-
Шығыс Қазақстан	59,7	62,6	27,9	32,4	-
Астана қаласы	28,2	32,2	42,9	39,2	-
Алматы қаласы	91,2	84,4	131,2	1 649,3	-

2.5 Халыққа электр энергиясын жіберу Отпуск электроэнергии населению

тәулігіне кВт. сағат

в сутки кВт. час

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	1,6	1,7	1,7	1,8	-
Ақмола	1,6	1,6	1,6	2,1	-
Ақтөбе	1,3	1,4	1,4	1,5	-
Алматы	1,1	1,2	1,6	1,7	-
Атырау	1,7	1,9	1,9	2,1	-
Батыс Қазақстан	1,5	1,5	1,5	1,5	-
Жамбыл	0,9	0,9	0,9	0,9	-
Қарағанды	2,8	2,9	2,9	2,8	-
Қостанай	1,4	1,2	1,3	1,6	-
Қызылорда	1,3	1,3	1,2	1,2	-
Маңғыстау	2,1	2,3	3,0	2,9	-
Оңтүстік Қазақстан	0,8	0,8	0,8	0,8	-
Павлодар	1,8	1,9	1,9	2,5	-
Солтүстік Қазақстан	1,4	1,6	1,7	1,8	-
Шығыс Қазақстан	1,7	2,2	2,2	2,2	-
Астана қаласы	2,4	2,5	2,5	2,6	-
Алматы қаласы	2,3	2,3	2,3	2,7	-

2.6 Электр энергиясының ысырабы Потери электроэнергии

млн. кВт. сағат

млн. кВт. час

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	6 479,4	8 915,7	11 143,9	7 063,8	5 149,6
Ақмола	419,3	436,5	411,2	410,5	432,4
Ақтөбе	260,2	253,8	251,8	285,7	299,5
Алматы	643,8	1 236,5	2 094,2	635,3	9,2
Атырау	286,0	270,8	297,9	295,5	8,1
Батыс Қазақстан	204,6	196,1	187,6	190,6	1 570,9
Жамбыл	219,5	221,1	203,9	240,3	259,8
Қарағанды	900,3	995,2	1 450,8	1 417,0	1 280,4
Қостанай	327,7	234,6	226,3	219,2	206,9
Қызылорда	200,4	205,9	208,8	209,5	183,8
Маңғыстау	313,9	247,1	158,4	359,6	329,8
Оңтүстік Қазақстан	456,5	461,8	479,0	502,9	506,3
Павлодар	328,4	1 559,9	1 748,4	591,5	339,9
Солтүстік Қазақстан	177,5	185,9	153,7	144,1	135,1
Шығыс Қазақстан	726,9	526,4	437,0	638,9	528,7
Астана қаласы	431,4	946,8	1 250,0	462,8	445,6
Алматы қаласы	583,0	937,5	1 585,0	460,2	0,7

Қазандықтар жұмысының негізгі көрсеткіштері
Основные показатели работы котельных

2.7 Жылумен жабдықтау көздерінің саны
Количество источников теплоснабжения

бірлік	единиц				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	2 427	2 497	2 443	2 423	25 272
Ақмола	412	408	427	420	4 132
Ақтөбе	239	217	244	247	291
Алматы	91	102	102	92	96
Атырау	22	20	28	27	57
Батыс Қазақстан	106	108	118	118	135
Жамбыл	117	138	140	143	147
Қарағанды	359	354	249	247	165
Қостанай	115	114	114	123	124
Қызылорда	94	110	112	119	121
Маңғыстау	52	78	75	73	153
Оңтүстік Қазақстан	75	75	69	71	71
Павлодар	103	106	105	106	113
Солтүстік Қазақстан	113	112	113	115	111
Шығыс Қазақстан	255	261	262	255	251
Астана қаласы	33	42	38	15	35
Алматы қаласы	241	252	247	252	244

2.8 Орнатылған қазандардың (энергиялық қондырғылардың) саны
Количество установленных котлов (энергоустановок)

бірлік	единиц				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	6 233	6 359	6 092	5 997	5 992
Ақмола	968	977	963	966	994
Ақтөбе	512	517	566	580	570
Алматы	257	265	259	215	215
Атырау	76	69	73	60	60
Батыс Қазақстан	288	291	306	355	336
Жамбыл	356	412	421	424	417
Қарағанды	1 044	1 056	764	741	522
Қостанай	335	339	342	330	356
Қызылорда	23	16	10	118	124
Маңғыстау	100	120	121	107	206
Оңтүстік Қазақстан	121	121	120	127	128
Павлодар	334	349	344	271	346
Солтүстік Қазақстан	284	286	289	288	273
Шығыс Қазақстан	780	780	780	723	712
Астана қаласы	112	108	111	60	105
Алматы қаласы	643	653	623	632	628

2.9 Жылу желілерінің ұзындығы Протяженность тепловых сетей

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	12 218,1	12 015,6	12 104,2	11 976,8	11 888,4
Ақмола	847,7	869,0	900,6	911,3	951,0
Ақтөбе	557,0	559,3	543,5	545,2	540,8
Алматы	559,5	573,0	583,6	563,9	548,8
Атырау	340,0	328,9	337,5	327,5	335,0
Батыс Қазақстан	335,1	344,3	343,9	324,2	366,9
Жамбыл	393,1	404,8	411,3	412,8	410,7
Қарағанды	2 164,1	1 950,5	1 986,8	1 976,1	1 973,6
Қостанай	808,7	804,4	804,0	806,1	806,6
Қызылорда	221,7	223,9	229,4	229,4	229,4
Маңғыстау	1 011,7	575,8	581,8	577,9	577,6
Оңтүстік Қазақстан	857,4	857,4	860,2	873,2	728,3
Павлодар	1 203,7	1 212,4	1 212,2	1 110,8	1 086,4
Солтүстік Қазақстан	363,0	359,7	352,4	358,6	360,4
Шығыс Қазақстан	1 074,5	1 086,3	1 095,2	1 092,3	1 107,3
Астана қаласы	583,1	590,2	590,1	577,6	602,4
Алматы қаласы	897,8	1 275,8	1 271,6	1 289,8	1 263,3

2.10 Жіберілген жылу энергиясы Отпущено тепловой энергии

мың Гкал	тыс. Гкал				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	77 974,7	78 089,2	74 729,3	77 640,4	60 812,2
Ақмола	2 969,2	3 236,0	3 336,7	3 187,6	2 385,6
Ақтөбе	4 296,5	4 084,6	3 445,6	3 667,6	3 599,0
Алматы	3 583,0	3 212,9	3 543,9	1 031,2	1 076,0
Атырау	694,0	636,3	580,6	605,4	584,9
Батыс Қазақстан	1 149,5	1 091,8	1 011,1	1 110,8	1 084,1
Жамбыл	870,7	844,0	881,8	940,6	910,7
Қарағанды	13 945,5	14 580,7	14 313,5	15 690,6	6 584,7
Қостанай	3 429,9	3 360,7	3 174,6	3 319,4	3 203,2
Қызылорда	432,7	440,4	453,5	481,4	419,7
Маңғыстау	2 020,4	1 932,3	1 849,7	1 566,4	1 537,5
Оңтүстік Қазақстан	823,5	826,3	764,5	820,6	736,2
Павлодар	11 000,7	9 773,4	9 662,0	9 912,8	5 168,1
Солтүстік Қазақстан	3 676,1	3 736,5	3 565,2	3 807,9	3 540,0
Шығыс Қазақстан	7 527,9	7 953,2	7 066,1	7 512,7	7 386,9
Астана қаласы	8 655,6	9 546,0	9 169,8	10 752,0	10 408,8
Алматы қаласы	12 899,5	12 834,0	11 910,5	13 233,4	12 186,0

2.11 Халыққа жіберілген жылу энергиясы Отпущено тепловой энергии населению

мың Гкал	тыс. Гкал				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	23 421,7	24 472,4	23 495,1	24 700,3	24 134,9
Ақмола	994,2	1 024,4	1 029,7	1 344,3	1 121,8
Ақтөбе	1 280,4	1 213,6	1 089,5	1 157,8	1 132,2
Алматы	607,4	628,1	647,8	602,6	531,8
Атырау	438,8	396,3	404,1	413,5	392,7
Батыс Қазақстан	874,3	811,0	729,3	817,5	784,8
Жамбыл	613,8	591,6	571,2	641,8	600,3
Қарағанды	3 323,6	4 070,3	4 110,9	3 717,1	3 852,0
Қостанай	1 875,4	1 890,8	1 715,2	1 804,2	1 767,5
Қызылорда	218,7	219,0	234,5	246,3	242,9
Маңғыстау	1 156,7	1 168,7	624,6	796,1	825,5
Оңтүстік Қазақстан	509,5	514,7	491,3	527,9	516,5
Павлодар	2 190,3	2 215,2	2 336,6	2 437,8	2 399,9
Солтүстік Қазақстан	951,3	936,6	1 059,9	999,8	903,3
Шығыс Қазақстан	2 762,0	2 881,4	2 535,6	2 719,4	2 720,8
Астана қаласы	2 158,2	2 413,0	2 410,8	2 814,7	2 716,4
Алматы қаласы	3 467,1	3 497,7	3 503,9	3 659,5	3 626,5

2.12 Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген жылу энергиясы Отпущено тепловой энергии на коммунальные нужды

мың Гкал	тыс. Гкал				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	10 120,5	9 849,9	9 701,8	10 247,7	9 608,0
Ақмола	1 057,2	1 079,5	910,8	817,3	837,2
Ақтөбе	614,2	574,0	583,5	654,1	579,4
Алматы	230,8	266,9	283,5	264,8	332,4
Атырау	135,8	134,7	98,0	96,2	92,6
Батыс Қазақстан	163,6	180,9	179,1	174,1	188,4
Жамбыл	245,2	236,2	293,6	279,5	299,3
Қарағанды	1 265,6	909,2	1 167,3	1 241,3	746,9
Қостанай	609,4	502,4	534,7	596,1	550,3
Қызылорда	143,3	143,5	172,6	181,7	138,4
Маңғыстау	460,8	470,5	432,2	375,6	387,4
Оңтүстік Қазақстан	173,1	174,7	160,4	149,8	122,6
Павлодар	991,6	984,2	1 196,6	962,1	1 076,4
Солтүстік Қазақстан	549,6	528,8	390,6	508,6	521
Шығыс Қазақстан	904,0	917,1	1 025,8	975,1	1 005,4
Астана қаласы	1 773,6	1 937,9	1 549,7	2 134,7	2 103,9
Алматы қаласы	802,7	809,2	723,4	836,7	626,4

2.13 Орташа бір тәулікте жіберілген жылу энергиясы Среднесуточный отпуск тепловой энергии

1000 тұрғынға есептеумен; Гкал

на 1000 жителей; Гкал

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	3,9	4,0	3,8	3,9	3,8
Ақмола	3,7	3,8	3,8	5,0	4,2
Ақтөбе	4,5	4,2	3,7	3,9	3,7
Алматы	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
Атырау	2,2	2,0	2,0	2,0	1,8
Батыс Қазақстан	3,9	3,6	3,2	3,6	3,4
Жамбыл	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5
Қарағанды	6,7	8,2	8,2	7,4	7,6
Қостанай	5,8	5,9	5,3	5,6	5,5
Қызылорда	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
Маңғыстау	5,9	5,7	3,0	3,7	3,7
Оңтүстік Қазақстан	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Павлодар	8,0	8,1	8,5	8,9	8,7
Солтүстік Қазақстан	4,4	4,4	5,0	4,8	4,3
Шығыс Қазақстан	5,4	5,7	5,0	5,3	5,3
Астана қаласы	8,2	8,7	8,3	9,2	8,6
Алматы қаласы	6,6	6,6	6,4	6,6	5,9

2.14 Жылу ысырабы Потери тепла

мың Гкал

тыс. Гкал

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	10 719,8	10 894,8	9 096,4	10 204,6	8 746,4
Ақмола	495,9	487,3	460,0	400,7	406,8
Ақтөбе	365,8	360,4	412,7	472,2	469,5
Алматы	341,8	362,6	266,0	295,5	251,5
Атырау	479,4	407,4	356,8	364,3	359,4
Батыс Қазақстан	259,4	247,6	229,7	231,6	218,0
Жамбыл	253,1	246,3	209,8	260,3	209,9
Қарағанды	2 940,5	2 860,5	2 125,7	2 387,8	1 711,1
Қостанай	735,6	724,7	667,7	693,5	647,6
Қызылорда	122,4	129,8	99,7	119,3	101,6
Маңғыстау	331,1	561,9	496,4	561,7	533,0
Оңтүстік Қазақстан	439,2	451,8	367,8	394,7	307,6
Павлодар	117,5	94,6	148,2	84,6	85,6
Солтүстік Қазақстан	529,7	599,3	517,0	602,2	526,8
Шығыс Қазақстан	1 058,8	1 118,0	950,2	1 023,3	961,1
Астана қаласы	674,5	679,8	686,6	760,0	760,0
Алматы қаласы	1 575,1	1 562,9	1 102,2	1 553,5	1 196,9

Табиғи және сұйытылған газ жіберетін кәсіпорындар жұмысының негізгі көрсеткіштері

Основные показатели работы предприятий, отпускавших природный и сжиженный газ

2.15 Газ бөлуді іске асырушы кәсіпорындар саны Количество предприятий, осуществлявших распределение газа

бірлік	единиц				
	2011	2012	2013	2014	2015
табиғи газ					
природного газа					
Қазақстан Республикасы	40	31	28	44	-
Ақтөбе	3	3	3	10	-
Алматы	2	5	6	6	-
Атырау	4	4	4	4	-
Батыс Қазақстан	2	2	2	1	-
Жамбыл	2	1	1	1	-
Қостанай	1	1	1	1	-
Қызылорда	1	1	1	1	-
Маңғыстау	8	3	3	2	-
Оңтүстік Қазақстан	10	4	4	11	-
Шығыс Қазақстан				1	-
Алматы қаласы	7	7	3	6	-
сұйытылған газ					
сжиженного газа					
Қазақстан Республикасы	16	15	18	18	-
Ақмола	6	5	6	6	-
Алматы	1	1	2	2	-
Қарағанды	2	2	2	2	-
Павлодар	-	-	-	-	-
Солтүстік Қазақстан	2	2	2	2	-
Шығыс Қазақстан	2	2	3	3	-
Астана қаласы	2	2	2	2	
Алматы қаласы	1	1	1	1	

2.16 Газбен жабдықталған елді мекендер саны Количество газифицированных населенных пунктов

бірлік	единиц				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	682	763	846	891	926
Ақмола	2	2	3	3	3
Ақтөбе	42	63	71	84	84
Алматы	34	50	58	60	65
Атырау	81	95	102	105	105
Батыс Қазақстан	178	195	212	231	231
Жамбыл	74	90	122	142	162
Қарағанды	2	2	2	2	2
Қостанай	56	56	56	59	58
Қызылорда	3	3	3	3	3

Жалғасы	Продолжение				
	2011	2012	2013	2014	2015
Маңғыстау	49	49	49	48	54
Оңтүстік Қазақстан	153	150	159	144	151
Солтүстік Қазақстан	1	1	1	1	-
Шығыс Қазақстан	4	4	5	6	5
Астана қаласы	1	1	1	1	1
Алматы қаласы	2	2	2	2	1

2.17 Табиғи газбен жабдықталған елді мекендер саны

Количество населенных пунктов, газифицированных природным газом

бірлік	единиц				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	670	751	832	877	914
Ақтөбе	42	63	71	84	84
Алматы	33	49	57	59	64
Атырау	81	95	102	105	105
Батыс Қазақстан	178	195	212	231	231
Жамбыл	74	90	122	142	162
Қостанай	56	56	56	59	58
Қызылорда	3	3	3	3	3
Маңғыстау	49	49	49	48	54
Оңтүстік Қазақстан	153	150	159	144	151
Шығыс Қазақстан				1	1
Алматы қаласы	1	1	1	1	1

2.18 Сұйытылған газбен жабдықталған елді мекендер саны

Количество населенных пунктов, газифицированных сжиженным газом

бірлік	единиц				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	12	12	14	14	12
Ақмола	2	2	3	3	3
Алматы	1	1	1	1	1
Қарағанды	2	2	2	2	2
Солтүстік Қазақстан	1	1	1	1	-
Шығыс Қазақстан	4	4	5	5	4
Астана қаласы	1	1	1	1	1
Алматы қаласы	1	1	1	1	-

2.19 Газ желілерінің ұзындығы

Протяженность газовых сетей

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	20 248,8	21 524,8	23 525,0	25 601,1	27 113,0
Ақтөбе	937,6	1 001,5	1 088,4	1 100,4	1 266,4
Алматы	517,5	724,8	946,9	1 243,0	1 463,2
Атырау	3 802,9	3 837,6	4 228,9	4 695,3	4 933,8
Батыс Қазақстан	3 069,8	3 192,4	3 334,3	3 571,3	3 253,8
Жамбыл	771,7	1 003,1	1 199,3	1 528,9	2 187,6
Қостанай	2 186,4	2 281,1	2 327,9	2 393,5	2 500,1
Қызылорда	823,3	1 048,8	1 072,2	1 109,0	1 249,9

<i>Жалғасы</i>	<i>Продолжение</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Маңғыстау	1 680,8	1 680,8	1 680,8	1 680,8	1 749,7
Оңтүстік Қазақстан	5 794,4	6 090,3	6 848,4	7 306,5	7 480,3
Шығыс Қазақстан				38,0	38,0
Алматы қаласы	664,4	664,4	797,9	934,4	990,2

2.20 Жіберілген табиғи газ Отпущено природного газа

млн. текше м	млн. куб. м				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	7 131,1	7 478,3	7 303,2	8 639,4	-
Ақтөбе	1 223,0	1 222,3	1 237,4	1 421,8	-
Алматы	169,2	213,1	293,2	364,3	-
Атырау	561,3	613,6	574,6	666,6	-
Батыс Қазақстан	704,6	661,9	655,3	729,6	-
Жамбыл	1 277,1	1 398,6	1 047,9	1 359,0	-
Қостанай	222,0	223,4	237,3	555,9	-
Қызылорда	231,3	260,9	260,9	423,3	-
Маңғыстау	1 060,8	994,7	1 113,4	920,1	-
Оңтүстік Қазақстан	647,4	732,5	700,2	901,6	-
Шығыс Қазақстан				0,1	-
Алматы қаласы	1 034,4	1 157,4	1 183,0	1 297,0	-

2.21 Халыққа жіберілген табиғи газ Отпущено природного газа населению

млн. текше м	млн. куб. м				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	2 379,9	2 619,9	2 607,8	3 220,4	-
Ақтөбе	297,7	311,5	314,7	374,9	-
Алматы	89,4	112,5	154,1	226,1	-
Атырау	310,8	330,2	310,6	368,8	-
Батыс Қазақстан	233,9	230,7	230,3	292,3	-
Жамбыл	291,5	320,0	250,7	331,5	-
Қостанай	130,5	140,1	151,0	143,9	-
Қызылорда	63,2	85,9	66,2	116,8	-
Маңғыстау	202,6	230,0	324,2	387,6	-
Оңтүстік Қазақстан	358,7	423,4	404,5	546,9	-
Шығыс Қазақстан				0,0	-
Алматы қаласы	401,6	435,7	401,5	431,5	-

2.22 Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген табиғи газ Отпущено природного газа на коммунальные нужды

млн. текше м	млн. куб. м				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	503,8	447,9	579,6	599,6	-
Ақтөбе	81,9	43,1	42,8	49,0	-
Алматы	11,3	19,2	52,9	36,2	-
Атырау	48,4	46,8	90,5	98,8	-
Батыс Қазақстан	184,0	145,8	143,9	189,9	-

<i>Жалғасы</i>	<i>Продолжение</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Жамбыл	20,5	24,9	27,4	32,5	-
Қостанай	72,5	68,5	72,0	70,5	-
Қызылорда	14,9	18,5	42,9	35,3	-
Маңғыстау	29,4	33,1	22,3	17,0	-
Оңтүстік Қазақстан	40,9	48,0	48,9	68,6	-
Шығыс Қазақстан				0,1	-
Алматы қаласы	-	-	36,0	1,6	-

