



Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті
Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ТҰРҒЫН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ

2009-2013

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



Астана 2014

**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.

**Қазақстан Республикасының
тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы
Жилищно-коммунальное хозяйство
Республики Казахстан**

2009-2013

**Статистикалық жинақ
Статистический сборник**

Астана 2014

“Қазақстан Республикасының тұрғын
үй-коммуналды шаруашылығы”/
Статистикалық жинақ/қазақ және орыс
тілдерінде/Астана 2014/ 78 бет

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі Статистика
комитеті

Бас редактор Ә.А. Смайылов

Жинақ Қазақстан Республикасы Ұлттық
экономика министрлігі Статистика
комитетінің www.stat.gov.kz

Интернет-ресурсында қол жетімді.

Жинақ пайдаланушылардың кең қауымы:
экономистерге, статистиктерге, қаржы-
экономикалық қызмет пен басқару
органдарының қызметкерлеріне,
кәсіпорындар мен ұйымдарға, ғылыми
қызметкерлерге, кәсіпкерлерге, бұқаралық
ақпарат құралдарына арналған.

Электрондық нұсқасы Статистика
комитетінің www.stat.gov.kz
Интернет-ресурсында орналастырылған.

Мекен-жай: Қазақстан Республикасы,
010000, Астана қаласы, Орынбор, 8
Министрліктер Үйі, 4 кіреберіс
Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика
министрлігі Статистика комитеті
тел. +7 7172 749547, 749295
факс +7 7172 749546
Электрондық мекен-жай: statistika@stat.kz
Интернет-ресурсы: <http://www.stat.gov.kz>

Қабылданған шартты белгілер:

“ - ” - құбылыс жоқ
“...” - деректер жоқ
“0,0” - аз шама

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

Статистический сборник “Жилищно -
коммунальное хозяйство Республики
Казахстан”/ на казахском и русском языке/
Астана 2014/ 78 стр.

Комитет по статистике Министерства
национальной экономики Республики
Казахстан

Главный редактор Смаилов А.А.

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

Сборник предназначен для широкого круга
пользователей: экономистов, статистиков,
работников органов управления и
финансово-экономических служб,
предприятий и организаций, научных
работников, предпринимателей, средств
массовой информации.

Электронная версия доступна на
Интернет-ресурсе Комитета по статистике
www.stat.gov.kz

Адрес: Республика Казахстан, 010000
г. Астана, Орынбор 8 Дом Министерств,
4 подъезд Комитет по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
тел. +7 7172 749547, 749295
факс +7 7172 749546
Электронный адрес: statistika@stat.kz
Интернет-ресурсы: <http://www.stat.gov.kz>

Принятые условные обозначения:

“ - ” - явление отсутствует
“...” - данные отсутствуют
“0,0” - небольшая величина

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

Мазмұны Содержание

1. Қазақстан Республикасының тұрғын үй-коммуналды шаруашылығының негізгі көрсеткіштері Основные показатели жилищно-коммунального хозяйства Республики Казахстан.....	4
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 абаттандыру	
Благоустройство жилищного фонда	10
Жұмыспен қамту және еңбекақы төлеу	
Занятость и оплата труда	11
Баға және тарифтер	
Цены и тарифы	14
2. 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
Тұрғын үй құрылысы	
Жилищное строительство.....	33
Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы ірі және орта кәсіпорындарының қаржы шаруашылық қызметі	
Финансово-хозяйственная деятельность крупных и средних предприятий жилищно-коммунального хозяйства	37
Тұрғын үй қорын көркейту	
Благоустройство жилищного фонда	42
Жұмыспен қамту және еңбекақы төлеу	
Занятость и оплата труда	54
Баға және тарифтер	
Цены и тарифы	57
Қысқаша әдіснамалық түсініктемелер Краткие методологические пояснения	71

1. Қазақстан Республикасының тұрғын үй-коммуналды шаруашылығының негізгі көрсеткіштері

Основные показатели жилищно-коммунального хозяйства Республики Казахстан

1.1 Тұрғын үй-коммуналды кешен кәсіпорындарының негізгі көрсеткіштері

Основные показатели предприятий жилищно-коммунального комплекса

	2009	2010	2011	2012	2013	
Электр станциялары жұмысының негізгі көрсеткіштері						Основные показатели работы электростанций
Электр станцияларының саны, бірлік	937	1 000	984	1 046	924	Количество электростанций, единиц
Өндірілген электр энергиясы, млн. кВт. сағат	78 710,1	82 629,3	86 567,1	90 613,9	92 615,7	Выработано электроэнергии, млн. кВт. час
Жіберілген электр энергиясы, млн. кВт. сағат	78 040,8	76 560,8	81 684,5	82 990,1	79 091,7	Отпущено электроэнергии, млн. кВт. час
Халыққа жіберілген электр энергиясы, млн. кВт. сағат	8 420,8	8 767,6	9 436,7	10 085,4	10 549,6	Отпущено электроэнергии населению, млн. кВт. час
Көшелерді жарықтандыруға жіберілген электр энергиясы, млн. кВт. сағат	639,3	681,1	704,4	706,4	703,7	Отпущено электроэнергии на освещение улиц, млн. кВт. час
Халыққа электр энергиясын жіберу бір тұрғынға есептеумен; жылына, кВт. сағат	528,8	550,6	569,9	600,6	619,2	Отпуск электроэнергии населению в расчете на одного жителя; в год, кВт. час
тәулігіне кВт. сағат	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	в сутки кВт. час
Электр энергиясының ысырабы, млн. кВт. сағат	6 455,6	6 612,9	6 479,4	8 915,7	11 143,9	Потери электроэнергии, млн. кВт. час
Қазандықтар жұмысының негізгі көрсеткіштері						Основные показатели работы котельных
Жылудымен жабдықтау көздерінің саны, бірлік	2 278	2 331	2 427	2 497	2 443	Количество источников теплоснабжения, единиц
Орнатылған қазандардың (энергиялық қондырғылардың) саны, бірлік	5 780	6 047	6 233	6 359	6 092	Количество установленных котлов (энергоустановок), единиц
Жылу желілерінің ұзындығы, км	11 757,3	11 804,9	12 218,1	12 015,6	12 104,2	Протяженность тепловых сетей, км
Жіберілген жылу энергиясы, млн. Гкал	71,2	74,4	78,0	78,1	74,7	Отпущено тепловой энергии, млн. Гкал
Халыққа жіберілген жылу энергиясы, млн. Гкал	21,8	23,2	23,4	24,5	23,5	Отпущено тепловой энергии населению, млн. Гкал