2.23 Жіберілген сұйытылған газ Отпущено сжиженного газа

тонна	тонн				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	17 833	16 680	23 901	23 644	-
Ақмола	99	84	608	427	-
Алматы	286	197	4 879	4 780	-
Қарағанды	3 620	3 267	3 552	3 672	-
Солтүстік Қазақстан	6 861	6 218	7 290	7 927	-
Шығыс Қазақстан	1 061	1 006	1 340	1 209	-
Астана қаласы	5 731	5 770	6 130	5 584	-
Алматы қаласы	175	138	102	45	-

2.24 Халыққа жіберілген сұйытылған газ Отпущено сжиженного газа населению

тонна	тонн				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	14 979	14 269	19 341	18 375	-
Ақмола	31	22	369	333	-
Алматы	286	197	4 261	3 860	-
Қарағанды	3 417	2 999	3 421	3 522	-
Солтүстік Қазақстан	4 302	4 162	4 074	3 993	-
Шығыс Қазақстан	1 061	1 006	1 010	1 038	-
Астана қаласы	5 707	5 745	6 104	5 584	-
Алматы қаласы	175	138	102	45	-

2.25 Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген сұйытылған газ Отпущено сжиженного газа на коммунальные нужды

тонна	тонн				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	212	216	540	687	-
Ақмола	68	62	239	94	-
Алматы	-	-	89	390	-
Қарағанды	120	129	131	150	-
Солтүстік Қазақстан	-	-	55	53	-
Астана қаласы	24	25	26	-	-

Халыққа газ жіберу Отпуск газа населению

2.26 Табиғи газ Природного газа

бір тұрғынға есептеумен; текше м

в расчете на одного жителя; куб. м

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	143,7	156,0	153,1	186,3	-
Ақтөбе	380,8	393,7	392,2	459,5	-
Алматы	47,3	58,3	78,3	113,0	-
Атырау	578,2	601,4	553,1	641,8	-
Батыс Қазақстан	383,2	374,9	370,8	466,3	-
Жамбыл	277,3	301,0	232,7	303,7	-
Қостанай	148,2	159,2	171,6	163,3	-
Қызылорда	89,5	119,4	90,2	156,4	-
Маңғыстау	378,6	413,1	561,3	649,1	-
Оңтүстік Қазақстан	138,2	159,8	149,4	198,1	-
Алматы қаласы	280,4	297,8	269,2	282,4	-

2.27 Сұйытылған газ Сжиженного газа

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	0,9	0,8	1,1	1,1	-
Ақмола	0,1	0,03	0,5	0,5	-
Алматы	0,2	0,1	2,2	1,9	-
Қарағанды	2,5	2,2	2,5	2,6	-
Солтүстік Қазақстан	7,3	7,2	7,1	7,0	-
Шығыс Қазақстан	0,8	0,7	0,7	0,7	-
Астана қаласы	7,9	7,6	7,7	6,7	-
Алматы қаласы	0,1	0,1	0,1	-	-

2.28 Табиғи газ ысырабы Потери природного газа

млн. текше м

млн. куб. м

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	190,9	211,5	193,9	206,5	-
Ақтөбе	13,3	13,6	13,8	13,8	-
Алматы	11,0	12,7	10,7	13,5	-
Атырау	11,2	12,4	9,6	15,3	-
Батыс Қазақстан	18,7	19,5	18,4	17,9	-
Жамбыл	17,2	17,6	21,6	20,7	-
Қостанай	10,1	5,4	5,0	8,0	-
Қызылорда	0,8	0,9	1,0	0,9	-
Маңғыстау	31,2	42,1	25,8	32,3	-
Оңтүстік Қазақстан	32,4	37,0	38,1	41,1	-
Алматы қаласы	45,0	50,3	49,9	43,1	-

2.29 Сұйытылған газ ысырабы Потери сжиженного газа

тонна	тонн				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	24	27	30	36	-
Ақмола	5	1	1	-	-
Қарағанды	-	-	-	-	-
Солтүстік Қазақстан	19	26	29	36	-

Су құбырлары ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері Основные показатели работы водопроводных сооружений

2.30 Кәсіпорындар саны Количество предприятий

бірлік	единиц				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	884	853	793	790	868
Ақмола	138	123	114	121	114
Ақтөбе	70	55	53	52	51
Алматы	127	117	121	106	105
Атырау	18	18	17	16	19
Батыс Қазақстан	21	23	21	24	35
Жамбыл	28	27	28	27	22
Қарағанды	119	127	91	105	106
Қостанай	33	32	30	31	32
Қызылорда	27	23	23	27	21
Маңғыстау	15	16	16	21	22
Оңтүстік Қазақстан	64	62	60	45	50
Павлодар	69	81	71	77	156
Солтүстік Қазақстан	42	37	36	38	43
Шығыс Қазақстан	73	71	70	74	69
Астана қаласы	2	2	1	1	1
Алматы қаласы	38	39	41	25	22

2.31 Су құбырларының ұзындығы Протяженность водопроводных сооружений

бірлік	единиц				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	53 087,2	57 818,1	60 924,8	65 151,0	67 856,7
Ақмола	4 405,8	4 671,1	4 914,9	5 173,9	5 487,2
Ақтөбе	3 361,1	3 926,6	4 182,2	3 624,1	4 068,3
Алматы	4 747,2	5 155,2	5 231,1	5 651,8	5 529,5
Атырау	1 646,9	1 739,6	1 774,6	1 792,8	1 887,0
Батыс Қазақстан	1 575,9	1 808,7	2 125,4	2 424,8	2 689,6
Жамбыл	1 972,4	2 099,0	2 129,9	2 379,6	2 229,2
Қарағанды	6 728,3	6 616,8	6 787,0	7 070,8	7 269,1
Қостанай	3 281,8	3 317,4	3 343,9	3 464,2	3 643,3
Қызылорда	3 415,6	3 834,8	3 969,7	4 558,1	4 721,0
Маңғыстау	1 995,3	2 162,1	2 239,2	2 415,9	2 453,0

Жалғасы	Продолжение				
	2011	2012	2013	2014	2015
Оңтүстік Қазақстан	6 133,3	8 306,3	9 869,1	11 305,6	12 272,5
Павлодар	2 210,3	2 326,7	2 360,0	2 356,8	2 516,6
Солтүстік Қазақстан	4 348,1	4 278,6	4 345,9	4 608,6	4 375,7
Шығыс Қазақстан	3 588,8	3 863,9	3 933,2	4 104,5	4 338,0
Астана қаласы	837,0	929,3	934,6	1 170,5	1 212,1
Алматы қаласы	2 839,4	2 782,0	2 784,1	3 049,0	3 164,6

22.32 Жіберілген су Отпущено воды

мың текше м	тыс. куб. м				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	1 020 089,4	1 047 788,5	1 093 777,3	1 105 585,3	1 086 518,7
Ақмола	27 429,5	34 286,7	33 648,8	35 976,9	35 743,8
Ақтөбе	33 909,0	34 544,4	34 327,3	28 689,7	30 609,1
Алматы	40 058,8	41 185,5	41 697,1	42 591,6	45 649,2
Атырау	45 482,9	46 030,4	45 663,6	46 837,6	46 664,9
Батыс Қазақстан	22 799,8	24 701,1	22 968,3	23 385,5	23 354,7
Жамбыл	28 456,7	29 543,1	31 409,8	30 494,4	30 148,3
Қарағанды	159 625,4	162 962,8	198 113,4	200 323,2	168 403,6
Қостанай	51 231,6	52 430,8	50 789,2	50 381,2	48 555,0
Қызылорда	16 517,8	17 082,2	19 080,8	19 451,6	19 033,8
Маңғыстау	52 692,0	53 948,8	54 044,0	56 625,6	60 014,3
Оңтүстік Қазақстан	72 741,6	81 778,0	90 876,6	102 440,8	104 167,6
Павлодар	111 821,6	114 107,3	106 739,1	108 540,3	107 647,0
Солтүстік Қазақстан	25 797,1	20 008,9	20 794,4	20 615,6	19 708,8
Шығыс Қазақстан	145 135,0	143 587,7	143 887,8	137 622,0	136 242,4
Астана қаласы	55 836,2	60 562,2	60 075,0	65 392,0	70 994,0
Алматы қаласы	130 554,4	131 028,6	139 662,1	136 217,3	139 582,2

2.33 Халыққа жіберілген су Отпущено воды населению

мың текше м	тыс. куб. м				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	434 671,5	468 509,4	459 971,9	463 300,9	467 465,7
Ақмола	11 768,2	18 214,9	13 430,3	14 926,6	13 776,3
Ақтөбе	14 389,9	15 328,5	15 643,2	14 541,7	15 410,6
Алматы	28 558,4	29 245,7	29 360,7	28 495,4	31 899,3
Атырау	22 075,7	22 524,8	22 222,6	13 969,8	14 228,0
Батыс Қазақстан	10 865,8	11 916,8	11 248,8	11 823,3	12 078,9
Жамбыл	15 866,4	17 034,1	16 827,6	16 212,3	16 559,3
Қарағанды	52 047,1	59 018,3	65 023,4	65 838,0	49 045,2
Қостанай	15 337,8	15 760,1	15 440,9	15 431,3	16 189,5
Қызылорда	10 209,5	10 927,4	11 690,8	13 201,7	13 045,4
Маңғыстау	14 219,4	18 275,7	19 589,3	22 573,0	23 516,7
Оңтүстік Қазақстан	47 443,0	52 543,1	58 800,3	61 823,7	71 024,8
Павлодар	35 314,8	35 038,0	33 987,8	33 132,7	32 500,7
Солтүстік Қазақстан	14 430,4	14 630,9	15 683,0	15 974,0	15 286,9
Шығыс Қазақстан	39 420,2	39 842,1	41 786,5	41 249,4	39 675,2
Астана қаласы	26 933,2	31 224,2	30 823,0	33 729,0	37 081,0
Алматы қаласы	75 791,7	76 984,8	58 413,7	60 379,0	66 147,9

Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы

2.34 Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген су Отпущено воды на коммунальные нужды

мың текше м

тыс. куб. м

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	169 673,5	185 952,0	183 767,2	174 112,0	171 925,0
Ақмола	2 774,9	2 765,5	2 526,9	2 690,4	2 701,4
Ақтөбе	4 882,9	10 827,6	10 674,4	10 821,3	10 974,8
Алматы	5 577,4	5 639,1	7 138,1	7 346,9	7 118,2
Атырау	1 531,3	1 697,1	2 403,4	2 129,6	1 859,2
Батыс Қазақстан	1 638,0	1 865,5	1 928,0	1 679,7	1 519,3
Жамбыл	12 216,8	12 205,2	13 083,5	13 718,8	12 407,8
Қарағанды	14 195,6	24 224,8	13 223,6	9 869,0	9 693,4
Қостанай	2 875,5	3 331,3	3 076,6	3 250,1	2 834,9
Қызылорда	2 518,7	2 541,4	2 851,8	2 226,0	2 462,1
Маңғыстау	14 974,5	11 710,8	10 650,2	10 131,6	12 261,6
Оңтүстік Қазақстан	5 354,3	5 173,6	7 081,2	6 834,3	7 702,8
Павлодар	8 321,1	8 181,3	7 711,4	7 457,9	7 140,1
Солтүстік Қазақстан	2 398,3	2 411,9	1 953,5	1 725,2	1 615,4
Шығыс Қазақстан	23 735,2	25 872,9	23 681,8	22 930,5	21 390,4
Астана қаласы	17 063,0	18 197,0	17 017,0	17 022,0	18 225,0
Алматы қаласы	49 616,0	49 307,0	58 765,8	54 278,7	52 018,7

2.35 Орташа бір тәулікте жіберілген су Среднесуточный отпуск воды

бір тұрғынға есептеумен; литр

в расчете на 1 жителя; литров

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	71,9	76,4	74,0	73,4	73,0
Ақмола	44,0	68,2	50,1	55,6	51,0
Ақтөбе	50,4	53,1	53,4	48,8	51,0
Алматы	41,4	41,6	40,9	39,0	45,2
Атырау	112,5	112,4	108,4	66,6	66,3
Батыс Қазақстан	48,8	53,1	49,6	51,7	52,2
Жамбыл	41,4	43,9	42,8	40,7	41,1
Қарағанды	105,2	118,8	130,4	131,3	97,3
Қостанай	47,7	49,1	48,0	48,0	50,3
Қызылорда	39,6	41,6	43,7	48,5	47,1
Маңғыстау	72,8	89,9	92,9	103,6	104,5
Оңтүстік Қазақстан	50,1	54,3	59,5	61,3	69,1
Павлодар	129,6	128,3	124,0	120,4	117,6
Солтүстік Қазақстан	67,4	68,9	74,4	76,3	73,4
Шығыс Қазақстан	77,3	78,3	82,1	81,0	77,9
Астана қаласы	102,5	112,5	106,0	110,8	117,8
Алматы қаласы	145,0	144,2	107,3	108,3	108,3

Кәріз ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері

Основные показатели работы канализационных сооружений

2.36 Кәсіпорындар саны

Количество предприятий

бірлік	единиц				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	343	339	331	306	311
Ақмола	24	23	23	25	25
Ақтөбе	34	30	27	29	27
Алматы	51	53	53	42	43
Атырау	10	11	10	7	7
Батыс Қазақстан	7	7	7	7	7
Жамбыл	14	13	15	13	10
Қарағанды	40	48	41	49	52
Қостанай	11	11	11	11	12
Қызылорда	9	9	10	11	10
Маңғыстау	14	13	13	14	15
Оңтүстік Қазақстан	36	33	34	12	12
Павлодар	20	19	18	14	22
Солтүстік Қазақстан	16	14	13	16	16
Шығыс Қазақстан	44	41	41	46	44
Астана қаласы	1	1	1	1	1
Алматы қаласы	12	13	14	9	8

2.37 Кәріздік желілердің ұзындығы

Протяженность канализационных сетей

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	14 726,6	15 092,3	15 016,6	15 043,2	15 227,7
Ақмола	970,7	982,4	940,1	966,1	953,7
Ақтөбе	754,5	834,3	884,5	855,3	854,7
Алматы	1 150,3	1 250,9	1 190,8	1 167,1	1 179,8
Атырау	393,8	414,2	423,9	418,2	418,2
Батыс Қазақстан	438,8	440,3	440,3	448,1	448,1
Жамбыл	566,5	567,0	565,9	569,5	482,1
Қарағанды	2 478,6	2 592,4	2 526,8	2 538,0	2 541,0
Қостанай	1 040,3	1 058,6	1 067,5	1 094,6	1 123,6
Қызылорда	451,2	451,2	455,0	455,8	458,7
Маңғыстау	541,6	536,1	538,9	535,8	539,6
Оңтүстік Қазақстан	933,9	932,8	938,7	839,4	927,4
Павлодар	1 207,3	1 248,8	1 208,8	1 045,7	1 045,7
Солтүстік Қазақстан	492,7	492,9	466,5	465,2	461,2
Шығыс Қазақстан	1 399,5	1 417,4	1 420,8	1 461,2	1 468,3
Астана қаласы	451,7	474,9	548,9	673,6	706,4
Алматы қаласы	1 455,2	1 398,1	1 399,2	1 509,6	1 619,2

2.38 Жіберілген ақаба сулар Пропущено сточных вод

мың текше м

тыс. куб. м

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	673 997,1	678 944,8	662 222,7	642 644,9	643 152,3
Ақмола	11 886,5	11 926,5	11 875,8	11 683,3	12 384,7
Ақтөбе	22 019,0	23 004,3	21 361,3	21 444,5	21 210,6
Алматы	20 767,6	21 030,3	20 944,2	20 675,3	20 425,0
Атырау	13 265,6	13 066,1	12 468,4	12 506,7	12 498,2
Батыс Қазақстан	10 924,5	10 888,4	10 313,0	9 903,6	10 151,7
Жамбыл	20 416,3	20 782,7	20 262,3	19 828,7	17 958,5
Қарағанды	125 987,9	128 992,2	123 692,0	120 520,9	116 564,1
Қостанай	29 020,2	29 741,4	27 322,3	27 003,8	26 673,8
Қызылорда	5 294,9	5 300,9	5 110,1	5 639,2	5 503,6
Маңғыстау	14 618,5	19 600,7	14 849,9	15 005,3	14 998,6
Оңтүстік Қазақстан	44 646,2	44 761,7	44 521,5	42 274,6	41 192,9
Павлодар	66 835,5	64 118,0	57 772,8	50 535,1	49 279,3
Солтүстік Қазақстан	23 348,3	23 318,3	23 072,3	22 388,7	21 881,3
Шығыс Қазақстан	80 742,5	75 130,4	76 809,8	76 941,2	74 738,7
Астана қаласы	49 308,0	54 686,0	61 576,0	58 974,0	70 007,5
Алматы қаласы	134 915,6	132 596,9	130 271,0	127 320,0	127 683,8

2.39 Толық биологиялық тазарту жолымен тазартылған ақаба су Очищено сточных вод путем полной биологической очистки

мың текше м

тыс. куб. м

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	535 406,9	544 570,6	537 058,0	525 865,8	531 390,8
Ақмола	9 442,2	8 698,9	8 813,9	9 143,0	9 861,9
Ақтөбе	20 754,7	21 053,7	19 826,2	20 058,4	20 734,9
Алматы	8 544,4	8 570,7	7 068,5	7 335,9	17 297,6
Атырау	208,6	192,1	217,3	240,8	224,8
Батыс Қазақстан	10 770,0	10 755,2	10 180,4	8 925,9	10 013,5
Жамбыл	3 630,4	4 432,3	4 147,5	4 451,9	2 979,0
Қарағанды	86 912,1	86 227,3	83 470,3	82 772,0	78 850,5
Қостанай	15 729,5	14 529,7	13 995,6	13 838,9	13 753,6
Қызылорда	4 118,7	4 125,7	4 486,4	5 024,1	5 288,0
Маңғыстау	11 946,2	12 282,2	11 172,2	11 149,8	11 288,4
Оңтүстік Қазақстан	38 876,5	39 331,2	40 357,8	39 549,5	37 860,8
Павлодар	56 056,7	54 188,7	47 422,3	44 243,3	43 263,1
Солтүстік Қазақстан	12 396,9	22 819,0	22 640,5	21 968,9	11 468,7
Шығыс Қазақстан	75 989,8	73 229,1	74 778,1	75 174,6	73 140,1
Астана қаласы	49 308,0	54 686,0	61 576,0	58 974,0	70 007,6
Алматы қаласы	130 722,2	129 448,8	126 905,0	123 014,8	-

2.40 Ағып кеткен және есепке кірмеген судың шығындары Утечка и неучтенный расход воды

мың текше м

тыс. куб. м

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	286 999,3	287 265,0	239 538,1	250 107,8	242 560,2
Ақмола	15 700,0	10 430,2	9 305,8	8 492,4	9 064,6

Жалғасы

Продолжение

	2011	2012	2013	2014	2015
Ақтөбе	12 609,5	10 329,1	9 223,6	8 610,2	8 071,9
Алматы	5 470,8	7 845,6	5 627,1	5 446,2	4 752,5
Атырау	4 442,4	2 170,3	1 618,0	1 138,1	921,8
Батыс Қазақстан	4 804,3	4 169,3	3 901,9	2 760,7	2 571,1
Жамбыл	6 598,3	6 639,2	6 181,1	6 057,7	5 326,6
Қарағанды	46 805,2	44 585,9	46 541,4	46 961,5	42 862,4
Қостанай	10 636,4	8 969,5	9 220,2	9 795,6	8 558,4
Қызылорда	4 270,1	3 664,0	2 699,0	2 505,5	2 003,1
Маңғыстау	4 374,5	6 336,2	6 050,3	6 228,0	5 369,7
Оңтүстік Қазақстан	13 239,3	20 203,7	21 000,3	19 883,6	18 240,9
Павлодар	13 719,8	16 576,8	17 565,2	18 443,0	16 018,7
Солтүстік Қазақстан	4 586,8	3 885,7	3 419,4	2 473,6	2 316,7
Шығыс Қазақстан	38 264,9	32 932,5	22 824,5	23 244,0	23 051,3
Астана қаласы	14 599,0	17 032,0	15 451,0	16 295,0	17 004,0
Алматы қаласы	86 878,0	91 495,0	58 909,3	71 772,7	76 426,5

2.41 Сүмен қамтамасыз ету желілеріндегі апаттар саны

Число аварий в сетях водоснабжения

бірлік

единиц

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	24 691	25 600	19 177	10 158	6 120
Ақмола	1 438	1 265	891	915	375
Ақтөбе	789	851	896	830	630
Алматы	3 471	3 758	3 403	977	553
Атырау	117	155	149	125	126
Батыс Қазақстан	519	467	447	331	114
Жамбыл	1 326	1 332	1 655	128	108
Қарағанды	5 219	5 554	1 934	874	672
Қостанай	2 363	2 503	2 316	886	826
Қызылорда	1 098	943	990	930	417
Маңғыстау	2 237	1 045	375	373	142
Оңтүстік Қазақстан	1 154	2 952	2 332	911	762
Павлодар	1 308	1 240	1 034	808	742
Солтүстік Қазақстан	701	650	463	419	44
Шығыс Қазақстан	1 492	1 839	1 414	860	461
Астана қаласы	1 451	1 027	868	708	49
Алматы қаласы	8	19	10	83	99

2.42 Суды бұру желілеріндегі апаттар саны

Число аварий в сетях водоотведения

бірлік

единиц

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	30 901	31 571	5 766	1 807	784
Ақмола	46	46	27	19	47
Ақтөбе	532	544	345	338	173
Алматы	1 927	1 550	1 488	108	70
Атырау	59	54	65	54	61
Батыс Қазақстан	37	49	69	13	8
Жамбыл	44	50	56	63	1

<i>Жалғасы</i>	<i>Продолжение</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қарағанды	27 128	27 424	2 182	134	51
Қостанай	65	111	108	76	35
Қызылорда	87	204	233	302	22
Маңғыстау	604	187	156	188	57
Оңтүстік Қазақстан	101	438	195	248	67
Павлодар	54	40	67	61	34
Солтүстік Қазақстан	28	14	7	17	-
Шығыс Қазақстан	120	744	674	89	60
Астана қаласы	69	114	94	93	91
Алматы қаласы	-	2	-	4	7

2.43 Жылумен қамтамасыз ету желілеріндегі апаттар саны Число аварий в сетях теплоснабжения

<i>бірлік</i>	<i>единиц</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	334	259	263	200	81
Ақмола	44	52	68	79	4
Ақтөбе	58	39	10	-	2
Алматы	8	2	3	3	-
Атырау	1	-	4	10	x
Батыс Қазақстан	7	14	8	-	-
Жамбыл	1	1	1	-	-
Қарағанды	73	52	34	28	-
Қостанай	69	22	17	16	x
Қызылорда	1	1	-	-	-
Маңғыстау	-	-	4	-	-
Оңтүстік Қазақстан	-	5	12	6	-
Павлодар	44	60	59	34	-
Солтүстік Қазақстан	9	5	-	-	x
Шығыс Қазақстан	14	6	12	4	1
Астана қаласы	5	-	-	-	-
Алматы қаласы	-	-	31	20	x

Тұрғын үй құрылысы Жилищное строительство

2.44 Тұрғын үй құрылысына салынған инвестициялар Инвестиции в жилищное строительство

<i>млн. теңге</i>	<i>млн. тенге</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	421 013	428 241	497 861	613 487	739 987
Ақмола	8 620	11 833	12 149	21 284	25 611
Ақтөбе	23 694	31 459	28 777	28 101	32 940
Алматы	82 151	74 002	91 558	82 908	124 193
Атырау	23 129	25 778	26 614	27 678	26 142
Батыс Қазақстан	11 961	14 432	13 706	15 542	19 382
Жамбыл	7 556	9 738	11 073	12 145	16 453

<i>Жалғасы</i>	<i>Продолжение</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қарағанды	20 236	17 598	16 159	26 670	33 318
Қостанай	13 411	16 115	17 162	18 635	18 827
Қызылорда	9 722	13 980	13 693	17 985	24 402
Маңғыстау	21 285	25 443	33 122	28 408	32 255
Оңтүстік Қазақстан	13 363	15 438	15 642	26 726	27 147
Павлодар	6 221	7 355	6 708	8 244	11 974
Солтүстік Қазақстан	4 665	6 247	6 657	6 479	8 872
Шығыс Қазақстан	13 371	20 211	22 702	20 659	31 730
Астана қаласы	75 142	64 460	98 652	142 826	161 693
Алматы қаласы	86 486	74 152	83 487	129 197	145 048

2.45 Пайдалануға берілген тұрғын ғимараттардың жалпы алаңы Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий

мың шаршы метр	тыс. кв. метров				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	6 531	6 743	6 844	7 516	8 940
Ақмола	314	250	259	268	282
Ақтөбе	411	436	461	476	536
Алматы	702	849	866	714	1 136
Атырау	595	512	516	522	550
Батыс Қазақстан	234	244	247	257	262
Жамбыл	232	226	257	258	292
Қарағанды	257	269	299	316	321
Қостанай	196	205	232	248	249
Қызылорда	267	294	270	294	466
Маңғыстау	501	558	533	586	645
Оңтүстік Қазақстан	228	352	403	405	445
Павлодар	75	124	162	201	165
Солтүстік Қазақстан	99	101	115	120	140
Шығыс Қазақстан	241	244	291	314	318
Астана қаласы	1 404	1 293	1 101	1 206	1 759
Алматы қаласы	775	786	832	1 331	1 374

2.46 Жеке құрылыс салушылармен пайдалануға берілген тұрғын ғимараттардың жалпы алаңы

Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий индивидуальными застройщиками

мың шаршы метр	тыс. кв. метров				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	3 570	3 339	3 587	3 785	4 400
Ақмола	125	156	187	188	178
Ақтөбе	266	234	184	185	247
Алматы	570	465	643	497	885
Атырау	488	394	378	416	424
Батыс Қазақстан	131	186	170	180	173
Жамбыл	206	202	204	222	236
Қарағанды	179	143	147	188	190
Қостанай	116	100	144	140	148

Жалғасы	Продолжение				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қызылорда	238	243	226	251	330
Маңғыстау	423	474	436	440	452
Оңтүстік Қазақстан	171	185	266	324	240
Павлодар	45	46	54	78	113
Солтүстік Қазақстан	64	51	56	70	89
Шығыс Қазақстан	154	157	186	155	144
Астана қаласы	72	54	80	63	105
Алматы қаласы	322	249	226	388	446

2.47 Пайдалануға берілген тұрғын үйлердегі пәтерлер саны Количество квартир во введенных в эксплуатацию жилых домах

бірлік	единиц				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	55 026	58 542	58 470	63 743	78 705
Ақмола	3 800	2 358	2 023	2 406	2 406
Ақтөбе	3 042	3 175	4 371	3 981	4 629
Алматы	4 531	6 812	6 468	6 785	10 842
Атырау	4 180	3 683	4 124	4 055	4 385
Батыс Қазақстан	2 443	2 467	2 653	2 429	2 602
Жамбыл	1 974	2 030	2 233	2 168	2 544
Қарағанды	2 065	2 583	2 502	2 433	2 583
Қостанай	1 391	1 872	1 817	2 199	1 862
Қызылорда	2 265	2 296	2 276	2 398	4 227
Маңғыстау	3 670	4 480	4 228	4 753	5 063
Оңтүстік Қазақстан	1 977	2 917	3 403	3 153	4 602
Павлодар	783	1 167	1 444	1 603	1 119
Солтүстік Қазақстан	971	1 055	1 143	1 112	1 086
Шығыс Қазақстан	2 338	2 425	2 897	3 299	3 332
Астана қаласы	13 796	13 366	10 118	10 193	15 553
Алматы қаласы	5 800	5 856	6 770	10 776	11 870

2.48 Жеке құрылыс салушылармен пайдалануға берілген тұрғын үйлердегі пәтерлер саны

Количество квартир во введенных в эксплуатацию жилых домах индивидуальными застройщиками

бірлік	единиц				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	24 262	23 425	24 413	26 460	32 105
Ақмола	771	925	1 222	1 337	1 143
Ақтөбе	1 705	1 583	1 368	1 308	1 576
Алматы	3 546	2 968	4 007	3 487	7 159
Атырау	2 892	2 363	2 499	2 825	3 000
Батыс Қазақстан	1 263	1 830	1 629	1 636	1 605
Жамбыл	1 696	1 725	1 590	1 726	1 864
Қарағанды	1 257	866	862	1 237	1 134
Қостанай	540	518	737	965	773
Қызылорда	1 961	1 915	1 728	1 896	2 533
Маңғыстау	3 235	3 634	3 145	3 148	3 094

<i>Жалғасы</i>	<i>Продолжение</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Оңтүстік Қазақстан	1 448	1 594	2 018	2 348	1 791
Павлодар	365	336	295	373	612
Солтүстік Қазақстан	471	393	438	521	606
Шығыс Қазақстан	1 378	1 428	1 561	1 472	1 401
Астана қаласы	255	150	323	271	368
Алматы қаласы	1 479	1 197	991	1 910	3 446

2.49 Халықтың 1000 адамына шаққанда тұрғын үйлердің жалпы алаңын пайдалануға беру

Ввод в эксплуатацию общей площади жилых домов в расчете на 1000 человек населения

шаршы метр	кв. метров				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	394,4	401,5	401,8	434,7	509,6
Ақмола	428,8	340,9	353,0	364,0	380,9
Ақтөбе	525,3	550,9	574,8	583,7	647,1
Алматы	371,2	440,7	440,9	374,7	587,3
Атырау	1 106,9	932,7	918,7	908,9	935,3
Батыс Қазақстан	383,6	397,1	397,8	410,2	413,4
Жамбыл	220,6	212,6	238,3	236,4	264,7
Қарағанды	189,8	198,0	218,9	229,6	232,1
Қостанай	222,8	232,8	263,3	281,3	282,1
Қызылорда	377,8	407,9	368,8	393,5	613,4
Маңғыстау	937,0	1 002,4	922,3	982,0	1 045,6
Оңтүстік Қазақстан	88,0	132,9	148,8	146,7	158,1
Павлодар	100,6	165,4	215,5	266,7	217,4
Солтүстік Қазақстан	168,8	173,0	199,1	209,3	246,1
Шығыс Қазақстан	172,2	175,0	209,0	224,8	227,9
Астана қаласы	1 949,4	1 699,9	1 382,6	1 447,1	2 038,6
Алматы қаласы	541,1	537,6	557,9	820,6	821,1

Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы ірі және орта кәсіпорындарының қаржы шаруашылық қызметі

Финансово-хозяйственная деятельность крупных и средних предприятий жилищно-коммунального хозяйства

Өнімдерді өткізуден және қызметтер көрсетуден түскен кіріс

Доход от реализации продукции и оказания услуг

2.50 Электрмен қамтамасыз ету, газ, бу беру және ауа баптау
Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование

млн. теңге	млн. тенге				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	943 908,3	1 059 145,4	1 209 729,3	1 506 463,9	1 408 973,3
Ақмола	36 238,4	37 704,4	43 461,4	46 345,3	47 596,9
Ақтөбе	28 524,8	31 259,0	34 540,7	37 312,1	42 385,0
Алматы	14 262,9	17 465,2	26 642,8	27 240,2	31 469,0
Атырау	33 330,7	38 668,9	38 643,6	43 077,7	43 537,4
Батыс Қазақстан	12 296,9	13 839,3	16 967,8	16 737,0	19 062,8
Жамбыл	23 055,9	29 142,9	34 360,6	49 514,5	52 147,9
Қарағанды	66 590,9	82 479,6	124 613,3	141 564,8	150 098,9
Қостанай	28 500,4	31 891,5	31 778,5	36 348,5	33 420,3
Қызылорда	10 008,4	13 261,4	12 496,6	15 981,4	14 505,7
Маңғыстау	49 842,3	54 903,0	68 297,4	75 596,0	64 115,3
Оңтүстік Қазақстан	36 503,4	41 065,8	45 589,5	53 550,0	56 923,4
Павлодар	228 337,0	259 577,2	250 544,8	266 900,4	254 891,6
Солтүстік Қазақстан	30 635,3	31 524,5	38 065,2	43 202,7	46 345,3
Шығыс Қазақстан	59 891,8	48 495,9	74 403,6	84 698,5	89 586,8
Астана қаласы	128 374,4	152 797,9	171 803,2	353 862,0	224 569,7
Алматы қаласы	157 514,8	175 068,9	197 520,4	214 532,9	238 317,4

2.51 Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау

Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов

млн. теңге	млн. тенге				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	99 803,5	109 715,9	112 578,7	119 227,0	109 789,3
Ақмола	2 967,0	2 981,1	3 279,1	3 715,2	3 483,8
Ақтөбе	7 236,8	7 485,3	8 524,3	8 875,3	6 108,2
Алматы	2 061,8	1 679,0	2 194,1	2 788,8	2 606,2
Атырау	2 522,5	4 443,9	6 078,9	6 650,6	7 878,6
Батыс Қазақстан	2 858,5	3 074,6	4 285,2	4 433,5	4 040,4
Жамбыл	1 379,4	1 323,2	1 949,6	2 230,5	2 072,4
Қарағанды	9 919,4	11 372,0	11 693,2	12 032,5	10 087,8
Қостанай	3 812,3	4 476,1	5 139,5	5 558,7	4 895,2
Қызылорда	1 879,9	2 028,7	3 314,4	1 561,1	1 169,8
Маңғыстау	3 193,0	3 951,3	4 624,6	5 889,3	4 637,0
Оңтүстік Қазақстан	4 089,6	4 472,7	5 950,6	7 326,1	8 206,9

<i>Жалғасы</i>	<i>Продолжение</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Павлодар	4 747,3	5 955,6	7 915,5	7 559,5	7 365,8
Солтүстік Қазақстан	1 333,6	1 802,9	2 571,8	3 140,6	2 521,7
Шығыс Қазақстан	9 139,1	8 429,9	7 596,3	7 876,1	7 486,8
Астана қаласы	5 438,5	7 066,1	9 841,0	8 663,1	8 965,1
Алматы қаласы	37 224,8	39 173,5	27 620,5	30 926,3	28 263,7

Өткізілген өнім мен көрсетілген қызметтердің өзіндік құны
Себестоимость реализованной продукции и оказанных услуг

2.52 Электрмен қамтамасыз ету, газ, бу беру және ауа баптау
Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование

<i>млн. теңге</i>	<i>млн. тенге</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	724 009,6	824 727,3	952 689,0	1 196 220,2	1 155 916,9
Ақмола	33 473,4	35 348,3	40 596,9	43 441,1	46 403,6
Ақтөбе	11 283,8	11 676,2	13 345,8	16 253,6	18 558,6
Алматы	14 401,5	16 386,9	21 171,9	23 735,0	25 124,2
Атырау	28 803,3	32 200,7	34 032,4	36 117,4	37 686,6
Батыс Қазақстан	12 572,5	13 834,1	16 236,7	16 707,9	18 670,1
Жамбыл	21 450,5	33 001,6	35 533,0	47 791,4	49 739,3
Қарағанды	60 110,9	67 926,6	101 078,6	112 442,8	113 610,7
Қостанай	28 519,7	31 328,7	30 766,3	35 202,1	32 801,5
Қызылорда	9 769,7	12 745,2	11 505,4	14 843,8	14 368,1
Маңғыстау	43 705,5	50 923,7	55 619,9	63 178,0	58 841,7
Оңтүстік Қазақстан	30 858,7	35 522,5	38 421,9	45 308,6	49 390,2
Павлодар	112 641,4	132 771,2	143 517,0	168 826,0	172 004,9
Солтүстік Қазақстан	20 002,5	25 479,7	29 734,1	33 824,4	37 171,4
Шығыс Қазақстан	45 813,8	35 023,9	60 285,5	68 173,1	70 771,7
Астана қаласы	107 050,6	129 395,1	144 335,5	271 461,7	177 445,3
Алматы қаласы	143 551,8	161 162,9	176 507,9	198 913,2	233 328,8

2.53 Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын
бақылау

Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением
отходов

<i>млн. теңге</i>	<i>млн. тенге</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	88 466,7	96 078,6	98 010,4	104 105,3	97 944,4
Ақмола	2 886,4	2 796,3	3 728,0	4 395,5	4 143,0
Ақтөбе	6 125,0	7 213,1	6 770,6	7 812,0	6 311,8
Алматы	1 511,0	1 304,1	1 891,7	2 238,0	2 373,6
Атырау	1 910,4	2 659,9	4 275,1	5 244,6	4 961,2
Батыс Қазақстан	3 085,3	3 337,2	3 827,5	4 160,2	4 180,7
Жамбыл	1 253,5	1 262,6	1 667,3	1 891,2	1 783,1
Қарағанды	9 403,8	10 588,4	10 797,7	10 716,0	9 251,2
Қостанай	3 369,0	4 070,5	4 193,0	4 525,0	4 624,4
Қызылорда	1 693,4	1 915,3	3 198,8	1 875,7	1 220,4
Маңғыстау	2 939,4	3 623,9	4 395,6	5 411,1	4 396,4

Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы

39

<i>Жалғасы</i>	<i>Продолжение</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Оңтүстік Қазақстан	2 911,9	3 268,6	4 792,8	5 835,5	6 553,3
Павлодар	4 154,6	4 846,2	6 613,9	6 276,8	6 396,4
Солтүстік Қазақстан	1 430,6	1 843,1	2 323,1	2 770,3	2 023,8
Шығыс Қазақстан	8 411,0	7 386,0	7 258,6	7 432,1	6 587,6
Астана қаласы	5 448,8	6 861,1	8 815,2	9 562,2	11 187,5
Алматы қаласы	31 932,6	33 102,3	23 461,6	23 959,0	21 949,9

Өндірістік емес шығыстар Непроизводственные расходы

2.54 Электрмен қамтамасыз ету, газ, бу беру және ауа баптау Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование

<i>млн. теңге</i>	<i>млн. теңге</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	115 872,8	129 190,8	183 474,6	288 935,3	409 316,1
Ақмола	4 251,1	3 412,8	3 561,0	4 887,0	3 705,1
Ақтөбе	15 893,2	16 653,4	17 999,7	19 337,0	20 879,0
Алматы	822,2	2 111,0	4 500,0	10 187,0	34 618,7
Атырау	3 167,9	3 672,5	3 532,8	6 559,3	3 598,1
Батыс Қазақстан	1 328,3	1 364,0	1 515,7	1 583,2	1 853,9
Жамбыл	2 117,4	2 163,9	2 247,0	2 745,5	3 462,5
Қарағанды	7 762,2	9 553,0	14 125,3	17 723,9	24 236,1
Қостанай	2 560,0	2 773,5	2 757,8	2 532,4	2 454,2
Қызылорда	2 290,1	3 815,7	5 930,9	4 259,0	3 517,0
Маңғыстау	6 385,5	7 235,9	10 663,7	8 020,8	9 553,2
Оңтүстік Қазақстан	4 452,3	6 124,8	8 312,5	7 459,7	8 476,1
Павлодар	22 458,3	28 002,2	29 191,0	60 771,0	110 882,4
Солтүстік Қазақстан	8 736,0	4 673,8	5 290,5	6 490,2	10 251,9
Шығыс Қазақстан	4 636,8	6 708,3	8 484,7	7 768,8	13 513,5
Астана қаласы	17 842,6	18 198,1	47 554,3	96 728,3	107 829,4
Алматы қаласы	11 168,9	12 727,9	17 807,9	31 882,3	50 484,9

2.55 Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов

<i>млн. теңге</i>	<i>млн. теңге</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	22 151,2	21 586,3	25 270,1	26 275,0	30 054,0
Ақмола	604,7	560,3	420,9	496,5	398,7
Ақтөбе	1 027,9	1 939,0	2 380,4	2 070,9	1 375,4
Алматы	798,0	593,2	495,7	1 531,3	586,0
Атырау	647,4	837,1	1 387,5	1 784,9	1 299,0
Батыс Қазақстан	746,0	633,5	795,0	835,3	770,4
Жамбыл	514,2	481,7	656,7	615,5	740,3
Қарағанды	1 636,9	2 962,2	2 863,9	2 271,9	1 285,7
Қостанай	408,8	503,7	609,7	1 407,6	721,7