	2009	2010	2011	2012	2013	
Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген жылу энергиясы, млн. Гкал	9,0	9,4	10,1	9,8	9,7	Отпущено тепловой энергии на коммунальные нужды, млн. Гкал
Орташа бір тәулікте жіберілген жылу энергиясы, 1000 тұрғынға есептеумен; Гкал	3,8	3,9	3,9	4,0	3,8	Среднесуточный отпуск тепловой энергии, на 1000 жителей; Гкал
Жылу ысырабы, млн. Гкал	10,8	10,6	10,7	10,8	9,1	Потери тепла, млн. Гкал
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	49	56	56	46	46	Количество предприятий, осуществлявших распределение газа, единиц
табиғи газ	37	41	40	31	28	природного газа
сұйытылған газ	12	15	16	15	18	сжиженного газа
Газбен жабдықталған елді мекендер саны, бірлік	610	648	682	763	846	Количество газифицированных населенных пунктов, единиц
Табиғи газбен жабдықталған елді мекендер саны, бірлік	594	633	670	751	832	Количество населенных пунктов, газифицированных природным газом, единиц
Сұйытылған газбен жабдықталған елді мекендер саны, бірлік	16	15	12	12	14	Количество населенных пунктов, газифицированных сжиженным газом, единиц
Газ желілерінің ұзындығы, км	16 260,0	17 773,4	20 248,8	21 524,8	23 525,0	Протяженность газовых сетей, км
Жіберілген табиғи газ, млн. текше м	6 206,3	6 063,5	7 131,1	7 478,3	7 303,2	Отпущено природного газа, млн. куб.м
Халыққа жіберілген табиғи газ, млн. текше м	1 821,6	1 981,3	2 379,9	2 619,9	2 607,8	Отпущено природного газа населению, млн. куб.м
Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген табиғи газ, млн. текше м	398,2	406,6	503,8	447,9	579,6	Отпущено природного газа на коммунальные нужды, млн. куб.м
Жіберілген сұйытылған газ, тонна	17 160	19 071	17 833	16 680	23 901	Отпущено сжиженного газа, тонн
Халыққа жіберілген сұйытылған газ, тонна	15 409	16 416	14 979	14 269	19 341	Отпущено сжиженного газа населению, тонн
Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген сұйытылған газ, тонна	54	115	212	216	540	Отпущено сжиженного газа на коммунальные нужды, тонн

	2009	2010	2011	2012	2013	
Халыққа газ жіберу, бір тұрғынға есептеумен; текшее м						Отпуск газа населению, в расчете на одного жителя; куб. м
табиғи газ	114,7	121,4	143,7	156,0	153,1	природного газа
сұйытылған газ	1,0	1,0	0,9	0,8	1,1	сжиженного газа
Табиғи газ ысырабы, млн. текше м	175,7	186,6	190,9	211,5	193,9	Потери природного газа, млн. куб.м
Сұйытылған газ ысырабы, тонна	14	18	24	27	30	Потери сжиженного газа, тонн
Су құбырлары ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері						Основные показатели работы водопроводных сооружений
Кәсіпорындар саны, бірлік	875	877	884	853	793	Количество предприятий, единиц
Су құбырларының ұзындығы, км	47 668,3	50 430,7	53 087,2	57 818,1	60 924,8	Протяженность водопроводных сооружений, км
Жіберілген су, млн. текше м	976,6	993,8	1 020,1	1 047,8	1 093,8	Отпущено воды, млн. куб. м
Халыққа жіберілген су, млн. текше м	402,3	425,3	434,7	468,5	460,0	Отпущено воды населению, млн. куб. м
Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген су млн. текше м	181,4	170,0	169,7	186,0	183,8	Отпущено воды на коммунальные нужды, млн. куб. м
Орташа бір тәулікте жіберілген су, бір тұрғынға есептеумен; литр	69,4	71,4	71,9	76,4	74,0	Среднесуточный отпуск воды, в расчете на 1 жителя; литров
Көріз ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері						Основные показатели работы канализационных сооружений
Кәсіпорындар саны, бірлік	349	345	343	339	331	Количество предприятий, единиц
Көріздік желілердің ұзындығы, км	14 531,3	14 678,1	14 726,6	15 092,3	15 016,6	Протяженность канализационных сетей, км
Жіберілген ақаба сулар, млн. текше м	708,2	663,3	674,0	678,9	662,2	Пропущено сточных вод, млн. куб. м
Толық биологиялық тазарту жолымен тазартылған ақаба су, млн. текше м	534,5	528,3	535,4	544,6	537,1	Очищено сточных вод путем полной биологической очистки, млн. куб. м
Ағып кеткен және есепке кірмеген судың шығындары, млн. текше м	331,5	295,5	287,0	287,3	239,5	Утечка и неучтенный расход воды, млн. куб. м
Сүмен қамтамасыз ету желілеріндегі апаттар саны, бірлік	23 586	25 896	24 691	25 600	19 177	Число аварий в сетях водоснабжения, единиц
Суды бұру желілеріндегі апаттар саны, бірлік	4 993	29 840	30 901	31 571	5 766	Число аварий в сетях водоотведения, единиц
Жылумен қамтамасыз ету желілеріндегі апаттар саны, бірлік	...	656	334	259	263	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

	2009	2010	2011	2012	2013	
Пайдалануға берілген тұрғын ғимараттардың жалпы алаңы, мың шаршы метр	6 403	6 409	6 531	6 743	6 844	Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий, тыс.кв. метров
өткен жылға %-бен	93,5	100,1	101,9	103,2	101,5	в % к предыдущему году
одан:						из них:
жеке құрылыс салушылармен	3 089	2 973	3 570	3 339	3 587	индивидуальными застройщиками
Пайдалануға берілген тұрғын үйлердегі пәтерлер саны, бірлік	54 110	54 716	55 026	58 542	58 470	Количество квартир во введенных в эксплуатацию жилых домах, единиц
одан:						из них:
жеке құрылыс салушылармен	23 435	20 485	24 262	23 425	24 413	индивидуальными застройщиками
Халықтың 1000 адамына шаққанда тұрғын үйлердің жалпы алаңын пайдалануға беру, шаршы метр	397,8	392,6	394,4	401,5	401,8	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

км

	Су құбыры желісі	Кәріз желісі	Жылу желісі	Газ желісі
	Водопроводные сети	Канализационные сети	Тепловые сети	Газовые сети
2009	2 281,95	116,65	108,60	1 145,05
2010	1 667,66	184,90	46,09	959,64
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