<i>Жалғасы</i>	<i>Продолжение</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қызылорда	602,8	576,6	576,6	308,3	351,3
Маңғыстау	371,6	636,8	578,0	965,9	726,3
Оңтүстік Қазақстан	1 031,8	1 025,8	1 309,4	1 924,4	6 503,8
Павлодар	1 023,8	1 009,1	1 414,8	1 208,2	1 080,6
Солтүстік Қазақстан	449,4	402,6	627,8	683,8	764,5
Шығыс Қазақстан	4 611,2	1 195,4	1 273,6	1 318,9	1 266,3
Астана қаласы	1 619,4	1 700,6	2 194,7	1 764,3	2 313,0
Алматы қаласы	6 057,4	6 528,7	7 685,5	7 087,3	9 871,1

Салық салынғанға дейінгі пайда (залал) Прибыль (убыток) до налогообложения

2.56 Электрмен қамтамасыз ету, газ, бу беру және ауа баптау Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование

<i>млн. теңге</i>	<i>млн. тенге</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	149 592,9	156 143,8	128 992,1	152 128,7	-44 590,4
Ақмола	591,3	1 315,6	1 447,0	2 107,2	1 807,2
Ақтөбе	2 483,9	4 923,4	4 040,2	2 520,5	5 592,1
Алматы	181,7	719,6	2 069,8	-5 480,6	-26 698,4
Атырау	3 659,1	4 880,3	3 292,7	6 814,1	4 288,1
Батыс Қазақстан	-921,9	-864,0	145,2	-72,1	388,1
Жамбыл	337,3	-1 525,3	2 008,6	560,2	157,8
Қарағанды	4 744,1	8 348,5	14 888,9	16 213,5	16 035,1
Қостанай	-404,0	-124,7	116,6	393,1	-252,7
Қызылорда	484,6	1 262,0	-91,8	1 500,3	-967,1
Маңғыстау	937,6	-2 349,5	2 931,4	6 396,7	-3 065,3
Оңтүстік Қазақстан	1 899,7	2 292,0	787,8	2 472,5	2 039,1
Павлодар	99 226,1	105 759,5	85 021,4	64 411,7	-10 588,1
Солтүстік Қазақстан	2 772,0	2 424,1	3 937,1	4 365,0	-107,6
Шығыс Қазақстан	12 276,0	10 286,1	9 951,4	11 957,1	10 235,7
Астана қаласы	14 106,0	11 503,1	-11 765,7	48 165,5	-3 278,1
Алматы қаласы	7 219,4	7 293,3	10 211,4	-10 196,1	-40 176,2

2.57 Сүмен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов

<i>млн. теңге</i>	<i>млн. тенге</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	-1 144,5	-1 975,7	-5 315,6	-1 974,0	-11 408,9
Ақмола	-194,0	-55,2	-758,8	-859,6	-898,1
Ақтөбе	771,4	-752,7	-193,9	-638,9	-188,4
Алматы	-195,1	-118,3	-118,2	340,4	-188,0
Атырау	300,1	1 100,3	522,5	91,1	2 275,2
Батыс Қазақстан	-505,4	-663,2	-190,3	-112,7	-782,9
Жамбыл	-168,6	-151,4	27,5	-15,6	9,5

<i>Жалғасы</i>	<i>Продолжение</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қарағанды	88,2	-548,2	-365,9	11,4	-98,1
Қостанай	124,0	-32,7	347,7	-351,0	-406,9
Қызылорда	-118,0	-370,5	-22,7	-425,7	-253,4
Маңғыстау	-80,5	-67,6	-116,4	-389,4	-321,3
Оңтүстік Қазақстан	361,6	275,0	86,9	73,0	-3 701,4
Павлодар	79,7	319,8	181,1	344,0	183,5
Солтүстік Қазақстан	-190,4	-116,6	-7,6	117,2	-105,1
Шығыс Қазақстан	-53,8	126,1	-657,9	-630,2	46,8
Астана қаласы	-1 185,8	-1 167,5	-1 086,2	-592,1	-4 171,2
Алматы қаласы	-178,0	247,0	-2 963,4	1 064,0	-2 809,2

Өндіріс пайдалылығы (залалы)
Рентабельность (убыточность) производства

2.58 Электрмен қамтамасыз ету, газ, бу беру және ауа баптау
Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование

<i>пайызбен</i>	<i>в процентах</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	17,8	16,4	11,4	10,2	-2,8
Ақмола	1,6	3,4	3,3	4,4	3,6
Ақтөбе	9,1	17,4	12,9	7,1	14,2
Алматы	1,2	3,9	8,1	-16,2	-44,7
Атырау	11,4	13,6	8,8	16,0	10,4
Батыс Қазақстан	-6,6	-5,7	0,8	-0,4	1,9
Жамбыл	1,4	-4,3	5,3	1,1	0,3
Қарағанды	7,0	10,8	12,9	12,5	11,6
Қостанай	-1,3	-0,4	0,3	1,0	-0,7
Қызылорда	4,0	7,6	-0,5	7,9	-5,4
Маңғыстау	1,9	-4,0	4,4	9,0	-4,5
Оңтүстік Қазақстан	5,4	5,5	1,7	4,7	3,5
Павлодар	73,4	65,8	49,2	28,1	-3,7
Солтүстік Қазақстан	9,6	8,0	11,2	10,8	-0,2
Шығыс Қазақстан	24,3	24,6	14,5	15,7	12,1
Астана қаласы	11,3	7,8	-6,1	13,1	-1,1
Алматы қаласы	4,7	4,2	5,3	-4,4	-14,2

2.59 Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау
Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов

<i>пайызбен</i>	<i>в процентах</i>				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	-1,0	-1,7	-4,3	-1,5	-8,9
Ақмола	-5,6	-1,6	-18,3	-17,6	-19,8
Ақтөбе	10,8	-8,2	-2,1	-6,5	-2,5
Алматы	-8,4	-6,2	-5,0	9,0	-6,4
Атырау	11,7	31,5	9,2	1,3	36,3

Жалғасы

Продолжение

	2011	2012	2013	2014	2015
Батыс Қазақстан	-13,2	-16,7	-4,1	-2,3	-15,8
Жамбыл	-9,5	-8,7	1,2	-0,6	0,4
Қарағанды	0,8	-4,0	-2,7	0,1	-0,9
Қостанай	3,3	-0,7	7,2	-5,9	-7,6
Қызылорда	-5,1	-14,9	-0,6	-19,5	-16,1
Маңғыстау	-2,4	-1,6	-2,3	-6,1	-6,3
Оңтүстік Қазақстан	9,2	6,4	1,4	0,9	-28,3
Павлодар	1,5	5,5	2,3	4,6	2,5
Солтүстік Қазақстан	-10,1	-5,2	-0,3	3,4	-3,8
Шығыс Қазақстан	-0,4	1,5	-7,7	-7,2	0,6
Астана қаласы	-16,8	-13,6	-9,9	-5,2	-30,9
Алматы қаласы	-0,5	0,6	-9,5	3,4	-8,8

Тұрғын үй қорын көркеу

Благоустройство жилищного фонда

2.60 Тұрғын үй қорын көркейту Благоустройство жилищного фонда

пайызбен

в процентах

	2011						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Қазақстан Республикасы	64,6	44,7	40,3	40,3	34,8	86,5	9,5
Ақмола	49,8	31,6	31,2	29,5	14,5	89,6	2,3
Ақтөбе	65,6	50,5	43,7	41,9	38,8	96,6	1,5
Алматы	43,9	23,9	15,0	18,1	13,1	93,8	0,9
Атырау	73,9	52,7	33,5	24,7	34,8	86,9	0,8
Батыс Қазақстан	49,6	37,0	35,0	34,2	31,9	97,4	0,7
Жамбыл	71,7	38,5	24,1	25,9	24,7	99,2	0,4
Қарағанды	84,6	71,1	63,4	66,1	47,1	67,3	26,4
Қостанай	52,5	48,9	46,1	45,6	42,8	97,5	2,2
Қызылорда	35,1	15,0	13,0	13,3	4,7	97,1	0,0
Маңғыстау	60,0	53,6	55,7	48,6	54,2	98,7	2,5
Оңтүстік Қазақстан	65,9	21,0	13,1	18,6	5,9	98,3	0,3
Павлодар	73,7	61,3	60,5	58,0	58,2	50,3	48,8
Солтүстік Қазақстан	70,5	30,2	28,9	29,3	27,6	96,0	1,5
Шығыс Қазақстан	55,2	48,5	46,9	43,6	40,4	64,5	18,2
Астана қаласы	93,1	93,0	80,0	87,7	77,7	75,0	29,9
Алматы қаласы	75,3	62,5	77,4	69,4	75,4	91,1	9,1

Жалғасы

Продолжение

	2011						
	қалалық елді мекендерде в городских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Қазақстан Республикасы	80,6	69,5	66,0	65,7	57,5	80,3	15,5
Ақмола	65,7	56,6	62,1	57,7	30,3	79,1	4,8
Ақтөбе	78,4	70,1	62,8	61,4	57,4	97,3	2,2
Алматы	73,8	56,7	38,7	46,2	34,4	89,2	1,4
Атырау	76,5	67,3	52,8	39,4	53,7	82,3	1,2
Батыс Қазақстан	69,9	68,1	65,8	64,0	60,1	98,7	1,2
Жамбыл	90,9	61,8	47,8	50,8	50,0	99,1	0,7
Қарағанды	92,4	83,8	78,6	81,3	58,9	62,3	32,5
Қостанай	87,1	83,7	82,1	79,4	78,5	95,8	3,9
Қызылорда	61,6	36,3	32,7	33,1	11,9	96,9	0,0
Маңғыстау	83,6	80,5	86,5	75,7	85,9	98,1	3,9
Оңтүстік Қазақстан	73,0	46,0	29,6	42,5	13,1	98,5	0,3
Павлодар	89,3	86,3	88,5	84,7	85,5	26,3	72,1
Солтүстік Қазақстан	82,3	66,5	67,9	67,6	66,6	96,7	3,4
Шығыс Қазақстан	76,8	72,4	72,4	66,0	62,1	53,0	25,9
Астана қаласы	93,1	93,0	80,0	87,7	77,7	75,0	29,9
Алматы қаласы	75,3	62,5	77,4	69,4	75,4	91,1	9,1

Жалғасы

Продолжение

	2011						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Қазақстан Республикасы	41,5	9,2	3,4	4,0	2,2	95,5	1,0
Ақмола	35,7	9,3	3,7	4,4	0,5	98,9	0,1
Ақтөбе	41,6	13,6	7,8	5,3	3,7	95,3	0,1
Алматы	31,3	10,1	5,0	6,2	4,1	95,7	0,6
Атырау	69,8	29,5	2,7	1,4	4,8	94,3	0,1
Батыс Қазақстан	26,7	2,1	0,3	0,7	0,1	95,9	0,0
Жамбыл	54,7	17,8	3,0	3,7	2,1	99,4	0,0
Қарағанды	55,7	24,2	7,0	10,0	3,7	85,6	3,7
Қостанай	11,6	7,7	3,5	5,5	0,6	99,5	0,2
Қызылорда	18,7	1,7	0,7	1,1	0,2	97,3	0,0
Маңғыстау	20,5	8,6	4,3	3,3	1,0	99,6	0,2
Оңтүстік Қазақстан	60,5	2,0	0,7	0,4	0,4	98,2	0,3
Павлодар	41,3	9,6	2,7	2,7	1,9	99,9	0,5

Жалғасы

Продолжение

	2011						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Солтүстік Қазақстан	62,1	4,5	1,2	2,2	0,1	95,5	0,1
Шығыс Қазақстан	22,5	12,3	8,3	9,8	7,6	81,9	6,6
Астана қаласы	-	-	-	-	-	-	-
Алматы қаласы	-	-	-	-	-	-	-

Жалғасы

Продолжение

	2012						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Қазақстан Республикасы	78,1	50,6	39,7	40,5	35,0	88,4	9,7
Ақмола	98,8	46,3	36,7	29,3	14,0	98,9	2,4
Ақтөбе	72,3	52,8	41,1	40,8	40,1	97,8	1,5
Алматы	66,7	21,8	14,9	17,7	13,3	97,1	0,7
Атырау	80,9	60,7	32,0	33,6	35,3	97,2	1,0
Батыс Қазақстан	61,4	40,1	32,2	33,0	31,5	98,0	0,6
Жамбыл	82,4	49,8	23,0	25,0	23,8	99,5	0,3
Қарағанды	87,1	74,3	62,3	66,5	47,5	68,4	28,0
Қостанай	67,8	51,2	45,4	45,5	42,8	97,3	2,1
Қызылорда	62,8	13,2	12,6	13,3	2,5	97,9	0,1
Маңғыстау	79,2	68,3	55,2	51,8	54,1	99,6	2,5
Оңтүстік Қазақстан	71,9	22,0	11,7	17,1	5,5	96,2	0,3
Павлодар	94,1	68,8	61,4	59,6	59,3	49,4	51,5
Солтүстік Қазақстан	90,5	31,3	28,4	29,4	27,5	97,0	1,3
Шығыс Қазақстан	54,3	45,4	45,8	43,8	40,1	64,2	18,8
Астана қаласы	92,4	92,0	72,1	77,0	71,9	76,7	33,0
Алматы қаласы	99,0	99,0	80,5	75,1	81,2	95,5	7,9

Жалғасы

Продолжение

	2012						
	қалалық елді мекендерде в городских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Қазақстан Республикасы	86,2	74,3	63,3	64,5	56,7	83,3	15,3
Ақмола	97,9	68,5	62,4	55,3	28,1	97,8	4,6
Ақтөбе	79,2	71,3	58,1	58,3	57,6	98,2	2,2
Алматы	74,2	56,1	41,4	50,0	38,5	96,8	1,1
Атырау	87,1	71,5	50,7	51,5	56,9	96,6	1,7
Батыс Қазақстан	73,1	68,5	57,6	58,7	56,4	99,0	1,0
Жамбыл	83,3	55,1	45,5	48,6	47,6	99,3	0,6
Қарағанды	91,6	85,1	76,9	81,5	59,1	63,0	33,9
Қостанай	86,2	82,8	81,1	79,2	78,2	96,2	3,6
Қызылорда	80,8	29,5	29,4	30,6	5,7	98,3	0,0
Маңғыстау	87,5	83,2	89,3	84,0	88,9	99,4	4,2
Оңтүстік Қазақстан	76,1	43,8	24,4	36,2	11,3	95,9	0,3
Павлодар	97,6	92,8	87,6	84,9	84,9	27,0	73,5
Солтүстік Қазақстан	91,1	65,2	63,8	64,9	63,4	95,4	2,8
Шығыс Қазақстан	71,0	66,6	69,1	65,1	60,5	53,1	25,7
Астана қаласы	92,4	92,0	72,1	77,0	71,9	76,7	33,0
Алматы қаласы	99,0	99,0	80,5	75,1	81,2	95,5	7,9

Жалғасы

Продолжение

	2012						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Қазақстан Республикасы	65,9	14,8	3,9	4,1	2,3	96,1	1,2
Ақмола	99,9	25,3	12,1	4,6	0,6	99,9	0,2
Ақтөбе	58,5	15,8	7,0	5,8	4,9	97,1	0,1
Алматы	63,8	8,4	4,5	5,1	3,4	97,2	0,6
Атырау	85,2	44,8	4,2	6,9	3,4	98,1	0,1
Батыс Қазақстан	46,7	4,5	0,2	0,8	0,2	96,9	0,0
Жамбыл	81,5	44,8	2,0	3,1	1,5	99,6	0,0
Қарағанды	70,0	33,6	7,3	9,9	4,1	88,8	5,9
Қостанай	46,1	14,1	3,5	5,9	1,2	98,6	0,2
Қызылорда	50,0	1,6	0,6	1,0	0,2	97,6	0,1
Маңғыстау	68,5	48,8	10,6	9,7	8,7	99,9	0,1
Оңтүстік Қазақстан	68,3	3,0	0,7	0,5	0,4	96,5	0,3
Павлодар	86,1	14,8	2,7	2,9	1,8	99,8	2,0

Жалғасы

Продолжение

	2012						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Солтүстік Қазақстан	90,0	5,5	1,4	2,4	0,1	98,2	0,1
Шығыс Қазақстан	27,4	11,5	8,3	9,6	7,3	81,9	7,9
Астана қаласы	-	-	-	-	-	-	-
Алматы қаласы	-	-	-	-	-	-	-

Жалғасы

Продолжение

	2013						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Қазақстан Республикасы	96,6	59,0	39,8	39,3	35,9	91,2	9,2
Ақмола	99,1	49,2	32,2	28,4	12,9	97,5	2,2
Ақтөбе	96,5	63,5	40,2	44,7	43,3	97,9	2,2
Алматы	98,7	30,7	12,8	17,2	11,5	99,2	0,6
Атырау	96,9	83,3	36,4	38,4	39,2	99,0	0,8
Батыс Қазақстан	95,9	52,2	33,1	38,3	32,2	98,8	0,5
Жамбыл	97,9	84,3	23,1	24,8	23,4	99,7	0,3
Қарағанды	96,0	80,7	62,7	68,5	51,0	69,2	26,7
Қостанай	92,3	58,9	45,1	47,2	43,9	99,4	2,1
Қызылорда	95,4	13,0	11,8	12,6	7,5	99,2	0,2
Маңғыстау	89,5	94,7	40,3	38,2	41,3	99,9	6,3
Оңтүстік Қазақстан	96,5	28,1	12,8	9,9	3,6	99,4	0,2
Павлодар	99,1	67,7	61,3	59,7	60,2	49,0	52,0
Солтүстік Қазақстан	99,2	33,0	29,0	30,9	28,7	99,3	1,3
Шығыс Қазақстан	93,2	53,7	44,4	41,7	40,5	73,7	18,1
Астана қаласы	100,0	86,1	76,0	76,8	75,9	86,7	27,4
Алматы қаласы	100,0	98,6	77,0	66,0	76,8	97,2	6,4

Жалғасы

Продолжение

	2013						
	қалалық елді мекендерде в городских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Қазақстан Республикасы	99,0	80,0	61,6	60,1	56,1	87,6	13,9
Ақмола	100,0	68,6	59,6	53,4	26,3	94,8	4,3
Ақтөбе	97,4	81,1	56,3	62,5	60,4	98,4	3,1
Алматы	99,9	57,8	35,6	47,1	34,1	99,0	0,8
Атырау	98,9	96,8	58,8	58,5	63,6	99,0	1,3
Батыс Қазақстан	96,9	85,5	57,7	66,0	56,2	99,5	0,8
Жамбыл	99,7	93,8	47,1	48,9	47,8	99,6	0,7
Қарағанды	98,1	91,7	76,9	83,3	63,0	64,4	31,9
Қостанай	98,6	89,5	79,8	80,0	78,8	99,2	3,6
Қызылорда	98,4	27,9	26,4	27,9	17,0	99,1	0,3
Маңғыстау	94,4	97,6	79,4	75,2	81,6	99,9	12,4
Оңтүстік Қазақстан	99,5	47,9	22,5	17,6	6,1	99,4	0,2
Павлодар	100,0	93,7	87,9	84,7	86,3	26,4	74,2
Солтүстік Қазақстан	99,4	67,6	64,5	67,0	64,9	99,2	2,8
Шығыс Қазақстан	97,5	76,1	66,0	61,3	60,7	68,2	24,0
Астана қаласы	100,0	86,1	76,0	76,8	75,9	86,7	27,4
Алматы қаласы	100,0	98,6	77,0	66,0	76,8	97,2	6,4