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 Доход от реализации продукции и оказания услуг	Өткізілген өнім мен көрсетілген қызметтердің өзіндік құны Себестоимость реализованной продукции и оказанных услуг	Өндірістік емес шығыстар Непроизводственные расходы	Салық салынғанға дейінгі пайда (залал) Прибыль (убыток) до налогообложения	Өндіріс пайдалылығы (залалы), % Рентабельность (убыточность) производства, %	
Электрмен қамтамасыз ету, газ, бу беру және ауа баптау						Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
2009	597 294,9	495 085,9	137 037,1	7 209,4	1,1	2009
2010	761 963,9	595 505,3	91 009,7	111 062,8	16,2	2010
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
Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау						Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
2009	66 352,1	62 609,0	18 032,7	-11,8	-	2009
2010	89 492,9	80 333,4	18 872,0	-3 571,7	-3,6	2010
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

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. теңге	Оның ішінде										млн. теңге
	Барлығы	өндірістік шығыстар	одан					өндірістік емес шығыстар			
			материальдық шығындар	негізгі құрал-жабдықтардың өтелімі	қызметкерлердің жалақы қоры	кәсіпорын қаражаты есебінен қызметкерлерге ақшалай жәрдемақы	өзге де шығыстар				
Всего		производственные расходы	материальные затраты	амортизация основных средств	фонд заработной платы работников	денежные пособия работникам за счет средств предприятия	прочие затраты	непроизводственные расходы	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование		
В том числе из них											
Электрмен қамтамасыз ету, газ, бу беру және ауа баптау											
2009	576 589,4	439 552,2	291 506,7	42 273,4	58 826,8	848,8	45 801,6	137 037,1	2009		
2010	603 287,6	512 277,9	346 188,1	50 166,2	61 837,7	880,2	52 899,2	91 009,7	2010		
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		
Сумен жабдықтау; көріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау											
2009	80 309,3	62 276,6	34 050,1	6 869,4	14 109,5	116,6	7 026,0	18 032,7	2009	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	
2010	96 003,1	77 131,1	47 054,8	7 923,5	15 577,5	188,6	6 377,2	18 872,0	2010		
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		

1.6 Тұрғын үй қорын абаттандыру Благоустройство жилищного фонда

пайызбен

в процентах

	2009	2010	2011	2012	2013	
Жабдықталған тұрғын үй қорының үлес салмағы (коммуналдық жайлылықтың жекелеген түрлерімен), (пайызбен):						Удельный вес жилищного фонда оборудованного (отдельными видами коммунальных удобств), (в %):
су құбырымен	58,6	58,7	64,6	78,1	96,9	водоснабжением
кәрізбен	47,1	48,4	44,7	50,6	59,0	канализацией
орталықтан жылытумен	40,1	42,8	40,3	39,7	39,8	центральный отоплением газом (включая
газбен (сұйытылғанды қоса)	87,3	87,9	86,6	88,4	91,2	сжиженный)
ыстық сумен жабдықтау	35,1	37,8	34,8	35,0	35,9	горячим водоснабжением
ваннамен	42,1	43,2	40,3	40,5	39,3	ваннами
жерге қойылатын электр плитасымен	8,5	9,0	9,6	9,7	9,2	напольными электроплитами
Жабдықталған қалалық тұрғын үй қоры жалпы ауданының үлес салмағы (пайызбен):						Удельный вес общей площади городского жилищного фонда, (в %) оборудованной:
сумен жабдықтау	82,6	82,7	80,7	86,2	99,0	водоснабжением
кәрізбен	73,4	73,5	69,5	74,3	80,0	канализацией
орталықтан жылытумен	65,4	64,6	66,0	63,3	61,6	центральным отоплением газом (включая
газбен (сұйытылғанды қоса)	82,0	85,5	80,3	83,3	87,5	сжиженный)
ыстық сумен жабдықтау	57,7	58,5	57,5	56,7	56,1	горячим водоснабжением
ваннамен	68,1	68,7	65,6	64,5	60,1	ваннами
жерге қойылатын электр плитасымен	14,0	15,0	15,5	15,3	13,9	напольными электроплитами
Жабдықталған ауылдық тұрғын үй қоры жалпы ауданының үлес салмағы (пайызбен):						Удельный вес общей площади сельского жилищного фонда, (в %) оборудованной:
су құбырымен	23,9	23,5	41,5	65,9	93,5	водоснабжением
кәрізбен	8,8	9,9	9,2	14,8	24,2	канализацией
орталықтан жылытумен	3,5	3,7	3,4	3,9	3,5	центральным отоплением газом (включая
газбен (сұйытылғанды қоса)	95,1	94,0	95,6	96,1	97,4	сжиженный)
ыстық сумен жабдықтау	2,4	2,9	2,2	2,3	2,3	горячим водоснабжением
ваннамен	4,4	4,9	4,0	4,1	4,6	ваннами
жерге қойылатын электр плитасымен	0,5	1,0	0,9	1,2	1,3	напольными электроплитами

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
	2009	2010	2011	2012	2013	
Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау	112,2	114,3	114,9	115,8	115,9	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
Электр энергиясын өндіру, беру және бөлу	76,6	78,2	80,0	80,4	80,7	Производство, передача и распределение электроэнергии
Электр энергиясын өндіру	29,4	30,2	30,7	30,3	30,3	Производство электроэнергии
Электр энергиясын беру	11,2	11,3	11,6	16,8	18,5	Передача электроэнергии
Электр энергиясын бөлу	27,7	26,0	27,2	25,5	23,7	Распределение электроэнергии
Электр энергиясын тұтынушыға сату	8,3	10,8	10,5	7,9	8,1	Продажа электроэнергии
Газ тәрізді отынды өндіру және бөлу	7,9	8,0	7,8	8,1	7,5	Производство и распределение газообразного топлива
Газ тәрізді отынды өндіру	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	Производство газообразного топлива
Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлу	5,7	5,7	5,8	5,2	4,6	Распределение газообразного топлива по трубопроводам
Газ тәрізді отынды құбырлар арқылы сату	1,1	1,2	1,0	1,8	1,8	Продажа газообразного топлива по трубопроводам
Бу беру және ауа баптау жүйелері	27,7	28,1	27,1	27,3	27,7	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха
Сумен жабтықтау, кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау	38,3	38,9	38,2	39,0	41,5	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
Суды жинау, өңдеу және бөлу	22,7	23,7	23,7	25,1	27,6	Сбор, обработка и распределение воды
Кәріз жүйесі	2,5	2,6	2,7	2,7	2,2	Канализационная система
Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою, қалдықтарды кәдеге жарату	13,0	12,5	11,7	10,9	11,4	Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов
Қалдықтарды жинау	8,8	8,5	7,4	6,6	7,4	Сбор отходов
Қалдықтарды өндіру және жою	2,2	2,1	2,6	2,5	2,2	Обработка и удаление отходов
Қалдықтарды кәдеге жарату	1,9	1,8	1,6	1,8	1,8	Утилизация отходов

	2009	2010	2011	2012	2013	
Топырақ құнарлылығын қалпына келтіру және қалдықтарды жою саласындағы өзге де қызметтер	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	Рекультивация и прочие услуги в области удаления отходов
Электротехникалық, слесарлық және өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары	24,7	25,3	25,6	24,6	26,2	Электротехнические, слесарные и прочие строительно-монтажные работы
Электротехникалық және монтаж жұмыстары	14,8	15,0	14,8	12,5	11,9	Электротехнические и монтажные работы
Сумен жабдықтау, жылыту және ауа баптау жүйелерін монтаждау	3,2	2,4	3,2	3,3	2,8	Монтаж систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха
Өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары	6,7	7,9	7,6	8,8	11,5	Прочие строительно-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

теңге	2009	2010	2011	2012	2013	тенге
Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау	63 980	70 807	81 125	91 753	104 309	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
Электр энергиясын өндіру, беру және бөлу	68 497	75 375	85 319	97 106	110 016	Производство, передача и распределение электроэнергии
Электр энергиясын өндіру	80 930	88 472	98 755	117 145	133 502	Производство электроэнергии
Электр энергиясын беру	82 093	92 109	104 263	98 221	109 186	Передача электроэнергии
Электр энергиясын бөлу	55 284	61 728	70 854	79 676	90 333	Распределение электроэнергии
Электр энергиясын тұтынушыға сату	49 847	53 702	61 782	72 615	79 970	Продажа электроэнергии потребителю
Газ тәрізді отынды өндіру және бөлу	70 910	85 462	106 952	115 551	139 612	Производство и распределение газообразного топлива
Газ тәрізді отынды өндіру	168 229	200 010	241 205	262 680	296 706	Производство газообразного топлива
Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлу	56 995	69 673	86 534	94 340	114 911	Распределение газообразного топлива по трубопроводам
Газ тәрізді отынды құбырлар арқылы сату	45 959	56 264	76 474	88 121	106 890	Продажа газообразного топлива по трубопроводам
Бу беру және ауа баптау жүйелері	49 564	53 901	61 516	69 017	78 178	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха

	2009	2010	2011	2012	2013	
Сумен жабтықтау, көріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау	44 593	48 727	52 991	62 041	69 343	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
Суды жинау, өңдеу және бөлу	40 146	45 776	51 248	59 482	67 909	Сбор, обработка и распределение воды
Көріз жүйесі	47 573	50 086	56 069	61 136	72 182	Канализационная система
Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою, қалдықтарды кәдеге жарату	51 987	53 661	55 491	67 364	71 568	Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов
Қалдықтары жинау	48 642	48 960	49 917	55 504	60 171	Сбор отходов
Қалдықтарды өндіру және жою	60 561	62 477	68 452	93 514	107 683	Обработка и удаление отходов
Қалдықтарды кәдеге жарату	57 977	65 726	60 762	75 270	73 704	Утилизация отходов
Топырақ құнарлылығын қалпына келтіру және қалдықтарды жою саласындағы өзге де қызметтер	41 059	203 123	95 419	104 511	100 817	Рекультивация и прочие услуги в области удаления отходов
Электротехникалық, слесарлық және өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары	97 445	130 802	129 494	116 919	116 094	Электротехнические, слесарные и прочие строительно-монтажные работы
Электротехникалық және монтаж жұмыстары	109 853	155 603	149 808	124 383	128 555	Электротехнические и монтажные работы
Сумен жабдықтау, жылыту және ауа баптау жүйелерін монтаждау	67 124	69 966	70 708	72 235	81 731	Монтаж систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха
Өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары	82 504	102 060	114 010	122 236	111 349	Прочие строительно-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

	2009	2010	2011	2012	2013	
Кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға пайызбен						
В процентах на конец периода, к декабрю предыдущего года						
Барлық тауарлар мен қызметтер	106,2	107,8	107,4	106,0	104,8	Все товары и услуги
Тұрғын үй қызметтері, су, электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлері	105,3	107,0	106,5	108,2	108,6	Жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива
Тұрғын үйді күтіп ұстау	105,6	105,9	106,0	105,1	109,5	Содержание жилья
Тұрғын үйді жөндеу және оған арналған тауарлар	100,5	104,9	103,8	104,7	102,0	Ремонт жилья и товары для него
Сумен жабдықтау	108,6	106,3	105,2	109,4	115,5	Водоснабжение
Қоқыс жинау	105,7	106,6	122,9	108,0	115,2	Сбор мусора
Кәріз	109,6	108,6	109,9	107,8	143,6	Канализация
Электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлері	105,6	107,9	107,1	108,6	104,9	Электроэнергия, газ и другие виды топлива
Электр энергиясы	109,6	112,4	110,3	110,1	107,3	Электроэнергия
Газ	97,4	109,6	107,9	105,3	101,3	Газ
Орталықтан жылыту	107,4	102,6	104,4	109,3	104,3	Отопление центральное
Өткен жылға пайызбен						
В процентах к предыдущему году						
Барлық тауарлар мен қызметтер	107,3	107,1	108,3	105,1	105,8	Все товары и услуги
Тұрғын үй қызметтері, су, электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлері	106,5	109,2	106,3	105,6	110,9	Жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива
Тұрғын үйді күтіп ұстау	109,8	104,7	105,8	104,9	108,1	Содержание жилья
Тұрғын үйді жөндеу және оған арналған тауарлар	99,5	102,4	104,3	104,4	102,8	Ремонт жилья и товары для него
Сумен жабдықтау	104,7	111,6	104,4	104,9	118,1	Водоснабжение
Қоқыс жинау	114,2	105,0	113,4	115,2	114,0	Сбор мусора
Кәріз	105,4	114,6	107,2	106,5	137,2	Канализация
Электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлері	108,5	110,6	107,3	105,7	108,5	Электроэнергия, газ и другие виды топлива
Электр энергиясы	112,4	119,6	109,8	107,5	110,0	Электроэнергия
Газ	101,8	103,5	110,1	106,2	104,0	Газ
Орталықтан жылыту	109,0	107,4	103,8	103,6	110,2	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