Жалғасы

Продолжение

	2013						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Қазақстан Республикасы	93,5	24,2	3,5	4,6	2,3	97,4	1,3
Ақмола	98,3	32,9	9,3	7,4	1,7	99,8	0,4
Ақтөбе	94,7	27,9	7,8	8,7	8,9	97,0	0,3
Алматы	98,3	20,3	4,0	5,7	2,9	99,3	0,5
Атырау	94,3	64,5	5,4	10,3	5,2	99,0	0,1
Батыс Қазақстан	94,5	7,9	0,5	1,5	0,3	97,9	0,0
Жамбыл	96,3	75,6	0,9	2,5	0,8	99,7	0,0
Қарағанды	87,7	37,9	7,3	11,0	4,4	87,8	6,4
Қостанай	84,7	21,9	3,1	7,4	1,6	99,7	0,4
Қызылорда	93,2	1,5	0,6	0,9	0,2	99,2	0,1
Маңғыстау	84,5	91,6	0,2	0,4	0,1	100,0	0,1
Оңтүстік Қазақстан	92,8	3,9	0,9	0,5	0,5	99,3	0,2
Павлодар	97,1	9,9	2,2	4,0	2,1	99,3	2,5

Жалғасы

Продолжение

	2013						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Солтүстік Қазақстан	99,0	5,8	1,2	2,5	0,4	99,3	0,1
Шығыс Қазақстан	86,3	16,9	8,9	9,6	7,4	82,8	8,5
Астана қаласы	-	-	-	-	-	-	-
Алматы қаласы	-	-	-	-	-	-	-

Жалғасы

Продолжение

	2014						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Қазақстан Республикасы	98,4	61,8	40,4	40,0	35,9	88,8	9,5
Ақмола	99,9	51,6	31,1	29,8	9,4	98,6	0,2
Ақтөбе	98,7	67,4	39,4	46,3	41,9	98,5	0,3
Алматы	100,0	36,1	11,8	18,1	10,6	99,5	0,1
Атырау	97,9	84,7	37,1	38,3	37,1	99,2	0,2
Батыс Қазақстан	99,4	54,8	33,1	37,8	32,0	98,9	0,2
Жамбыл	99,8	91,1	22,8	26,8	23,0	99,8	0,1
Қарағанды	96,3	82,0	62,9	69,6	51,4	70,0	26,3
Қостанай	94,9	60,3	45,4	47,8	44,1	98,4	1,4
Қызылорда	98,5	20,9	17,7	18,4	4,6	99,6	-
Маңғыстау	89,6	95,8	39,0	36,9	39,8	99,9	0,1
Оңтүстік Қазақстан	96,9	26,9	12,3	7,3	2,7	99,5	-
Павлодар	99,1	68,2	61,8	60,2	60,4	47,4	51,9
Солтүстік Қазақстан	99,7	34,2	30,2	31,7	29,3	98,9	1,1
Шығыс Қазақстан	100,0	53,9	44,8	40,4	40,3	74,0	13,4
Астана қаласы	100,0	88,4	76,9	77,2	76,2	46,3	54,0
Алматы қаласы	100,0	96,5	71,5	61,8	71,8	97,5	2,1

Жалғасы

Продолжение

	2014						
	қалалық елді мекендерде в городских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Қазақстан Республикасы	99,6	81,7	62,6	60,5	56,2	83,7	14,6
Ақмола	100,0	68,7	59,7	54,2	20,3	97,1	0,3
Ақтөбе	99,5	84,7	55,3	64,2	59,0	98,9	0,3
Алматы	100,0	59,0	33,0	46,3	31,8	99,6	0,2
Атырау	99,8	97,3	59,7	58,6	60,5	99,1	0,4
Батыс Қазақстан	100,0	88,2	57,0	64,3	55,4	99,6	0,4
Жамбыл	100,0	97,5	47,4	50,1	47,5	99,7	0,1
Қарағанды	98,2	92,1	77,2	83,7	63,5	65,4	31,5
Қостанай	100,0	90,0	79,4	79,9	78,4	97,4	2,5
Қызылорда	100,0	40,6	36,8	37,4	9,5	99,7	-
Маңғыстау	94,7	98,7	83,7	78,9	85,8	99,9	0,1
Оңтүстік Қазақстан	100,0	46,7	23,8	13,6	5,1	99,4	-
Павлодар	100,0	93,7	88,0	84,6	86,1	25,0	74,1
Солтүстік Қазақстан	100,0	68,7	66,0	67,9	65,6	97,5	2,5
Шығыс Қазақстан	100,0	75,5	66,4	58,9	60,2	69,5	17,2
Астана қаласы	100,0	88,4	76,9	77,2	76,2	46,3	54,0
Алматы қаласы	100,0	96,5	71,5	61,8	71,8	97,5	2,1

Жалғасы

Продолжение

	2014						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Қазақстан Республикасы	96,2	28,6	3,2	5,6	2,0	97,4	0,9
Ақмола	99,9	37,3	7,0	9,2	0,2	99,9	0,1
Ақтөбе	97,3	32,5	7,3	10,2	7,5	97,8	0,2
Алматы	100,0	27,0	3,4	6,9	2,2	99,4	0,1
Атырау	95,3	67,6	6,5	10,8	5,4	99,4	-
Батыс Қазақстан	98,5	9,4	0,6	1,8	0,3	98,0	-
Жамбыл	99,6	85,3	0,4	5,5	0,7	99,9	-
Қарағанды	88,7	42,7	7,0	14,5	4,4	87,8	6,2
Қостанай	88,5	23,2	3,0	7,9	1,3	99,7	0,1
Қызылорда	97,1	2,9	0,3	0,9	-	99,6	-
Маңғыстау	85,3	93,2	0,5	0,9	0,2	100,0	-
Оңтүстік Қазақстан	93,8	6,9	0,7	0,9	0,3	99,5	0,1
Павлодар	97,2	10,2	2,3	4,9	2,0	98,4	1,4

Жалғасы

Продолжение

	2014						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Солтүстік Қазақстан	99,5	6,4	1,4	2,5	0,1	99,9	-
Шығыс Қазақстан	100,0	18,0	8,9	9,8	7,1	81,3	7,1
Астана қаласы	-	-	-	-	-	-	-
Алматы қаласы	-	-	-	-	-	-	-

Жалғасы

Продолжение

	2015*						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Қазақстан Республикасы	98,4	62,7	40,3	40,0	35,9	88,9	9,5
Ақмола	99,9	52,7	31,4	30,5	9,5	98,6	0,2
Ақтөбе	98,7	68,2	39,4	46,0	42,1	98,5	0,3
Алматы	100,0	36,4	11,5	17,7	10,3	99,5	0,1
Атырау	97,9	85,0	37,0	38,4	37,0	99,1	0,2
Батыс Қазақстан	99,4	54,8	32,9	37,6	31,9	98,9	0,2
Жамбыл	99,8	92,6	22,6	26,6	22,9	99,8	0,1
Қарағанды	96,3	82,1	63,0	70,0	51,3	69,9	26,5
Қостанай	95,1	60,8	45,7	48,2	44,4	98,4	1,4
Қызылорда	98,5	21,0	17,8	18,4	4,6	99,6	0,0
Маңғыстау	89,6	95,9	39,6	37,5	40,5	99,9	0,1
Оңтүстік Қазақстан	96,8	29,0	11,9	6,4	2,6	99,4	0,0
Павлодар	99,1	68,6	62,3	60,6	60,8	47,0	52,3
Солтүстік Қазақстан	99,7	34,6	30,4	31,9	29,5	98,8	1,1
Шығыс Қазақстан	100,0	54,8	45,3	40,8	40,7	74,2	13,6
Астана қаласы	100,0	89,2	76,3	77,4	75,7	46,1	54,1
Алматы қаласы	100,0	96,6	70,7	61,2	71,1	97,5	2,1

Жалғасы

Продолжение

	2015 [*]						
	қалалық елді мекендерде в городских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Қазақстан Республикасы	99,6	82,7	62,5	60,5	56,2	83,7	14,5
Ақмола	100,0	68,9	59,7	54,3	20,3	97,1	0,3
Ақтөбе	99,4	85,3	55,2	63,8	59,0	98,9	0,3
Алматы	100,0	59,6	32,7	45,8	31,4	99,6	0,2
Атырау	99,8	97,3	59,6	58,5	60,5	99,1	0,4
Батыс Қазақстан	100,0	88,2	56,9	64,2	55,4	99,6	0,3
Жамбыл	100,0	98,6	47,1	50,0	47,4	99,7	0,1
Қарағанды	98,2	92,2	77,2	84,0	63,2	65,3	31,6
Қостанай	100,0	90,0	79,3	79,8	78,4	97,4	2,4
Қызылорда	100,0	40,6	36,8	37,4	9,6	99,7	0,0
Маңғыстау	94,7	98,7	83,9	79,2	86,0	99,9	0,1
Оңтүстік Қазақстан	100,0	51,8	23,3	12,1	4,9	99,4	0,0
Павлодар	99,9	93,7	88,1	84,6	86,1	24,9	74,2
Солтүстік Қазақстан	100,0	68,9	66,1	68,0	65,7	97,5	2,5
Шығыс Қазақстан	100,0	75,2	66,5	58,6	60,1	69,8	17,1
Астана қаласы	100,0	89,2	76,3	77,4	75,7	46,1	54,1
Алматы қаласы	100,0	96,6	70,7	61,2	71,1	97,5	2,1

Жалғасы

Продолжение

	2015 [*]						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Қазақстан Республикасы	96,3	29,2	3,2	5,8	2,0	97,5	1,0
Ақмола	99,9	38,9	7,2	10,1	0,2	99,8	0,1
Ақтөбе	97,3	33,4	7,4	10,1	7,6	97,8	0,2
Алматы	100,0	27,4	3,3	6,9	2,2	99,4	0,1
Атырау	95,2	68,3	6,5	11,1	5,3	99,3	0,0
Батыс Қазақстан	98,6	9,7	0,6	1,7	0,3	98,0	0,0
Жамбыл	99,6	87,2	0,4	5,5	0,7	99,9	0,0
Қарағанды	89,0	42,5	7,1	15,1	4,5	87,9	6,5
Қостанай	88,9	23,7	3,1	8,1	1,3	99,7	0,1
Қызылорда	97,0	2,9	0,3	0,9	0,0	99,6	0,0
Маңғыстау	85,0	93,4	0,5	0,8	0,2	100,0	0,0
Оңтүстік Қазақстан	93,7	6,5	0,7	0,8	0,3	99,5	0,1
Павлодар	97,3	10,3	2,3	4,9	1,9	98,2	1,5

Жалғасы

Продолжение

	2015*						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопро- водом	канализа- цией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	напольными электроплитами
Солтүстік Қазақстан	99,4	6,6	1,4	2,5	0,1	99,9	0,0
Шығыс Қазақстан	100,0	19,7	9,1	10,4	7,3	81,8	7,6
Астана қаласы	-	-	-	-	-	-	-
Алматы қаласы	-	-	-	-	-	-	-

* Алдын ала деректер.

Предварительные данные.

Жұмыспен қамту және еңбекақы төлеу**Занятость и оплата труда****2.61 Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау бойынша кәсіпорындардағы
жалдамалы қызметкерлердің саны****Численность наемных работников, занятых на предприятиях электроснабжения,
подачи газа, пара и воздушного кондиционирования**

мың адам	тыс. человек				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	114,9	115,8	115,9	117,0	115,0
Ақмола	7,1	7,5	7,4	7,2	7,0
Ақтөбе	5,6	5,6	5,5	5,6	5,4
Алматы	7,1	7,4	7,7	7,9	6,3
Атырау	4,7	4,8	4,2	4,3	4,6
Батыс Қазақстан	3,9	4,0	4,1	4,0	3,9
Жамбыл	5,2	5,3	5,4	5,3	5,0
Қарағанды	13,0	12,5	12,8	15,1	14,8
Қостанай	7,6	7,5	7,2	7,3	6,6
Қызылорда	2,9	2,8	2,7	2,9	2,6
Маңғыстау	8,0	8,3	8,4	8,1	6,6
Оңтүстік Қазақстан	7,0	7,2	7,0	7,1	6,9
Павлодар	16,6	16,5	16,3	16,1	16,0
Солтүстік Қазақстан	4,5	4,4	4,4	4,4	4,3
Шығыс Қазақстан	8,8	8,9	9,2	9,6	10,0
Астана қаласы	4,8	4,9	5,1	5,5	5,4
Алматы қаласы	8,3	8,4	8,7	6,5	9,4

2.62 Сүмен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау кәсіпорындардағы жалдамалы қызметкерлердің саны

Численность наемных работников, занятых на предприятиях водоснабжения; канализационной системы, контроля над сбором и распределением отходов

мың адам	тыс. человек				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	38,2	39,0	41,5	43,6	39,7
Ақмола	2,0	1,9	2,0	2,2	2,0
Ақтөбе	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4
Алматы	1,8	1,5	1,7	2,0	1,5
Атырау	1,2	1,3	1,5	1,6	1,5
Батыс Қазақстан	2,5	2,6	2,6	2,8	2,2
Жамбыл	1,2	1,0	1,1	1,1	1,1
Қарағанды	4,6	4,8	5,0	4,7	4,2
Қостанай	2,3	2,5	2,3	2,4	2,2
Қызылорда	1,5	1,8	2,0	2,0	1,8
Маңғыстау	1,3	1,5	1,5	2,8	2,0
Оңтүстік Қазақстан	2,2	2,3	2,6	2,8	2,9
Павлодар	2,7	2,9	4,0	3,7	3,9
Солтүстік Қазақстан	2,2	2,6	2,6	2,5	2,2
Шығыс Қазақстан	3,6	3,6	3,5	3,3	3,0
Астана қаласы	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3
Алматы қаласы	4,7	4,4	4,7	5,0	4,5

2.63 Электро-техникалық, слесарлық және өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары бойынша кәсіпорындарда жалдамалы қызметкерлердің саны

Численность наемных работников, занятых на предприятиях по электротехническим, слесарным и прочим строительно-монтажным работам

мың адам	тыс. человек				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	25,6	24,6	26,2	26,9	19,0
Ақмола	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2
Ақтөбе	1,2	1,4	1,9	1,9	1,0
Алматы	1,2	1,2	1,1	1,1	0,8
Атырау	2,9	2,4	2,4	3,3	3,0
Батыс Қазақстан	1,8	1,9	1,7	1,6	1,5
Жамбыл	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1
Қарағанды	2,2	2,3	2,3	2,1	1,1
Қостанай	1,0	1,1	1,1	1,1	0,8
Қызылорда	2,0	1,7	1,6	1,3	1,0
Маңғыстау	0,4	0,4	0,4	0,3	0,1
Оңтүстік Қазақстан	1,9	1,8	1,7	1,7	1,3
Павлодар	2,2	2,1	1,7	1,4	1,2
Солтүстік Қазақстан	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1
Шығыс Қазақстан	3,8	3,1	2,6	2,5	1,5
Астана қаласы	0,6	0,6	1,4	2,3	1,7
Алматы қаласы	3,5	3,4	5,4	5,4	3,6

**2.64 Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау кәсіпорындарында
жалдамалы жұмыспен қамтылған қызметкерлердің орташа айлық атаулы жалақысы**
**Среднемесячная номинальная заработная плата наемных работников, занятых на
предприятиях электроснабжения, подачи газа, пара и воздушного кондиционирования**

тенге	тенге				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	81 125	91 753	104 309	116 733	124 256
Ақмола	59 275	67 277	74 587	77 176	85 177
Ақтөбе	79 359	82 995	91 855	102 025	111 361
Алматы	80 043	84 698	96 790	119 077	107 621
Атырау	92 059	96 007	113 473	122 531	138 290
Батыс Қазақстан	57 069	60 668	71 197	80 160	87 699
Жамбыл	61 819	68 107	78 582	89 734	94 242
Қарағанды	65 352	79 796	92 689	103 086	113 999
Қостанай	59 317	67 145	76 662	88 143	94 690
Қызылорда	75 839	86 373	105 524	108 427	114 142
Маңғыстау	126 646	151 613	165 153	177 844	191 653
Оңтүстік Қазақстан	63 356	70 319	75 253	91 076	94 837
Павлодар	91 109	107 390	123 877	134 427	141 555
Солтүстік Қазақстан	50 764	57 581	75 990	86 471	93 490
Шығыс Қазақстан	73 338	81 147	93 229	106 817	113 432
Астана қаласы	123 316	129 931	144 900	189 179	181 470
Алматы қаласы	115 104	127 809	139 352	158 125	170 984

**2.65 Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын
бақылау кәсіпорындарында жалдамалы жұмыспен қамтылған қызметкерлердің
орташа айлық атаулы жалақысы**
**Среднемесячная номинальная заработная плата наемных работников, занятых на
предприятиях водоснабжения; канализационной системы, контроля над сбором и
распределением отходов**

тенге	тенге				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	52 991	62 041	69 343	78 360	85 217
Ақмола	49 716	54 817	56 744	60 227	66 757
Ақтөбе	50 475	59 221	60 858	75 090	71 623
Алматы	43 628	48 833	55 876	61 840	74 336
Атырау	55 455	79 796	91 221	111 319	118 754
Батыс Қазақстан	52 440	61 366	69 413	76 049	83 809
Жамбыл	45 578	56 537	64 101	74 274	76 306
Қарағанды	50 776	58 408	63 641	73 396	84 518
Қостанай	53 607	62 346	75 679	83 035	83 873
Қызылорда	50 370	56 970	63 013	77 502	77 612
Маңғыстау	77 727	84 884	94 878	85 097	111 346
Оңтүстік Қазақстан	38 450	43 336	45 158	55 171	60 890
Павлодар	48 661	56 267	65 364	77 582	83 990
Солтүстік Қазақстан	43 919	52 700	71 307	79 291	88 700
Шығыс Қазақстан	46 321	51 671	58 688	70 268	80 285
Астана қаласы	71 073	89 059	95 179	106 046	105 974
Алматы қаласы	67 227	80 162	85 919	90 756	95 698

2.66 Электро-техникалық, слесарлық және өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары бойынша кәсіпорындарда жалдамалы жұмыспен қамтылған қызметкерлердің орташа айлық атаулы жалақысы

Среднемесячная номинальная заработная плата наемных работников, занятых на предприятиях по электротехническим, слесарным и прочим строительно-монтажным работам

теңге	тенге				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	129 494	116 919	116 094	123 955	124 712
Ақмола	71 081	77 917	79 751	86 924	84 866
Ақтөбе	77 629	78 985	88 339	97 413	119 998
Алматы	86 179	92 903	80 546	98 072	94 860
Атырау	414 914	230 129	154 018	135 749	170 889
Батыс Қазақстан	219 481	262 848	303 884	302 343	199 141
Жамбыл	60 055	69 292	78 126	77 082	100 239
Қарағанды	79 298	96 565	103 978	134 477	86 416
Қостанай	74 826	82 481	94 507	92 363	76 020
Қызылорда	55 856	65 846	88 531	101 384	87 803
Маңғыстау	119 267	155 131	136 237	102 234	103 124
Оңтүстік Қазақстан	88 127	92 192	99 461	83 179	79 184
Павлодар	66 492	73 439	72 974	90 017	96 732
Солтүстік Қазақстан	60 402	75 720	92 868	96 402	80 189
Шығыс Қазақстан	88 753	83 741	90 779	95 938	101 810
Астана қаласы	122 136	124 270	110 275	123 989	134 004
Алматы қаласы	87 709	99 059	112 289	126 226	130 719

Баға және тарифтер

Цены и тарифы

Тұрғын үй-коммуналдық қызметтерінің бағасы мен тарифтерінің индексі

Индексы цен и тарифов на жилищно-коммунальные услуги

2.67 Тұрғын үй қызметтері, су, электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлерінің бағасы мен тарифтерінің индексі

Индекс цен и тарифов на жилищные услуги, воду, электроэнергию, газ и другие виды топлива

өткен жылға пайызбен	в процентах к предыдущему году				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	106,3	105,6	110,9	107,1	104,5
Ақмола	96,0	102,2	109,8	104,0	103,6
Ақтөбе	104,3	105,0	117,5	103,9	102,0
Алматы	108,7	103,4	109,0	104,0	100,7
Атырау	110,4	113,0	110,8	106,8	104,0
Батыс Қазақстан	104,5	105,4	121,6	105,5	103,2
Жамбыл	108,3	107,5	112,3	108,6	103,6
Қарағанды	110,2	110,0	117,6	111,2	107,0