	2009	2010	2011	2012	2013	
Кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға						
К декабрю предыдущего года						
Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау	114,7	114,9	111,8	112,2	107,8	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
Электр энергиясын өндіру	121,6	119,5	115,0	113,2	106,5	Производство электроэнергии
Электр энергиясын беру	119,9	110,5	104,9	109,0	115,6	Передача электроэнергии
Электр энергиясын бөлу	108,1	116,2	117,4	115,0	106,9	Распределение электроэнергии
Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлу	105,7	107,9	101,1	107,2	110,3	Распределение газообразного топлива по трубопроводам
Бу беру және ауа баптау жүйелері	111,0	108,2	107,3	112,3	107,1	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха
Сумен жабдықтау; көріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау	143,9	109,2	117,2	106,1	114,9	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
Суды жинау, өңдеу және бөлу	143,9	109,2	121,1	110,0	127,4	Сбор, обработка и распределение воды
Көріз жүйесі	114,0	112,0	134,4	Канализационная система
Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою; қалдықтарды кәдеге жарату	115,3	101,4	99,2	Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов
Өткен жылға						
К предыдущему году						
Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау	114,8	123,3	111,7	107,9	110,8	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
Электр энергиясын өндіру	118,3	131,2	114,0	109,8	109,0	Производство электроэнергии
Электр энергиясын беру	117,0	118,8	108,1	103,6	114,6	Передача электроэнергии
Электр энергиясын бөлу	112,9	122,4	116,5	111,7	111,4	Распределение электроэнергии
Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлу	108,7	107,6	102,9	102,0	111,3	Распределение газообразного топлива по трубопроводам
Бу беру және ауа баптау жүйелері	111,7	114,9	107,1	105,0	113,2	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха
Сумен жабдықтау; көріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау	141,9	113,4	110,8	110,6	111,7	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
Суды жинау, өңдеу және бөлу	141,9	113,4	112,2	114,7	122,1	Сбор, обработка и распределение воды
Көріз жүйесі	111,3	127,1	Канализационная система
Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою; қалдықтарды кәдеге жарату	106,8	99,3	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 Электр станцияларының саны Количество электростанций

бірлік	единиц				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	937	1 000	984	1 046	924
Ақмола	115	122	105	102	102
Ақтөбе	283	268	303	347	286
Алматы	59	56	55	60	37
Атырау	27	21	20	30	34
Батыс Қазақстан	7	7	8	9	11
Жамбыл	17	17	19	22	23
Қарағанды	92	135	137	136	143
Қостанай	59	64	56	49	48
Қызылорда	31	33	40	44	52
Маңғыстау	20	22	18	34	18
Оңтүстік Қазақстан	5	5	5	5	4
Павлодар	6	7	7	7	24
Солтүстік Қазақстан	129	134	79	70	18
Шығыс Қазақстан	63	65	73	74	73
Астана қаласы	4	4	6	6	7
Алматы қаласы	20	40	53	51	44

2.2 Өндірілген электр энергиясы Выработано электроэнергии

млн. кВт. сағат	млн. кВт. час				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	78 710,1	82 629,3	86 567,1	90 613,9	92 615,7
Ақмола	550,9	705,9	656,0	728,6	704,4
Ақтөбе	2 204,8	2 632,1	2 868,5	2 711,5	3 007,1
Алматы	4 453,2	5 353,3	5 356,3	5 732,2	6 121,8
Атырау	3 201,0	3 403,7	3 460,0	3 531,2	4 008,5
Батыс Қазақстан	1 257,2	1 194,4	1 410,5	1 539,6	1 598,3
Жамбыл	1 523,5	631,9	1 057,5	1 564,9	1 801,9
Қарағанды	11 837,1	11 787,1	11 564,6	12 215,9	12 917,2
Қостанай	1 464,5	1 596,8	1 882,7	1 858,3	1 799,0

	2009	2010	2011	2012	2013
Қызылорда	836,9	823,2	781,0	1 335,8	1 638,7
Маңғыстау	4 051,3	4 325,8	4 533,2	4 628,7	4 639,7
Оңтүстік Қазақстан	1 414,1	1 484,4	1 338,5	1 399,9	1 239,0
Павлодар	33 796,5	36 493,9	38 952,8	41 241,7	40 962,1
Солтүстік Қазақстан	2 391,8	2 422,5	2 527,4	2 426,2	2 621,5
Шығыс Қазақстан	6 950,0	7 029,4	7 361,1	6 859,0	6 757,7
Астана қаласы	2 349,1	2 304,2	2 375,2	2 406,0	2 409,9
Алматы қаласы	428,3	440,7	441,8	434,4	388,9

2.3 Жіберілген электр энергиясы Отпущено электроэнергии

млн. кВт. сағат

млн. кВт. час

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	78 040,8	76 560,8	81 684,5	82 990,1	79 091,7
Ақмола	3 284,4	3 027,9	3 154,8	3 165,9	2 805,4
Ақтөбе	3 490,5	3 589,9	3 760,0	3 955,0	3 990,2
Алматы	3 637,4	3 129,7	3 298,9	3 480,5	3 471,1
Атырау	3 456,2	3 320,2	3 386,0	3 470,3	3 753,4
Батыс Қазақстан	1 514,1	1 356,2	1 435,1	1 490,1	1 550,3
Жамбыл	2 423,0	2 696,8	3 448,9	3 614,7	3 487,5
Қарағанды	14 720,5	13 918,2	14 418,0	14 649,2	12 981,0
Қостанай	5 074,1	5 114,3	5 425,5	5 295,1	5 053,6
Қызылорда	1 457,6	1 363,8	1 604,1	1 978,5	2 233,1
Маңғыстау	4 051,3	3 838,3	3 954,4	4 097,1	4 287,9
Оңтүстік Қазақстан	3 093,0	2 881,9	3 168,7	3 401,7	3 383,2
Павлодар	14 297,8	16 478,7	17 532,5	17 287,4	16 913,7
Солтүстік Қазақстан	1 782,5	1 615,3	1 700,4	1 533,2	1 404,8
Шығыс Қазақстан	8 107,3	7 603,4	8 022,5	8 529,7	6 764,4
Астана қаласы	2 947,8	2 574,3	2 801,0	3 024,8	3 045,6
Алматы қаласы	4 703,3	4 051,9	4 573,7	4 017,0	3 966,3

2.4 Халыққа жіберілген электр энергиясы Отпущено электроэнергии населению

млн. кВт. сағат

млн. кВт. час

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	8 420,8	8 767,6	9 436,7	10 085,4	10 549,6
Ақмола	400,5	398,0	416,1	425,7	422,5
Ақтөбе	313,2	343,1	365,1	397,3	403,5
Алматы	756,7	767,0	782,7	862,3	1 111,7
Атырау	294,9	324,4	335,7	375,6	387,0
Батыс Қазақстан	298,1	326,0	327,3	326,5	328,6
Жамбыл	326,2	326,2	354,0	356,9	357,9
Қарағанды	998,4	1 108,0	1 401,4	1 434,8	1 436,9
Қостанай	400,4	407,6	442,0	394,4	401,4
Қызылорда	234,8	244,0	340,8	334,1	327,8
Маңғыстау	272,5	367,8	404,2	464,3	627,5
Оңтүстік Қазақстан	786,4	750,0	765,8	807,7	812,2
Павлодар	495,9	505,0	499,9	513,7	518,4
Солтүстік Қазақстан	277,7	287,0	299,0	344,6	351,2
Шығыс Қазақстан	881,8	883,7	887,3	1 118,4	1 097,9
Астана қаласы	508,3	554,7	621,0	682,2	724,2
Алматы қаласы	1 175,0	1 175,1	1 194,4	1 246,9	1 241,0