Жалғасы

Продолжение

	2011	2012	2013	2014	2015
Қостанай	107,0	106,8	113,0	106,7	105,7
Қызылорда	108,2	104,2	110,2	107,8	109,8
Маңғыстау	108,6	102,8	103,9	102,9	110,6
Оңтүстік Қазақстан	103,9	103,0	103,4	104,3	106,3
Павлодар	105,0	104,8	107,1	107,4	102,7
Солтүстік Қазақстан	108,6	104,7	111,2	111,1	100,7
Шығыс Қазақстан	104,9	107,1	107,5	108,3	106,5
Астана қаласы	106,9	105,6	108,6	109,4	102,7
Алматы қаласы	106,0	104,9	114,2	107,2	104,7

2.68 Тұрғын үйді күтіп ұстаудың бағасы мен тарифтерінің индексі

Индекс цен и тарифов на содержание жилья

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	105,8	104,9	108,1	107,8	104,3
Ақмола	100,0	115,5	110,6	107,5	108,2
Ақтөбе	101,0	102,2	105,7	103,8	101,4
Алматы	110,9	99,3	116,8	108,1	102,8
Атырау	107,5	109,3	107,4	100,0	109,1
Батыс Қазақстан	106,6	103,6	111,2	116,3	108,7
Жамбыл	144,0	100,0	100,0	121,5	101,6
Қарағанды	105,2	107,3	125,3	110,3	106,7
Қостанай	112,1	137,0	119,3	107,9	106,3
Қызылорда	100,0	100,0	100,0	102,6	107,7
Маңғыстау	102,3	101,7	103,8	100,4	102,4
Оңтүстік Қазақстан	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Павлодар	100,0	100,7	105,8	106,2	105,1
Солтүстік Қазақстан	117,4	102,9	102,4	105,5	101,7
Шығыс Қазақстан	101,5	105,4	108,5	110,9	108,1
Астана қаласы	104,2	106,3	100,7	119,4	104,7
Алматы қаласы	100,4	100,0	102,6	100,5	100,0

2.69 Тұрғын үйді жөндеу және оған арналған тауарлар бағасы мен тарифтерінің индексі

Индекс цен и тарифов на ремонт жилья и товаров для него

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	104,3	104,4	102,8	107,6	104,8
Ақмола	108,3	105,6	103,5	107,1	103,3
Ақтөбе	101,7	103,5	101,9	114,4	102,7
Алматы	102,4	102,7	102,4	104,2	105,8
Атырау	102,7	102,5	101,7	104,2	106,4
Батыс Қазақстан	106,6	103,9	102,8	107,3	102,1
Жамбыл	103,5	104,1	106,8	116,8	107,6
Қарағанды	103,7	106,0	104,3	106,4	105,4
Қостанай	101,4	101,8	101,6	104,4	99,8
Қызылорда	101,4	104,2	103,4	107,9	105,7
Маңғыстау	100,1	102,7	102,8	107,4	105,6
Оңтүстік Қазақстан	105,1	106,2	105,5	103,8	103,3
Павлодар	102,3	102,1	102,4	106,0	103,5

Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы

57

Жалғасы

Продолжение

	2011	2012	2013	2014	2015
Солтүстік Қазақстан	105,9	104,8	104,1	111,0	105,5
Шығыс Қазақстан	107,1	105,8	103,9	110,0	103,0
Астана қаласы	106,2	106,2	105,1	103,1	104,1
Алматы қаласы	104,8	103,8	96,6	111,4	109,0

2.70 Сүмен жабдықтау тарифтерінің индексі

Индекс тарифов на водоснабжение

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	104,4	104,9	118,1	107,5	105,0
Ақмола	85,6	97,0	116,2	99,6	101,4
Ақтөбе	104,4	100,1	136,3	97,9	104,1
Алматы	110,0	102,8	115,6	101,4	100,6
Атырау	114,1	119,0	126,9	119,3	107,7
Батыс Қазақстан	104,4	107,0	140,2	103,2	100,0
Жамбыл	103,6	105,8	126,6	105,6	101,9
Қарағанды	105,8	107,6	125,2	114,9	104,5
Қостанай	111,7	106,9	116,3	107,2	104,6
Қызылорда	99,9	100,9	101,6	100,0	103,8
Маңғыстау	117,8	101,1	105,5	99,5	103,4
Оңтүстік Қазақстан	100,0	100,0	101,1	103,6	111,1
Павлодар	105,0	105,6	110,7	107,9	102,0
Солтүстік Қазақстан	104,2	102,8	118,7	115,1	99,9
Шығыс Қазақстан	102,6	107,3	107,5	106,8	118,4
Астана қаласы	104,6	106,6	107,3	114,4	103,6
Алматы қаласы	105,6	106,8	134,8	110,6	103,1

2.71 Қоқыс әкету үшін тарифтерінің индексі

Индекс тарифов за вывоз мусора

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	113,4	115,2	114,0	110,6	103,1
Ақмола	107,3	106,7	114,1	114,8	100,0
Ақтөбе	100,0	110,3	146,8	100,0	100,0
Алматы	112,5	100,3	120,4	123,2	109,6
Атырау	100,0	117,7	100,0	100,0	100,0
Батыс Қазақстан	114,9	105,4	112,5	100,0	100,0
Жамбыл	100,0	100,0	118,3	120,6	100,0
Қарағанды	118,0	99,4	97,7	100,5	103,3
Қостанай	120,1	146,9	98,9	97,9	100,1
Қызылорда	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Маңғыстау	100,0	113,8	108,6	100,0	100,0
Оңтүстік Қазақстан	102,7	133,6	100,0	100,0	111,0
Павлодар	107,5	111,6	113,9	117,1	100,0
Солтүстік Қазақстан	108,3	109,2	103,2	109,3	103,8
Шығыс Қазақстан	107,9	101,9	114,8	163,6	106,8
Астана қаласы	129,9	115,6	175,3	108,1	100,0
Алматы қаласы	132,2	132,2	100,0	100,0	100,0

2.72 Кәріз үшін тарифтерінің индексі

Индекс тарифов за канализацию

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	107,2	106,5	137,2	112,8	105,7
Ақмола	95,1	107,0	101,9	99,2	100,3
Ақтөбе	125,4	100,0	150,8	100,0	100,0
Алматы	103,1	101,9	157,0	107,1	99,8
Атырау	100,0	106,8	105,3	126,9	103,8
Батыс Қазақстан	110,1	115,5	175,0	108,6	100,0
Жамбыл	99,9	100,9	96,7	109,0	106,9
Қарағанды	108,0	120,2	134,5	127,0	100,0
Қостанай	131,8	99,1	133,9	108,9	100,3
Қызылорда	103,2	104,7	106,8	100,0	103,3
Маңғыстау	137,7	112,5	115,6	100,5	105,6
Оңтүстік Қазақстан	100,0	100,0	103,9	118,3	113,9
Павлодар	105,0	105,3	114,3	112,5	105,6
Солтүстік Қазақстан	100,0	121,8	173,5	151,0	100,0
Шығыс Қазақстан	109,3	106,6	110,7	108,4	150,9
Астана қаласы	105,0	115,0	113,6	110,9	100,0
Алматы қаласы	106,5	100,6	220,5	108,8	100,0

2.73 Газ тарифтерінің индексі

Индекс тарифов на газ

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	110,1	106,2	104,0	104,7	96,4
Ақмола	106,3	101,4	100,0	100,2	93,3
Ақтөбе	112,3	115,5	114,5	115,2	86,4
Алматы	120,6	105,5	100,0	99,3	69,9
Атырау	129,3	120,9	101,8	108,2	105,5
Батыс Қазақстан	103,6	105,9	115,4	110,8	95,0
Жамбыл	114,0	115,7	111,8	106,6	99,1
Қарағанды	105,9	113,9	103,3	101,2	103,1
Қостанай	101,9	104,1	108,1	102,9	98,0
Қызылорда	110,5	103,1	126,0	138,8	128,6
Маңғыстау	100,2	100,4	101,1	102,1	102,5
Оңтүстік Қазақстан	109,4	101,4	105,3	105,2	101,9
Павлодар	109,6	102,0	99,3	100,0	91,6
Солтүстік Қазақстан	111,7	114,0	100,8	100,0	89,6
Шығыс Қазақстан	112,5	103,1	96,5	102,2	95,8
Астана қаласы	109,7	105,5	103,7	100,0	82,6
Алматы қаласы	106,6	100,2	100,7	103,4	106,2

2.74 Орталықтан жылыту тарифтерінің индексі

Индекс тарифов на отопление центральное

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	103,8	103,6	110,2	103,9	103,4
Ақмола	78,4	99,4	115,3	100,0	103,5
Ақтөбе	100,0	100,0	114,2	98,7	102,6
Алматы	110,2	102,8	108,2	99,8	103,1
Атырау	106,0	119,1	113,8	100,0	100,0
Батыс Қазақстан	102,7	103,8	125,0	100,0	100,0
Жамбыл	103,8	105,9	108,9	107,5	101,8
Қарағанды	110,9	107,8	122,7	106,3	105,4
Қостанай	102,1	101,8	116,2	106,2	109,2
Қызылорда	118,2	102,7	114,5	101,3	104,2
Маңғыстау	111,0	100,8	103,8	100,0	111,2
Оңтүстік Қазақстан	100,0	100,0	100,0	100,9	106,1
Павлодар	105,0	106,0	108,4	105,8	100,4
Солтүстік Қазақстан	106,0	97,2	110,1	106,2	99,7
Шығыс Қазақстан	100,2	107,7	105,4	105,6	102,9
Астана қаласы	104,4	101,9	107,4	117,9	103,0
Алматы қаласы	104,9	102,3	106,8	100,0	101,5

2.75 Электр энергиясы тарифтерінің индексі

Индекс тарифов на электроэнергию

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	109,8	107,5	110,0	105,3	107,5
Ақмола	107,9	100,6	107,1	101,7	107,1
Ақтөбе	106,3	107,4	105,6	98,6	103,7
Алматы	101,2	104,0	105,9	103,1	104,4
Атырау	108,0	104,4	105,5	100,0	100,0
Батыс Қазақстан	103,1	103,0	109,2	100,8	117,7
Жамбыл	108,3	108,8	111,2	105,2	101,9
Қарағанды	125,1	118,4	117,0	112,9	114,3
Қостанай	108,4	103,7	112,6	104,9	110,7
Қызылорда	118,7	109,9	111,3	104,4	111,3
Маңғыстау	108,2	109,0	104,2	109,0	134,8
Оңтүстік Қазақстан	111,2	105,2	105,6	103,3	105,2
Павлодар	105,1	105,2	104,2	106,2	103,7
Солтүстік Қазақстан	112,4	107,8	112,5	109,5	99,3
Шығыс Қазақстан	109,1	108,4	114,2	106,3	103,1
Астана қаласы	112,9	106,0	109,0	100,5	107,5
Алматы қаласы	108,0	109,1	113,1	107,2	107,3

Тұрғын үй-коммуналдық қызметтерінің орташа бағасы мен тарифтері Средние цены и тарифы на жилищно-коммунальные услуги

2.76 Тұрғын үйді күтіп ұстау бойынша шығындардың төлемі Оплата расходов по содержанию жилья

	кезең соңына, бір шаршы метрі теңгемен					на конец периода, в тенге за один квадратный метр	
	2011	2012	2013	2014	2015		
Қазақстан Республикасы	15	14	16	21	22		
Астана	25	25	27	31	34		
Алматы	23	23	23	23	23		
Ақтау	31	31	32	32	33		
Ақтөбе	13	13	14	14	15		
Атырау	20	22	23	23	26		
Жезқазған	10	12	14	17	22		
Көкшетау	11	13	15	16	17		
Қарағанды	10	11	15	15	15		
Қостанай	20	29	32	35	36		
Қызылорда	9	9	9	10	10		
Орал	14	15	16	20	20		
Өскемен	16	18	20	22	23		
Павлодар	12	13	14	15	15		
Петропавл	12	12	13	13	13		
Семей	14	15	16	17	19		
Талдықорған	7	8	10	10	11		
Тараз	8	8	8	10	10		
Шымкент	6	6	6	288*	288*		

* Бір пәтерден бір айға төлем.
Плата за месяц с одной квартиры.

2.77 Орталықтан жылыту үшін төлем Оплата за центральное отопление

	кезең соңына, бір Гкал теңгемен					на конец периода, в тенге за один Гкал	
	2011	2012	2013	2014	2015		
Қазақстан Республикасы	2 585	2 746	2 920	3 009	3 419		
Астана	1 992	2 172	2 172	2 367	2 387		
Алматы	4 359	4 759	4 759	4 759	5 785		
Ақтау	1 926	2 015	2 015	2 015	3 367		
Ақтөбе	1 812	1 812	2 030	2 020	2 384		
Атырау	3 101	3 991	4 205	4 205	4 205		
Жезқазған	1 146	1 778	2 883	2 883	2 883		
Көкшетау	2 706	3 164	3 164	3 164	4 246		
Қарағанды	2 544	2 799	2 799	3 079	3 079		
Қостанай	3 325	3 469	3 904	4 478	4 963		
Қызылорда	2 324	2 769	2 736	2 955	3 221		
Орал	2 794	2 794	3 492	3 492	3 492		
Өскемен	2 193	2 438	2 438	2 675	2 675		
Павлодар	1 740	1 879	2 011	2 112	2 112		
Петропавл	2 708	2 709	2 914	2 905	2 905		
Семей	2 429	2 924	2 889	3 041	3 649		

Жалғасы

Продолжение

	2011	2012	2013	2014	2015
Талдықорған	2 469	2 716	2 716	2 320	3 852
Тараз	2 545	2 832	2 831	3 024	3 236
Шымкент	4 424	4 424	4 424	4 655	5 577

2.78 Ыстық су үшін төлем**Оплата за горячую воду**

кезең соңына, бір текше метрі теңгемен

на конец периода, в тенге за один кубический метр

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	154	172	173	178	199
Астана	120	127	131	135	140
Алматы	274	350	350	350	416
Ақтау	144	156	156	156	208
Ақтөбе	118	118	132	132	155
Атырау	138	178	187	187	187
Жезқазған	59	66	114	126	126
Көкшетау	137	158	158	158	226
Қарағанды	262	278	278	278	302
Қостанай	205	233	253	284	310
Орал	148	148	185	185	185
Өскемен	154	171	171	188	188
Павлодар	104	113	120	128	128
Петропавл	135	135	146	145	145
Семей	146	175	173	182	219
Талдықорған	160	176	176	174	220
Тараз	135	170	170	176	188
Шымкент	173	173	173	183	219

2.79 Суық су үшін төлем**Оплата за холодную воду**

кезең соңына, бір текше метрі теңгемен

на конец периода, в тенге за один кубический метр

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	43	35	45	48	57
Астана	30	35	40	40	40
Алматы	24	24	28	56	56
Ақтау	243	257	186	187	234
Ақтөбе	30	30	55	55	55
Атырау	23	28	76	76	113
Жезқазған	20	27	35	35	35
Көкшетау	65	65	60	65	65
Қарағанды	57	58	110	110	110
Қостанай	48	48	60	60	60
Қызылорда	27	29	30	30	62
Орал	22	22	38	38	38
Өскемен	21	21	25	25	50
Павлодар	20	22	22	22	22
Петропавл	26	41	76	76	76
Семей	18	18	25	25	50
Талдықорған	35	36	52	52	52
Тараз	20	20	23	25	26
Шымкент	41	41	37	40	53

2.80 Тарату желілері бойынша тасымалданатын газ үшін төлем

Оплата за газ, транспортируемый по распределительным сетям

кезең соңына, теңгемен

на конец периода, в тенге

	2011	2012	2013	2014	2015
бір текше метр үшін ¹⁾ за один кубический метр ¹⁾					
Қазақстан Республикасы	11	10	11	13	15
Алматы	22	22	22	25	27
Ақтау	8	8	8	8	9
Ақтөбе	4	4	5	6	6
Атырау	4	5	5	6	7
Қостанай	16	16	19	20	22
Қызылорда	4	7	7	13	19
Орал	10	11	15	17	17
Тараз	12	15	15	17	20
Шымкент	20	23	23	25	29
бір килограмм үшін ²⁾ за один килограмм ²⁾					
Қазақстан Республикасы	117	132	131	147	129
Астана	111	133	133	133	110
Көкшетау	105	105	105	154	144
Қарағанды	116	137	137	152	152
Өскемен	135	135	135	182	182
Павлодар	70
Петропавл	139	160	160	160	143
Семей	110	110	110	118	100
Талдықорған	147	147	147	140	93

¹⁾ Табиғи.

Природный.

²⁾ Сұйытылған.

Сжиженный.

2.81 Сұйытылған газ үшін төлем

Оплата за сжиженный газ

кезең соңына, 50 литрлік баллон теңгемен

на конец периода, в тенге за баллон 50 литров

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	2 676	2 609	2 601	2 629	2 083
Астана	3 000	3 000	3 000	3 000	2 000
Алматы	3 200	3 200	3 200	3 400	3 000
Ақтөбе	1 094	1 542	1 542	1 542	758
Атырау	1 380	1 380	1 380	1 450	1 450
Жезқазған	3 600	3 600	3 600	3 000	3 400
Көкшетау	2 986	2 986	2 986	3 244	2 804
Қарағанды	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400
Қостанай	2 336	2 564	2 564	2 564	2 063
Қызылорда	1 840	1 840	1 840	1 840	1 220
Орал	2 200	2 249	2 249	2 249	1 711
Өскемен	3 600	3 200	3 098	3 600	2 800
Павлодар	2 821	2 821	2 821	2 821	2 000
Петропавл	2 058	2 150	2 150	2 150	1 900
Семей	3 210	3 156	3 156	3 156	2 706

Жалғасы

Продолжение

	2011	2012	2013	2014	2015
Талдықорған	2 800	2 800	2 800	2 800	1 800
Тараз	3 166	3 166	3 166	3 166	2 287
Шымкент	2 800	2 800	2 732	2 795	2 400

2.82 Электр энергиясы үшін төлем Оплата за электроэнергию

кезең соңына, 100 квт. сағ. теңгемен

на конец периода, в тенге за 100 квт. час

	2011	2012	2013	2014
Қазақстан Республикасы	915	967	1 043	1 100
Астана	967	1 044	1 117	1 184
Алматы	1 234	1 434	1 516	1 621
Ақтау	454	469	513	538
Ақтөбе	865	950	952	969
Атырау	540	572	595	595
Жезқазған	627	1 064	1 255	1 456
Көкшетау	1 287	1 287	1 378	1 424
Қарағанды	625	713	799	862
Қостанай	1 230	1 291	1 436	1 537
Қызылорда	1 206	1 339	1 443	1 502
Орал	731	731	804	804
Өскемен	727	818	900	957
Павлодар	848	907	930	990
Петропавл	856	945	1 038	1 132
Семей	727	818	900	957
Талдықорған	1 234	1 296	1 361	1 401
Тараз	1 170	1 289	1 400	1 471
Шымкент	1 133	1 211	1 258	1 322

2.83 Электр энергиясын тұтыну көлеміне байланысты оның төлемі, электр плитасын қолданатын және қолданбайтын халық үшін

Оплата за электроэнергию в зависимости от объемов ее потребления для населения, использующего и не использующего электрические плиты

кезең соңына, 100 квт.сағ теңгемен

на конец периода, в тенге за 100 квт. час

	2012			2013			2014			2015		
	1 деңгей 1 уровень	2 деңгей 2 уровень	3 деңгей 3 уровень	1 деңгей 1 уровень	2 деңгей 2 уровень	3 деңгей 3 уровень	1 деңгей 1 уровень	2 деңгей 2 уровень	3 деңгей 3 уровень	1 деңгей 1 уровень	2 деңгей 2 уровень	3 деңгей 3 уровень

электр плитасын қолданатын халық үшін
для населения, использующего электрические плиты

Қазақстан												
Республикасы	861	1 128	1 484	883	1 212	1 515	941	1 298	1 622	1 011	1 426	1 783
Астана	825	1 252	1 566	883	1 340	1 676	848	1 420	1 776	923	1 499	1 874
Алматы	1306	1 721	2 151	1 344	1 820	2 275	1 436	1 944	2 432	1 539	2 085	2 608
Ақтау	381 ¹⁾	479 ²⁾	...	262	616	771	274	645	808	349	981	1 226
Ақтөбе	878	1 140	1 425	890	1 142	1 428	907	1 163	1 454	928	1 188	1 485
Атырау	545	687	859	567	713	893	567	713	893	567	713	893
Көкшетау	1 237	1 544	1 931	1 328	1 654	2 067	1 351	1 708	2 136	1 448	1 826	2 281
Қарағанды	635	856	1 070	713	959	1 198	765	1 035	1 294	834	1 118	1 397
Қостанай	1 262 ¹⁾	1 550 ²⁾	...	1 401	1 723	2 154	1 497	1 844	2 305	1 661	2 035	2 544
Қызылорда	1 235	1 802	2 252	1 392	1 926	2 408
Орал	717 ¹⁾	878 ²⁾	...	772	965	1 206	772	965	1 206	1 040	1 322	1 653
Өскемен	716	982	1 227	787	1 080	1 350	836	1 148	1 435	836	1 261	1 576
Павлодар	843	1 089	1 361	864	1 116	1 394	924	1 188	1 485	952	1 229	1 536
Петропавл	853	1 134	1 417	938	1 246	1 557	1 042	1 358	1 697	993	1 473	1 841
Семей	716	982	1 227	787	1 080	1 350	836	1 148	1 435	836	1 261	1 576
Талдықорған	1 267	1 555	1 944	1 360	1 633	2 042	1 400	1 682	2 102	1 462	1 756	2 194
Тараз	1 030	1 547	1 934	1 119	1 680	2 100	1 368	1 765	2 206	1 426	1 794	2 243
Шымкент	1 103	1 453	1 817	1 120	1 510	1 888	1 096	1 586	1 982	1 155	1 680	2 100

электр плитасын қолданбайтын халық үшін
для населения, не использующего электрические плиты

Қазақстан												
Республикасы	873	1 143	1 516	941	1 238	1 547	979	1 298	1 622	1 065	1 426	1 783
Астана	839	1 252	1 566	898	1 340	1 676	855	1 420	1 776	964	1 499	1 874
Алматы	1 306	1 721	2 151	1 344	1 820	2 275	1 436	1 944	2 432	1 539	2 085	2 608
Ақтау	379 ¹⁾	479 ²⁾	...	457	616	771	478	645	808	696	981	1 226
Ақтөбе	887	1 140	1 425	899	1 142	1 428	916	1 163	1 454	936	1 188	1 485
Атырау	535	687	859	557	713	893	557	713	893	557	713	893
Көкшетау	1 237	1 544	1 931	1 328	1 654	2 067	1 351	1 708	2 136	1 448	1 826	2 281
Қарағанды	637	856	1 070	710	959	1 198	766	1 035	1 294	831	1 118	1 397
Қостанай	1 268 ¹⁾	1 550 ²⁾	...	1 408	1 723	2 154	1 459	1 844	2 305	1 631	2 035	2 544
Қызылорда	1 100	1 607	2 008	1 177	1 732	2 164	1 235	1 802	2 252	1 392	1 926	2 408
Орал	720 ¹⁾	878 ²⁾	...	774	965	1 206	774	965	1 206	1 046	1 322	1 653
Өскемен	716	982	1 227	787	1 080	1 350	836	1 148	1 435	836	1 261	1 576
Павлодар	841	1 089	1 361	861	1 116	1 394	926	1 188	1 485	946	1 229	1 536
Петропавл	867	1 134	1 417	953	1 246	1 557	1 057	1 358	1 697	1 088	1 473	1 841
Семей	716	982	1 227	787	1 080	1 350	836	1 148	1 435	836	1 261	1 576
Талдықорған	1 248	1 555	1 944	1 353	1 633	2 042	1 393	1 682	2 102	1 454	1 756	2 194
Тараз	1 238	1 547	1 934	1 344	1 680	2 100	1 419	1 765	2 206	1 438	1 794	2 243
Шымкент	1 114	1 453	1 817	1 159	1 510	1 888	1 194	1 586	1 982	1 261	1 680	2 100

¹⁾ Ең төмен.

Минимальный.

²⁾ Ең жоғары.

Максимальный.

2.84 Кәріз үшін төлем Оплата за канализацию

кезең соңына, бір текше метрі теңгемен

на конец периода, в тенге за один кубический метр

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	24	23	30	31	37
Астана	21	24	28	28	28
Алматы	12	12	28	29	29
Ақтау	39	50	50	51	61
Ақтөбе	31	31	46	46	46
Атырау	25	27	35	35	39
Жезқазған	9	11	17	17	17
Көкшетау	52	58	57	57	57
Қарағанды	47	48	81	81	81
Қостанай	39	38	54	55	55
Қызылорда	23	26	22	22	66
Орал	22	22	37	37	37
Өскемен	18	18	22	22	44
Павлодар	16	17	20	23	23
Петропавл	21	42	66	66	66
Семей	18	18	21	22	44
Талдықорған	22	22	37	37	37
Тараз	6	6	6	7	8
Шымкент	15	15	15	19*	21

* Орташа салмақталған тариф (белгіленген мөлшерге дейін және одан жоғары тұтыну көлемімен халық үшін).
Средневзвешенный тариф (для населения с объемом потребления до и свыше установленной нормы).

2.85 Қоқыс әкету үшін төлем Оплата за вывоз мусора

кезең соңына, бір адамнан теңгемен

на конец периода, в тенге с человека

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	109	122	131	141	143
Астана	136	143	261	259	259
Алматы	308	308	308	308	308
Ақтау	69	85	85	85	85
Ақтөбе	65	105	105	105	105
Атырау	103	120	120	120	120
Жезқазған	30	80	80	114	114
Көкшетау	104	137	159	159	159
Қарағанды	140	142	145	145	145
Қостанай	144	168	160	161	161
Қызылорда	85	85	120	120	120
Орал	97	106	115	115	115
Өскемен	70	70	77	156	156
Павлодар	120	120	160	160	160
Петропавл	140	148	148	168	169
Семей	130	130	200	200	200
Талдықорған	69	72	91	110	118
Тараз	75	75	107	107	107
Шымкент	85	100	100	100	111

Өнеркәсіп өнімдерін өндіруші кәсіпорындар бағасының индексі
Индекс цен предприятий-производителей промышленной продукции

2.86 Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптауда өнеркәсіп өнімін өндіруші кәсіпорындар бағасының индексі

Индекс цен предприятий-производителей промышленной продукции в электроснабжении, подаче газа, пара и воздушном кондиционировании

кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға пайызбен	на конец периода, в процентах к декабрю предыдущего года				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	111,8	112,2	107,8	108,9	111,0
Ақмола	113,6	108,8	107,7	111,0	108,9
Ақтөбе	106,4	113,4	106,8	106,5	105,5
Алматы	108,7	105,7	110,3	108,4	107,1
Атырау	107,6	109,5	108,2	106,5	103,4
Батыс Қазақстан	109,7	100,1	133,7	95,9	118,7
Жамбыл	107,3	109,8	109,5	111,1	103,7
Қарағанды	121,7	115,2	108,8	110,4	104,8
Қостанай	107,1	108,0	112,3	116,9	108,0
Қызылорда	113,0	116,3	103,1	112,3	120,5
Маңғыстау	100,7	123,0	115,6	101,4	180,5
Оңтүстік Қазақстан	105,5	111,1	109,2	120,4	109,4
Павлодар	117,1	113,4	103,2	109,8	108,2
Солтүстік Қазақстан	112,2	116,2	113,0	108,6	110,0
Шығыс Қазақстан	112,1	110,4	110,6	112,6	104,6
Астана қаласы	116,9	115,8	111,9	107,7	109,2
Алматы қаласы	102,6	110,8	101,4	101,1	101,4

2.87 Сумен жабдықтау, кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылауда өнеркәсіп өнімін өндіруші кәсіпорындар бағасының индексі
Индекс цен предприятий-производителей промышленной продукции в водоснабжении, канализационной системе, контроле над сбором и распределением отходов

кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға пайызбен	на конец периода, в процентах к декабрю предыдущего года				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	117,2	106,1	114,9	108,1	106,2
Ақмола	102,3	96,6	100,3	102,3	102,2
Ақтөбе	102,0	106,4	106,9	101,8	97,2
Алматы	112,7	108,3	119,4	101,6	112,7
Атырау	108,9	112,1	112,2	107,6	109,1
Батыс Қазақстан	105,2	100,0	124,7	113,0	100,3
Жамбыл	105,2	109,3	117,7	114,1	95,7
Қарағанды	156,5	111,6	139,0	111,9	103,9
Қостанай	137,7	103,8	125,4	105,0	102,1
Қызылорда	100,3	108,5	100,0	102,2	105,9
Маңғыстау	117,2	114,2	100,6	103,5	126,9
Оңтүстік Қазақстан	101,8	101,6	120,5	107,6	121,8
Павлодар	113,2	104,7	93,2	121,6	95,0
Солтүстік Қазақстан	102,9	131,1	116,4	103,5	108,6
Шығыс Қазақстан	109,2	100,0	119,6	106,4	123,5
Астана қаласы	140,3	108,0	120,9	100,5	100,6
Алматы қаласы	115,0	98,4	113,6	106,3	99,9

2.88 Өндіруші кәсіпорындардың өндірілген электр энергиясы бағасының индексі, бөлу бойынша қызметтерді қоса алғандағы

Индекс цен предприятий-производителей на произведенную электроэнергию с учетом услуг по ее распределению

	на конец периода, в процентах к декабрю предыдущего года				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	115,7	113,6	106,6	107,3	111,8
Ақмола	124,5	111,2	107,1	103,8	107,3
Ақтөбе	108,7	122,3	103,3	103,8	105,4
Алматы	110,1	106,6	113,7	111,3	102,8
Атырау	110,5	106,6	105,4	103,7	102,7
Батыс Қазақстан	114,7	100,0	125,1	91,8	132,0
Жамбыл	106,5	110,6	108,8	107,1	102,8
Қарағанды	120,8	114,1	106,5	110,9	103,3
Қостанай	114,8	110,3	105,8	108,6	109,7
Қызылорда	117,0	114,8	102,8	105,2	116,2
Маңғыстау	100,0	128,4	118,1	101,5	158,6
Оңтүстік Қазақстан	112,4	106,6	106,2	117,5	118,0
Павлодар	118,7	113,3	101,7	108,2	109,6
Солтүстік Қазақстан	114,8	114,7	114,9	111,8	112,4
Шығыс Қазақстан	120,9	111,1	107,9	106,7	106,0
Астана қаласы	131,1	124,8	117,8	107,5	111,8
Алматы қаласы	112,1	115,3	102,8	100,0	104,9

2.89 Өндіруші кәсіпорындардың газ тәріздес құбыр отынын тарату бойынша қызметтер бағасының индексі

Индекс цен предприятий-производителей на услуги по распределению топлива газообразного трубопроводного

	на конец периода, в процентах к декабрю предыдущего года				
	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	101,1	107,2	110,3	108,5	148,7
Ақмола	100,0	106,3	82,9
Ақтөбе	101,3	101,2	106,7	119,6	104,9
Алматы	100,0	104,8	109,4	100,7	111,6
Атырау	105,6	101,2	102,6	119,0	113,0
Батыс Қазақстан	100,0	100,0	154,0	100,0	100,0
Жамбыл	115,9	119,2	101,1	111,2	111,3
Қарағанды	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0
Қостанай	100,0	99,3	112,4	100,0	178,2
Қызылорда	111,7	150,1	101,3	175,9	149,3
Оңтүстік Қазақстан	99,3	116,7	100,4	104,5	115,0
Солтүстік Қазақстан	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Астана қаласы	100,0	100,0	97,5	100,0	100,0
Алматы қаласы	100,0	100,0	103,3	100,0	...

2.90 Өндіруші кәсіпорындардың бумен және ыстық сумен жабдықтау бағасының индексі

Индекс цен предприятий-производителей при снабжении паром и горячей водой

кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға пайызбен

на конец периода, в процентах к декабрю предыдущего года

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	108,9	121,0	113,3	106,2	103,4
Ақмола	97,4	105,1	105,6	104,2	126,1
Ақтөбе	100,0	100,0	123,6	100,0	107,1
Атырау	100,0	123,5	128,9	100,0	100,0
Батыс Қазақстан	102,2	100,0	125,4	96,0	103,2
Жамбыл	111,3	113,0	124,5	104,0	97,4
Қарағанды	116,5	158,6	122,3	105,2	100,0
Қызылорда	...	118,8	100,0	112,8	113,8
Маңғыстау	112,0	103,6	100,0	100,0	132,7
Оңтүстік Қазақстан	100,0	100,0	100,0	110,9	130,2
Павлодар	108,8	113,7	105,5	111,4	102,2
Солтүстік Қазақстан	124,5	110,4	100,0	100,0	100,0
Шығыс Қазақстан	104,6	115,5	108,1	110,2	105,7
Астана қаласы	108,9	121,0	113,3	106,2	99,7

2.91 Өндіруші кәсіпорындардың суды жинау, өңдеу және тарату бағасының индексі

Индекс цен предприятий-производителей при сборе, обработке и распределении воды

кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға пайызбен

на конец периода, в процентах к декабрю предыдущего года

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	121,1	110,0	127,4	107,4	108,2
Ақмола	104,5	100,3	99,9	100,6	119,2
Ақтөбе	101,0	100,0	130,5	99,5	100,0
Алматы	115,8	106,7	125,7	100,8	101,3
Атырау	109,1	112,3	116,3	108,9	99,2
Батыс Қазақстан	120,1	100,0	136,0	99,3	101,2
Жамбыл	106,8	101,3	117,0	116,7	103,9
Қарағанды	165,7	110,3	155,4	116,4	103,2
Қостанай	141,7	100,0	136,7	100,9	100,0
Қызылорда	101,5	118,4	100,0	101,9	108,5
Маңғыстау	123,5	118,1	98,8	102,2	145,0
Оңтүстік Қазақстан	103,3	102,4	124,1	106,1	121,4
Павлодар	122,7	120,4	109,5	110,7	100,0
Солтүстік Қазақстан	103,8	132,8	113,3	101,3	114,9
Шығыс Қазақстан	111,0	105,5	157,8	102,3	125,9
Астана қаласы	120,4	117,0	109,0	101,7	102,3
Алматы қаласы	104,4	101,3	123,3	107,0	100,0

Өнеркәсіп өнімін өндіруші кәсіпорындардың бағалары**Цены предприятий-производителей на промышленную продукцию****2.92 Өндіруші кәсіпорындардың электр энергиясына, бөлу бойынша қызметтерді қоса алғандағы бағасы****Цены предприятий-производителей на произведенную электроэнергию, с учетом услуг по ее распределению**

кезең соңына, мың кВт сағат үшін теңгемен

на конец периода, в тенге за тыс. кВт час

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	6 352	6 808	7 220	7 532	8 127
Ақмола	10 697	9 765	12 056	11 888	13 025
Ақтөбе	7 915	9 218	9 329	9 620	9 825
Алматы	6 386	6 651	7 576	8 621	8 494
Атырау	7 973	8 726	9 106	8 691	9 358
Батыс Қазақстан	6 922	6 511	8 152	7 592	11 722
Жамбыл	8 187	9 728	11 009	11 482	10 908
Қарағанды	5 606	6 604	6 502	8 111	7 960
Қостанай	9 673	11 181	8 609	9 439	10 460
Қызылорда	6 171	7 582	7 848	7 867	9 299
Маңғыстау	5 615	4 797	5 864	3 734	5 921
Оңтүстік Қазақстан	5 735	6 137	7 057	8 136	9 176
Павлодар	5 575	6 257	6 358	7 047	7 291
Солтүстік Қазақстан	5 654	6 474	7 584	8 212	9 149
Шығыс Қазақстан	5 037	5 867	6 322	6 828	7 585
Астана қаласы	5 423	7 250	8 066	4 345	5 039
Алматы қаласы	8 555	6 036	7 964	8 161	8 600

2.93 Өндіруші кәсіпорындардың электр стансаларымен өндірілген электр энергиясына бағасы**Цены предприятий-производителей на электроэнергию, произведенную электростанциями**

кезең соңына, мың кВт сағат үшін теңгемен

на конец периода, в тенге за тыс. кВт час

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	5 328	5 842	6 253	6 655	7 274
Ақтөбе	4 900	6 300	6 700	...	8 265
Алматы	5 268	5 556	6 411	7 547	7 411
Батыс Қазақстан	4 946	4 946	6 700	...	8 172
Жамбыл	6 926	7 960	8 300	...	8 765
Қарағанды	4 193	6 146	6 658	...	7 635
Оңтүстік Қазақстан	5 537	5 726	6 175	7 060	8 413
Павлодар	5 457	6 122	6 252	6 925	7 138
Солтүстік Қазақстан	4 800	5 459	6 261	...	8 066
Шығыс Қазақстан	4 392	4 849	5 156	5 665	6 037

2.94 Өндіруші кәсіпорындардың электр энергиясын бөлу бойынша қызметтердің бағасы

Цены предприятий-производителей на услуги по распределению электроэнергии

кезең соңына, мың кВт сағат үшін теңгемен

на конец периода, в тенге за тыс. кВт час

	2011	2012	2013	2014	2015
Қазақстан Республикасы	8 831	9 610	10 219	10 698	11 541
Ақмола	11 566	10 709	13 451	14 177	15 555
Атырау	11 410	12 005	12 590	11 249	...
Қарағанды	6 731	7 177	6 337	9 201	8 711
Оңтүстік Қазақстан	9 853	10 760	12 516	14 053	14 791

Қысқаша әдіснамалық түсініктемелер

Краткие методологические пояснения

Тұрғын үй-коммуналды кешен кәсіпорындарының негізгі көрсеткіштері

Основные показатели предприятий жилищно-коммунального комплекса

Өндірілген электр энергиясы - бұл есепті жылы кәсіпорынның (ұйымның) өндірген электр энергиясының көлемі туралы деректер.

Жіберілген электр энергиясы - босатылған электр энергиясының көлеміне өнеркәсіптік кәсіпорындармен нақты жіберілген, транзиттік берілістерді қоса алғандағы, барлық электр энергия көлемі кіреді.

Электр энергиясының ысырабы - желіге жіберілген электр энергиясы мен өзінің өндірістік қажеттіліктеріне және абоненттерге жіберілген пайдалы электр энергиясы арасындағы айырма.

Жылу желілерінің ұзындығы - ол квартал ішіндегі (аула ішіндегі) желілерсіз екі құбыр орнатылған канал трассасының ұзындығы.

Жіберілген жылу энергиясы - электр стансасы (қазандық, энергия кәсіпорны) босатқан барлық жылы, және одан электр стансасына өндірістік будың конденсатымен, кері қайтатын желілік сумен, сыртқы тұтынушылардан («езілген бүмен» қайтқан жылуды, сондай-ақ қайтпаған конденсат пен желідегі су шығынын толтыратын суық судың жылуын шығарып тастау керек.

Жылу ысырабы - желіге берілген жылу энергиясы көлемі мен шетке босатылған жылу энергиясы көлемінің арасындағы айырма.

Газ желілерінің ұзындығы - бұл кәсіпорын балансында есептелетін (немесе басқа кәсіпорындардан жалға алынғандар) көшедегі, квартал ішіндегі (аула ішіндегі) жүйелердің және қосылғандардың ұзындығы.

Жіберілген табиғи газ - бұл халыққа және кәсіпорындардың, ұйымдардың, мекемелердің коммуналдық мұқтаждықтарға жіберілген газ.

Табиғи газ ысырабы - ол желіге берілген газ саны мен барлық тұтынушыларға берілген газ көлемі және өз қажетіне жұмсалған газдың арасында айырмашылықпен анықталады. Су құбырларының ұзындығы - көшедегі, квартал ішіндегі, аула ішіндегі желілердің және сұтартқыштар мен бас коллекторлардың ұзындығы.

Жіберілген су - бұл тұтынушыларға жіберілген су көлемі, оның ішінде халыққа, кәсіпорындардың коммуналдық және өндірістік қажеттілікке және өзге тұтынушыларға.

Кәріздік желілердің ұзындығы - көшедегі, квартал ішіндегі, аула ішіндегі желілердің және сұтартқыштар мен бас коллекторлардың ұзындығы.

Ағып кеткен және есепке кірмеген судың шығындары - желіге берілген су көлемі, барлық тұтынушыларға жіберілген және жеке өндірістік мұқтаждықтарға жұмсалған су көлемі арасындағы айырма.