2.5 Көшелерді жарықтандыруға жіберілген электр энергиясы Отпущено электроэнергии на освещение улиц

млн. кВт. сағат

млн. кВт. час

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	639,3	681,1	704,4	706,4	703,7
Ақмола	10,8	11,3	11,8	12,3	13,5
Ақтөбе	16,5	16,4	15,1	15,7	14,6
Алматы	115,9	117,1	116,9	116,2	63,3
Атырау	11,0	13,5	14,0	18,2	18,8
Батыс Қазақстан	19,8	32,3	33,0	32,2	33,8
Жамбыл	16,4	16,8	20,3	20,4	20,5
Қарағанды	42,1	49,5	46,0	43,1	51,4
Қостанай	17,7	17,7	28,5	13,6	14,0
Қызылорда	4,8	10,4	11,5	12,8	15,9
Маңғыстау	9,7	9,3	9,3	15,0	15,9
Оңтүстік Қазақстан	158,2	154,6	157,6	162,1	170,5
Павлодар	47,1	50,0	45,9	51,8	51,4
Солтүстік Қазақстан	13,3	15,3	15,4	13,9	17,9
Шығыс Қазақстан	56,5	59,6	59,7	62,6	27,9
Астана қаласы	22,1	26,2	28,2	32,2	42,9
Алматы қаласы	77,4	81,1	91,2	84,4	131,2

2.6 Халыққа электр энергиясын жіберу Отпуск электроэнергии населению

тәулігіне кВт. сағат

в сутки кВт. час

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7
Ақмола	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
Ақтөбе	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4
Алматы	1,2	1,3	1,1	1,2	1,6
Атырау	1,6	1,8	1,7	1,9	1,9
Батыс Қазақстан	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5
Жамбыл	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Қарағанды	2,0	2,3	2,8	2,9	2,9
Қостанай	1,2	1,3	1,4	1,2	1,3
Қызылорда	0,9	1,0	1,3	1,3	1,2
Маңғыстау	1,7	2,3	2,1	2,3	3,0
Оңтүстік Қазақстан	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
Павлодар	1,8	1,9	1,8	1,9	1,9
Солтүстік Қазақстан	1,2	1,2	1,4	1,6	1,7
Шығыс Қазақстан	1,7	1,7	1,7	2,2	2,2
Астана қаласы	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5
Алматы қаласы	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3

2.7 Электр энергиясының ысырабы Потери электроэнергии

млн. кВт. сағат

млн. кВт. час

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	6 455,6	6 612,9	6 479,4	8 915,7	11 143,9
Ақмола	327,9	419,6	419,3	436,5	411,2
Ақтөбе	223,0	274,2	260,2	253,8	251,8
Алматы	562,6	606,0	643,8	1 236,5	2 094,2
Атырау	291,0	296,0	286,0	270,8	297,9

	2009	2010	2011	2012	2013
Батыс Қазақстан	175,8	194,9	204,6	196,1	187,6
Жамбыл	239,7	209,1	219,5	221,1	203,9
Қарағанды	1 007,6	965,0	900,3	995,2	1 450,8
Қостанай	376,7	340,0	327,7	234,6	226,3
Қызылорда	220,6	238,9	200,4	205,9	208,8
Маңғыстау	363,6	319,5	313,9	247,1	158,4
Оңтүстік Қазақстан	436,9	441,0	456,5	461,8	479,0
Павлодар	426,0	361,4	328,4	1 559,9	1 748,4
Солтүстік Қазақстан	169,6	167,1	177,5	185,9	153,7
Шығыс Қазақстан	592,9	726,9	726,9	526,4	437,0
Астана қаласы	456,4	427,2	431,4	946,8	1 250,0
Алматы қаласы	585,3	626,1	583,0	937,5	1 585,0

Қазандықтар жұмысының негізгі көрсеткіштері Основные показатели работы котельных

2.8 Жылумен жабдықтау көздерінің саны Количество источников теплоснабжения

бірлік	единиц				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	2 278	2 331	2 427	2 497	2 443
Ақмола	413	412	412	408	427
Ақтөбе	233	239	239	217	244
Алматы	80	93	91	102	102
Атырау	33	21	22	20	28
Батыс Қазақстан	98	103	106	108	118
Жамбыл	112	116	117	138	140
Қарағанды	382	382	359	354	249
Қостанай	102	107	115	114	114
Қызылорда	92	92	94	110	112
Маңғыстау	37	38	52	78	75
Оңтүстік Қазақстан	50	53	75	75	69
Павлодар	87	90	103	106	105
Солтүстік Қазақстан	106	106	113	112	113
Шығыс Қазақстан	198	211	255	261	262
Астана қаласы	34	30	33	42	38
Алматы қаласы	221	238	241	252	247

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

бірлік	единиц				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	5 780	6 047	6 233	6 359	6 092
Ақмола	973	979	968	977	963
Ақтөбе	476	501	512	517	566
Алматы	250	279	257	265	259
Атырау	70	75	76	69	73
Батыс Қазақстан	234	261	288	291	306
Жамбыл	336	344	356	412	421
Қарағанды	1 024	1 096	1 044	1 056	764
Қостанай	290	326	335	339	342

	2009	2010	2011	2012	2013
Қызылорда	16	22	23	16	10
Маңғыстау	67	63	100	120	121
Оңтүстік Қазақстан	90	97	121	121	120
Павлодар	279	300	334	349	344
Солтүстік Қазақстан	283	276	284	286	289
Шығыс Қазақстан	686	706	780	780	780
Астана қаласы	107	102	112	108	111
Алматы қаласы	599	620	643	653	623