Выработано электроэнергии - это данные о количестве электроэнергии, выработанной предприятием (организацией) за отчетный год.

Отпущено электроэнергии- все количество электроэнергии, фактически отпущенное промышленными предприятиями, включая транзитные передачи.

Потери электроэнергии - разность между отпущенной электроэнергией в сеть, количеством электроэнергии, израсходованной на собственные производственные нужды и количеством полезно отпущенной электроэнергии абонентам.

Протяженность тепловых сетей - определяется как длина трассы канала с уложенными в ней двумя трубопроводами без включения внутриквартальных (дворовых сетей).

Отпущено тепловой энергии - все отпущенное от электростанции (котельной, энергопредприятия) тепло за вычетом тепла, возвращенного на электростанцию с конденсатом производственного пара, обратной сетевой водой, «мятым паром», отработавшим у внешних потребителей, а также тепла холодной воды, восполняющей невосврат конденсата и потери сетевой воды.

Потери тепла - разность между количеством тепла, поданного в сеть и количеством тепла, отпущенного на сторону.

Протяженность газовых сетей - это протяженность уличных, внутриквартальных (внутридворовых) сетей и вводов, числящихся на балансе предприятия (или арендованных у других предприятий).

Отпущено природного газа - это газ, отпущенный населению и на коммунальные нужды предприятий, организаций и учреждений.

Потери природного газа - это разница между количеством газа, поданного в сеть, количеством газа, отпущенного всем потребителям и газа, израсходованного на соответственные нужды.

Протяженность водопроводных сооружений - это протяженность уличной, внутридворовой и внутриквартальной сетей, а также водоводов и главных коллекторов.

Отпущено воды - это объем отпущенной воды потребителям, в том числе населению, на коммунальные и производственные нужды предприятий и другим потребителям.

Протяженность канализационных сетей - это протяженность уличной, внутридворовой и внутриквартальной сетей, а также водоводов и главных коллекторов.

Утечка и неучтенный расход воды - разность между количеством воды, поданной в сеть, количеством воды, отпущенной всем потребителям и израсходованной на собственные производственные нужды.

Тұрғын үй құрылысы Жилищное строительство

Тұрғын үй құрылысына салынған инвестициялар – жеке және көп пәтерлі тұрғын үйлердің, жатақханалардың, әлеуметтік топтарға арналған тұрғын ғимараттардың құрылысына кеткен шығындар.

Тұрғын жайларды пайдалануға беру – құрылысы аяқталған жеке және көп пәтерлі тұрғын үйлерді, жатақханаларды, әлеуметтік топтарға арналған тұрғын жайларды (жетім балалар мен ата-анасының қамқорлығынсыз қалған балаларға арналған мектеп-интернаттарды, балалар үйлерін, қарттар мен мүгедектерге арналған интернат-үйлерін, тұрақты мекен-жайы жоқ адамдарды бейімдеу орталықтары) белгіленген тәртіпте пайдалануға беруді қамтиды.

Тұрғын үйдің жалпы алаңы (тұрғын ғимарат) – барлық үйдің тұрғын үй-жайларының алаңы мен тұрғын емес үй-жайлары алаңдарының жиынтығы, сондай-ақ жалпы мүлік болып табылатын тұрғын үй бөлшектерінің алаңы.

Халықтың 1000 адамына шаққанда пайдалануға берілген тұрғын үйлер – есептік жылғы тұрғын үйлердің пайдалануға берілген жалпы алаңы көлемінің халықтың орташа жылдық санына қатынасы (халықтың 1000 адамына шаққанда).

Инвестиции в жилищное строительство – затраты на строительство индивидуальных многоквартирных жилых домов, общежитий, жилых зданий для социальных групп.

Ввод в эксплуатацию жилых зданий – включает ввод в эксплуатацию в установленном порядке законченных строительством индивидуальных и многоквартирных жилых домов, общежитий, жилых зданий для социальных групп (школ-интернатов для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детских домов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, центров адаптации лиц без определенного места жительства).

Общая площадь жилого дома (жилого здания) – сумма полезных площадей всех жилых помещений и площадей всех нежилых помещений, а также площадей частей жилого дома, являющихся общим имуществом.

Ввод в эксплуатацию жилых домов на 1000 человек населения – отношение объема введенной в эксплуатацию общей площади жилых домов за отчетный год к среднегодовой численности населения (в расчете на 1000 жителей).

Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы кәсіпорындарының қаржы шаруашылық қызметі

Финансово-хозяйственная деятельность предприятий жилищно-коммунального хозяйства

Өнімдерді өткізу мен қызметтер көрсетуден түскен кіріс - алынған және алуға жататын кіріс сомасынан қосылған құн салығын, акциздерді алып тастағандағы, сондай-ақ, қайтарылып берілген, тұтынушыларға ұсынылған сауда жеңілдіктері мен баға жеңілдіктерін алып тастағандағы түскен кіріс.

Өткізілген өнім мен көрсетілген қызметтердің өзіндік құны - босатылған (тиелген) дайын өнімнің (тауарлардың, қызметтердің) нақты өзіндік құны.

Өндірістік емес шығыстар - өнімдер өткізу мен қызмет көрсету бойынша шығыстардан, әкімшілік шығыстардан, қаржыландыруға жұмсалған және басқа шығыстардан тұратын кезек шығыстары.

Салық салынғанға дейінгі пайда (залал) жалғасын қызмет кезеңіндегі пайда (залал) сомасымен және қызметті тоқтатқаннан түскен пайдамен (залалмен) анықталады.

Рентабелділік (пайдалылық) - салық салынғанға дейінгі пайданың (залалдың), өндірістік емес шығыстар есепке алғандағы, өндіріске және өнімді (жұмысты, қызметті) өткізуге кеткен шығындарға қатынасы анықталатын кәсіпорын жұмысының тиімділігінің көрсеткіші есептеледі.

Өндірістік шығыстар - негізгі және қосалқы қызмет түрлеріндегі өндірілген өнімнің және көрсетілген қызметтің өзіндік құнын қалыптастыратын шығындар.

Материалдық шығындар - көрсетілетін материалдық ресурстардың құны оларды сатып алу (ҚҚС, акциз есебінсіз) бағасына сүйеніп, жабдықтау, делдалдық, сыртқы экономикалық ұйымдарға төленген үстеме баға (үстемеақы), комиссиялық сыйақылар, тауар биржасы қызметінің құны, кеден бажы, бөгде ұйымдардың және кәсіпорынның қызметкерлері болып табылмайтын жеке тұлғалардың күштерімен жүзеге асырылатын тасымалдауға, сақтауға және жеткізуге жұмсалатын шығыстары қоса қалыптасады.

Өтелім - активтің пайдалы қолдану мерзімі ішінде активті сатып алу құнының өнімнің өзіндік құнына немесе шығысқа бірте-бірте ауысуы.

Жалақы қоры - Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес және олардың қаржыландыру көзі мен оларды нақты төлеу мерзіміне байланыссыз, салықтар мен басқа да ұстап қалулар (табыс салығы, жинақтаушы зейнетақы қорларына міндетті зейнетақы жарнасы) ескерілген, ұйымның қызметкерлердің еңбегіне есептелген ақы төлеу үшін есептелген жиынтық ақшалай қаражаттары (лауазымдық айлықақылар (тарифтік мөлшерлемелер), қосымша төлемдер, үстеме ақылар, сыйлықақылар және өзге де виваландыру мен өтемізді сипаттағы төлемдер) жатады.

Кәсіпорын қаражаты есебінен қызметкерлерге берілетін ақшалай жәрдемақы - ұйымның жойылуына, қызметкерлер санының немесе штатының қысқартылуына байланысты берілетін өтемақылар, бір жолғы материалдық жәрдем (үйлену, бала туу және тағы басқалар), уақытша еңбекке қабілетсіздігіне байланысты өтемақы (жалпы аурулар, жүктілік және бала туу, бала асырап алу), жұмыскерге жұмыс беруші кінәсінен денсаулықтың зақымдануын өтеуге (сақтандыру өтеуі жоқ болған жағдайда) төленетін төлемдер.

Доход от реализации продукции и оказания услуг - сумма полученного и подлежащего к получению дохода за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов, а также стоимости возвращенных товаров, скидок с продаж и скидков с цены, предоставленных покупателю.

Себестоимость реализованной продукции и оказанных услуг - фактическая себестоимость отпущенной (отгруженной) готовой продукции (работ, услуг).

Непроизводственные расходы - это расходы периода, которые включают расходы по реализации продукции и оказанию услуг, административные расходы, расходы на финансирование и прочие расходы.

Прибыль (убыток) до налогообложения определяется суммой прибыли (убытка) за период от продолжаемой деятельности и прибылью (убытком) от прекращенной деятельности.

Рентабельность - показатель эффективности работы предприятий, который определяется отношением прибыли (убытка) до налогообложения к затратам на производство и реализацию продукции (работ, услуг) с учетом непроизводственных расходов.

Производственные расходы - затраты, формирующие себестоимость произведенной продукции и оказанных услуг основного и вторичного видов деятельности.

Материальные затраты - стоимость материальных ресурсов, сформированная исходя из цены их приобретения (без учета НДС, акцизов), включая наценки (надбавки), комиссионные вознаграждения, уплаченные снабженческим, посредническим, внешнеэкономическим организациям, стоимость услуг товарных бирж, таможенные пошлины, расходы на транспортировку, хранение и доставку, осуществляемые силами сторонних организаций и физических лиц, не являющихся персоналом предприятия.

Амортизация - процесс постепенного переноса стоимости приобретенного актива на себестоимость продукции или на расходы, который происходит в течение срока полезного использования актива.

Фонд заработной платы - начисленные суммарные денежные средства организации для оплаты труда работников (должностные оклады (тарифные ставки), доплаты, надбавки, премии и иные выплаты стимулирующего и компенсирующего характера), с учетом налогов и других удержаний (подходный налог, обязательные пенсионные взносы) в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан и независимо от источника их финансирования и срока их фактических выплат.

Денежные пособия работникам за счет средств предприятия - компенсации, выплачиваемые в результате ликвидации организации, сокращения численности или штата работников, материальная помощь, оказываемая работнику в разовом порядке (свадьба, рождение ребенка), социальные пособия по временной нетрудоспособности (общие заболевания, беременность и роды, усыновление или удочерение детей), выплаты работнику в возмещении вреда, причиненного увечьем или иным повреждением здоровья по вине работодателя (при отсутствии страхового возмещения).

Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы

Тұрғын үй қорын көркейту Благоустройство жилищного фонда

Тұрғын үй қорын көркейту - тұрғын жайларды көркейтудің жекелеген түрлерімен жабдықтау (сүмен жабдықтау, кәрізбен, орталықтан жылытумен, газбен, орталықтан ыстық сүмен, ванна бөлмелерімен және т.б.).

Тұрғын жай жабдықталған деп саналады:

егер үйде (пәтерде) сүмен жабдықталған сү құбыры болғанда, үйден (пәтерден) тыс сү құбыры болса, сү орталықтандырылған сү құбырынан немесе артезиандық ұңғымадан келетін сү түсетін бөлгіш желісі бар, үйдің ауласында құдық, колонка немесе сүмен жабдықтаудың басқа қайнар көзі болса;

егер үй ішінде сіңіріп алатын құдықтар немесе көшедегі кәріз желісіне шаруашылық - нәжіс суларды ағызатын кәріздік құрылғылар болса, кәрізбен жабдықталған деп саналады;

егер жылу орталықтан жылыту станциясының көмегімен немесе үйлердің, тұрғын үйдің ішінен көзделген энергия көзіне қарамастан жылыту мақсатына арналған құрылғылармен жүзеге асатын болса, орталықтан жылытумен қамтамасыз етілген деп саналады;

егер тұрғын жай ішінде көрсетілген ванна немесе себезгі түрлерінің біреуі орнатылған болса;

орталықтан немесе жеке сү ысытқыштардан берілетіндігіне қарамастан тұрмыстық қажеттілікке тұрғын үйге ыстық сү беретін арнайы сү құбырынан ыстық сүмен жабдықтау;

жерге орнатылған газ плитасы нақты бар болғанда желідегі және сұйытылған газбен жабдықталған деп есептеледі.

Благоустройство жилищного фонда – оборудование жилых помещений отдельными видами благоустройства (водоснабжением, канализацией, центральным отоплением, газом, центральным горячим водоснабжением, ванными комнатами и т.п.)

Жилое помещение считается оборудовано:

водоснабжением, если имеется водопровод в доме (квартире), водопровод вне дома (квартиры), имеется распределительная сеть, в которую вода поступает централизованно из водопровода или артезианской скважины, имеется колодец, колонка или другой источник водоснабжения, во дворе дома;

канализацией, если внутри дома имеются поглощающие колодцы или канализационное устройство для стока хозяйственно-фекальных вод в уличную канализационную сеть;

центральным отоплением, если отопление осуществляется, либо с помощью центральной отопительной станции, либо установки, предусмотренной внутри здания или жилища и предназначенной для целей отопления, независимо от источника энергии;

ванной или душем, если внутри жилища установлен один из указанных типов оборудования;

центральным горячим водоснабжением от специальных водопроводов, подающих в жилые помещения горячую воду для бытовых нужд, независимо от того, подается он централизованно или от индивидуальных водонагревателей; газом, как сетевым, так и сжиженным, при наличии установленной напольной газовой плиты.

Жұмыспен қамту және еңбекақы төлеу

Занятость и оплата труда

Жалдамалы (ақы төленетін) қызметкерлер – қызмөтақы, сыйлықақы, үстөмеақы және т.с.с. түрде, немесе заттай көріністе ақы (сыйақы) төлеу қарастырылған, жалдау шарты бойынша жұмыс істейтін адамдар.

Қызметкерлердің тізімдік саны – шартты жасасу мерзіміне байланыссыз еңбек шарты бойынша қабылданған адамдар саны.

Бір қызметкердің орташа айлық атаулы жалақысы жалақының есептелген қорының сомасын қызметкерлердің нақты санына және есепті кезеңдегі айлар санына бөлу жолымен анықталады.

Наемные (оплачиваемые) работники – лица, работающие по договору найма, предусматривающему оплату (вознаграждение) в виде оклада, премии, надбавок и т.п., либо в натуральной форме.

Списочная численность работников – численность лиц, принятых по трудовому договору, независимо от срока его заключения.

Среднемесячная номинальная заработная плата одного работника определяется путем деления суммы начисленного фонда заработной платы на фактическую численность работников и на количество месяцев в периоде.

Баға мен тарифтер

Цены и тарифы

Баға индексі – бір тіркеу кезеңінен екіншісіне дейінгі уақыт ішінде қандай да болмасын тауарға, өнімге, қызметке баға деңгейінің өзгеруін сипаттайтын салыстырмалы көрсеткіш.

Бағаны тіркеу – бұл базалық объектінің іріктеме репрезентативті жиынтығы бойынша жүргізілетін тұтыну тауарлары мен көрсетілетін ақылы қызметтер бағасының (тарифтерінің) деңгейі туралы алғашқы статистикалық деректерді жинау әдісі. Экономиканың тұтыну секторындағы бағалар мен тарифтерді тіркеу тіркеушілермен тікелей қызметтерді өткізу жерлерінде жүргізіледі.

Тіркеу бағасы – бұл сапасы, сатылу жағдайлары мен уақыт кезеңдері нақты анықталған белгілі бір тауар, көрсетілетін қызмет түріне төленген ақшалай бірлік саны.

Баға туралы ақпараттың жиналуы барлық облыс орталықтары мен Астана, Алматы, Семей, Жезқазған қалаларында олардың тікелей сатылған орындарында жүргізіледі.

Зерттеу жүргізілген күнінде төленген, бағалар мен тарифтер салықтарды қоса тіркеледі. Нақты қызмет бойынша орташа баға мен тарифтер деңгейі барлық баға байқауларының орташа геометрикалық, республика бойынша – жекелеген өңірлер бағасы мен тарифтері деңгейінен орташа өлшенген шама ретінде есептеледі.

Өкіл-қызмет – сапасы мен қызметтердің негізгі тұтынушылық ерекшеліктеріне әсер етпейтін шамалы ерекшеліктермен (бөлшектермен) бір бірінен айырмашылықта болатын және өзінің тұтынушылық мақсаты бойынша біркелкі нақты қызмет түрлерінің жиынтығы деп түсініледі. Өңірлік деңгейдегі өкіл-қызметті сипаттау үшін қандай қызмет бағалану керек екенін көрсететін ерекшелік қолданылады.

Өнеркәсіп өнімдерін өндіруші кәсіпорындар бағасының индексі – республиканың өнеркәсіптік кәсіпорындарымен шығарылған дайын өнеркәсіп өніміне және олармен көрсетілген өндірістік сипаттағы қызметтерге баға өзгерісін сипаттайтын көрсеткіш.

Өнеркәсіп өнімдеріне өндіруші кәсіпорының бағасы қосылған құн салығы, акциздердің, өзге де жанама салықтардың, сауданың және үстеме баға және өнімнің өндірушіден тұтынушыға дейінгі қозғалысына байланысты көлік және басқа да шығындарының есебінсіз, «кәсіпорын қақпасынан» шыққан кездегі өндірілген өнеркәсіп өнімі бірлігінің бағасы болып келеді.

Бағаның өзгеруін байқау әртүрлі меншік нысаны және құқықтық-ұйымдастыру нысанындағы базалық өндіруші кәсіпорындардың іріктелген желісі бойынша жүргізіледі.

Индекс цен – относительный показатель, характеризующий изменение уровня цен на какой-либо товар, продукцию, услугу во времени, то есть от одного периода регистрации к другому.

Регистрация цен – метод сбора первичных статистических данных об уровне цен (тарифов) на потребительские товары и платные услуги, проводимый по выборочной репрезентативной совокупности базовых объектов. Фиксирование цен и тарифов в потребительском секторе экономики осуществляется регистраторами непосредственно в местах реализации услуг.

Цена регистрации – количество денежных единиц, уплаченных за конкретный вид товара, услуги, качество, условия продажи и период времени для которых четко определены.

Сбор информации о ценах производится во всех областных центрах и в городах Астана, Алматы, Семей, Жезказган непосредственно в местах их реализации.

Регистрируются цены и тарифы, уплаченные в день проведения обследования, включая налоги. Уровень средних цен и тарифов по конкретной услуге вычисляется как среднее геометрическое всех ценовых наблюдений, по республике – как средневзвешенное из уровня цен и тарифов отдельных регионов.

Индекс цен предприятий-производителей промышленной продукции – относительный показатель, характеризующий изменение цен на готовую промышленную продукцию, произведенную промышленными предприятиями республики, и оказанные ими услуги производственного характера.

Цена предприятия-производителя на промышленную продукцию представляет собой цену единицы произведенной промышленной продукции в момент ее выхода из ворот предприятия без учета НДС, акцизов, прочих косвенных налогов, торговой, сбытовой наценки и транспортных расходов, связанных с движением продукции от производителя к покупателю.

Наблюдение за изменением цен предприятий-производителей ведется по выборочной сети базовых предприятий различных форм собственности и организационно-правовых форм.

«Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы»/
Статистикалық жинақ/Астана қаласы 2016

«Жилищно-коммунальное хозяйство»/
Статистический сборник/Астана 2016

Шығаруға жауапты:
Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика
министрлігі
Статистика комитеті
Пайдаланушылармен жұмыс басқармасы
Тел. +7 7172 749509, 749551, 749295
Басқарма басшысы
Б.А. Рахымбеков
Тел. +7 7172 749077

Ответственные за выпуск:
Министерство национальной экономики
Республики Казахстан
Комитет по статистике
Управление по работе с пользователями
Тел. +7 7172 749509, 749551, 749295
Руководитель управления
Рахимбеков Б.А.
Тел. +7 7172 749077

Компьютерлік безендіру және дизайн
«Керемет Баспа Үйі» ЖШС типографиясы
Мекенжай: Астана қаласы, Сілеті көшесі 30,
5 офис
тел. + 7 7172 331384

Компьютерная верстка и дизайн
Типография ТОО «Керемет Баспа Үйі»
Адрес: г.Астана ул. Силети 30, офис 5
тел. +7 7172 331384