2.10 Жылу желілерінің ұзындығы Протяженность тепловых сетей

километр

километров

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	11 757,3	11 804,9	12 218,1	12 015,6	12 104,2
Ақмола	819,6	833,4	847,7	869,0	900,6
Ақтөбе	553,0	545,4	557,0	559,3	543,5
Алматы	611,3	611,3	559,5	573,0	583,6
Атырау	357,1	339,8	340,0	328,9	337,5
Батыс Қазақстан	339,2	341,2	335,1	344,3	343,9
Жамбыл	387,8	371,5	393,1	404,8	411,3
Қарағанды	2 112,9	2 146,2	2 164,1	1 950,5	1 986,8
Қостанай	773,6	803,6	808,7	804,4	804,0
Қызылорда	221,5	221,5	221,7	223,9	229,4
Маңғыстау	981,4	982,0	1 011,7	575,8	581,8
Оңтүстік Қазақстан	833,5	834,3	857,4	857,4	860,2
Павлодар	1 136,5	1 141,4	1 203,7	1 212,4	1 212,2
Солтүстік Қазақстан	364,8	366,3	363,0	359,7	352,4
Шығыс Қазақстан	1 031,6	1 000,7	1 074,5	1 086,3	1 095,2
Астана қаласы	543,8	575,6	583,1	590,2	590,1
Алматы қаласы	689,7	690,7	897,8	1 275,8	1 271,6

2.11 Жіберілген жылу энергиясы Отпущено тепловой энергии

мың Гкал

тыс. Гкал

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	71 229,6	74 359,8	77 974,7	78 089,2	74 729,3
Ақмола	2 816,1	2 941,6	2 969,2	3 236,0	3 336,7
Ақтөбе	2 695,7	4 172,8	4 296,5	4 084,6	3 445,6
Алматы	3 906,6	3 662,8	3 583,0	3 212,9	3 543,9
Атырау	680,9	640,0	694,0	636,3	580,6
Батыс Қазақстан	1 077,7	1 114,4	1 149,5	1 091,8	1 011,1
Жамбыл	818,4	846,7	870,7	844,0	881,8
Қарағанды	14 182,5	14 071,6	13 945,5	14 580,7	14 313,5
Қостанай	3 273,9	3 307,9	3 429,9	3 360,7	3 174,6
Қызылорда	426,5	440,2	432,7	440,4	453,5
Маңғыстау	1 735,0	1 615,2	2 020,4	1 932,3	1 849,7
Оңтүстік Қазақстан	769,7	779,6	823,5	826,3	764,5
Павлодар	11 003,8	11 636,4	11 000,7	9 773,4	9 662,0
Солтүстік Қазақстан	2 053,0	2 433,7	3 676,1	3 736,5	3 565,2
Шығыс Қазақстан	7 477,1	7 649,5	7 527,9	7 953,2	7 066,1
Астана қаласы	7 488,1	8 205,4	8 655,6	9 546,0	9 169,8
Алматы қаласы	10 824,6	10 842,0	12 899,5	12 834,0	11 910,5

2.12 Халыққа жіберілген жылу энергиясы Отпущено тепловой энергии населению

мың Гкал

тыс. Гкал

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	21 819,8	23 152,2	2 3421,7	24 472,4	23 495,1
Ақмола	889,1	972,5	994,2	1 024,4	1 029,7
Ақтөбе	233,8	1 223,3	1 280,4	1 213,6	1 089,5
Алматы	580,2	657,4	607,4	628,1	647,8
Атырау	443,1	427,2	438,8	396,3	404,1
Батыс Қазақстан	805,2	834,1	874,3	811,0	729,3
Жамбыл	549,2	576,8	613,8	591,6	571,2
Қарағанды	3 472,8	3 303,1	3 323,6	4 070,3	4 110,9
Қостанай	1 818,6	1 795,4	1 875,4	1 890,8	1 715,2
Қызылорда	214,0	225,2	218,7	219,0	234,5
Маңғыстау	1 038,4	1 005,6	1 156,7	1 168,7	624,6
Оңтүстік Қазақстан	444,7	457,8	509,5	514,7	491,3
Павлодар	2 319,5	2 357,1	2 190,3	2 215,2	2 336,6
Солтүстік Қазақстан	930,3	938,5	951,3	936,6	1 059,9
Шығыс Қазақстан	2 746,0	2 785,7	2 762,0	2 881,4	2 535,6
Астана қаласы	1 825,8	2 022,5	2 158,2	2 413,0	2 410,8
Алматы қаласы	3 509,1	3 570,0	3 467,1	3 497,7	3 503,9

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

мың Гкал

тыс. Гкал

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	9 013,8	9 424,4	10 120,5	9 849,9	9 701,8
Ақмола	1 065,3	1 053,6	1 057,2	1 079,5	910,8
Ақтөбе	173,1	582,2	614,2	574,0	583,5
Алматы	198,7	236,2	230,8	266,9	283,5
Атырау	128,3	104,7	135,8	134,7	98,0
Батыс Қазақстан	168,4	175,9	163,6	180,9	179,1
Жамбыл	247,9	242,5	245,2	236,2	293,6
Қарағанды	1 374,9	1 251,5	1 265,6	909,2	1 167,3
Қостанай	539,2	577,1	609,4	502,4	534,7
Қызылорда	148,7	143,7	143,3	143,5	172,6
Маңғыстау	405,6	330,5	460,8	470,5	432,2
Оңтүстік Қазақстан	189,0	175,6	173,1	174,7	160,4
Павлодар	488,4	548,1	991,6	984,2	1 196,6
Солтүстік Қазақстан	513,3	534,3	549,6	528,8	390,6
Шығыс Қазақстан	949,9	916,6	904,0	917,1	1 025,8
Астана қаласы	1 533,2	1 672,4	1 773,6	1 937,9	1 549,7
Алматы қаласы	889,9	879,5	802,7	809,2	723,4

2.14 Орташа бір тәулікте жіберілген жылу энергиясы Среднесуточный отпуск тепловой энергии

1000 тұрғынға есептеумен; Гкал

на 1000 жителей; Гкал

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	3,8	3,9	3,9	4,0	3,8
Ақмола	3,3	3,6	3,7	3,8	3,8
Ақтөбе	0,9	4,4	4,5	4,2	3,7
Алматы	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9
Атырау	2,4	2,2	2,2	2,0	2,0

	2009	2010	2011	2012	2013
Батыс Қазақстан	3,5	3,8	3,9	3,6	3,2
Жамбыл	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5
Қарағанды	7,1	6,7	6,7	8,2	8,2
Қостанай	5,6	5,6	5,8	5,9	5,3
Қызылорда	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9
Маңғыстау	6,5	5,4	5,9	5,7	3,0
Оңтүстік Қазақстан	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Павлодар	8,5	8,7	8,0	8,1	8,5
Солтүстік Қазақстан	3,9	4,4	4,4	4,4	5,0
Шығыс Қазақстан	5,3	5,5	5,4	5,7	5,0
Астана қаласы	7,6	8,2	8,2	8,7	8,3
Алматы қаласы	6,9	6,9	6,6	6,6	6,4

2.15 Жылу ысырабы Потери тепла

мың Гкал

тыс. Гкал

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	10 786,2	10 606,9	10 719,8	10 894,8	9 096,4
Ақмола	467,6	482,3	495,9	487,3	460,0
Ақтөбе	106,4	394,4	365,8	360,4	412,7
Алматы	351,9	323,9	341,8	362,6	266,0
Атырау	487,8	491,4	479,4	407,4	356,8
Батыс Қазақстан	256,9	246,8	259,4	247,6	229,7
Жамбыл	213,5	209,6	253,1	246,3	209,8
Қарағанды	3 214,5	3 118,4	2 940,5	2 860,5	2 125,7
Қостанай	748,6	720,4	735,6	724,7	667,7
Қызылорда	99,0	108,5	122,4	129,8	99,7
Маңғыстау	368,8	341,7	331,1	561,9	496,4
Оңтүстік Қазақстан	380,3	331,3	439,2	451,8	367,8
Павлодар	142,9	127,3	117,5	94,6	148,2
Солтүстік Қазақстан	612,0	595,1	529,7	599,3	517,0
Шығыс Қазақстан	1 112,2	1 064,5	1 058,8	1 118,0	950,2
Астана қаласы	635,7	639,5	674,5	679,8	686,6
Алматы қаласы	1 588,1	1 411,8	1 575,1	1 562,9	1 102,2

Табиғи және сұйытылған газ жіберетін кәсіпорындар жұмысының негізгі көрсеткіштері Основные показатели работы предприятий, отпускавших природный и сжиженный газ

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

бірлік

единиц

	2009	2010	2011	2012	2013
Табиғи газ					
Природного газа					
Қазақстан Республикасы	37	41	40	31	28
Ақтөбе	2	3	3	3	3
Алматы	2	2	2	5	6

	2009	2010	2011	2012	2013
Атырау	5	4	4	4	4
Батыс Қазақстан	2	2	2	2	2
Жамбыл	2	2	2	1	1
Қостанай	1	1	1	1	1
Қызылорда	1	1	1	1	1
Маңғыстау	9	9	8	3	3
Оңтүстік Қазақстан	10	10	10	4	4
Алматы қаласы	3	7	7	7	3
Сұйытылған газ Сжиженного газа					
Қазақстан Республикасы	12	15	16	15	18
Ақмола	3	5	6	5	6
Алматы	1	1	1	1	2
Қарағанды	2	2	2	2	2
Павлодар	-	-	-	-	-
Солтүстік Қазақстан	2	2	2	2	2
Шығыс Қазақстан	2	2	2	2	3
Астана қаласы	1	2	2	2	2
Алматы қаласы	1	1	1	1	1

2.17 Газбен жабдықталған елді мекендер саны Количество газифицированных населенных пунктов

бірлік	единиц				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	610	648	682	763	846
Ақмола	5	2	2	2	3
Ақтөбе	51	38	42	63	71
Алматы	25	30	34	50	58
Атырау	70	77	81	95	102
Батыс Қазақстан	142	156	178	195	212
Жамбыл	66	75	74	90	122
Қарағанды	2	2	2	2	2
Қостанай	55	57	56	56	56
Қызылорда	1	2	3	3	3
Маңғыстау	55	52	49	49	49
Оңтүстік Қазақстан	129	146	153	150	159
Солтүстік Қазақстан	1	2	1	1	1
Шығыс Қазақстан	5	6	4	4	5
Астана қаласы	1	1	1	1	1
Алматы қаласы	2	2	2	2	2

2.18 Табиғи газбен жабдықталған елді мекендер саны Количество населенных пунктов, газифицированных природным газом

бірлік	единиц				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	594	633	670	751	832
Ақтөбе	51	38	42	63	71
Алматы	24	29	33	49	57
Атырау	70	77	81	95	102
Батыс Қазақстан	142	156	178	195	212
Жамбыл	66	75	74	90	122
Қостанай	55	57	56	56	56

	2009	2010	2011	2012	2013
Қызылорда	1	2	3	3	3
Маңғыстау	55	52	49	49	49
Оңтүстік Қазақстан	129	146	153	150	159
Алматы қаласы	1	1	1	1	1

2.19 Сұйытылған газбен жабдықталған елді мекендер саны
Количество населенных пунктов, газифицированных сжиженным газом

бірлік	единиц				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	16	15	12	12	14
Ақмола	5	2	2	2	3
Алматы	1	1	1	1	1
Қарағанды	2	2	2	2	2
Солтүстік Қазақстан	1	2	1	1	1
Шығыс Қазақстан	5	6	4	4	5
Астана қаласы	1	1	1	1	1
Алматы қаласы	1	1	1	1	1

2.20 Газ желілерінің ұзындығы
Протяженность газовых сетей

километр	километров				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	16 260,0	17 773,4	20 248,8	21 524,8	23 525,0
Ақтөбе	866,9	926,7	937,6	1 001,5	1 088,4
Алматы	476,0	503,7	517,5	724,8	946,9
Атырау	2 882,1	3 432,3	3 802,9	3 837,6	4 228,9
Батыс Қазақстан	2 940,8	2 971,5	3 069,8	3 192,4	3 334,3
Жамбыл	747,8	755,3	771,7	1 003,1	1 199,3
Қостанай	1 901,0	2 096,2	2 186,4	2 281,1	2 327,9
Қызылорда	158,6	339,3	823,3	1 048,8	1 072,2
Маңғыстау	1 560,4	1 645,5	1 680,8	1 680,8	1 680,8
Оңтүстік Қазақстан	4 124,2	4 455,4	5 794,4	6 090,3	6 848,4
Алматы қаласы	602,2	647,5	664,4	664,4	797,9

2.21 Жіберілген табиғи газ
Отпущено природного газа

млн. текше м	млн. куб. м				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	6 206,3	6 063,5	7 131,1	7 478,3	7 303,2
Ақтөбе	1 014,6	1 138,1	1 223,0	1 222,3	1 237,4
Алматы	120,0	134,1	169,2	213,1	293,2
Атырау	597,5	441,4	561,3	613,6	574,6
Батыс Қазақстан	592,8	614,5	704,6	661,9	655,3
Жамбыл	835,3	800,7	1 277,1	1 398,6	1 047,9
Қостанай	186,8	196,4	222,0	223,4	237,3
Қызылорда	199,1	217,3	231,3	260,9	260,9
Маңғыстау	1 017,6	1 041,1	1 060,8	994,7	1 113,4
Оңтүстік Қазақстан	476,3	537,1	647,4	732,5	700,2
Алматы қаласы	1 166,2	942,8	1 034,4	1 157,4	1 183,0

2.22 Халыққа жіберілген табиғи газ Отпущено природного газа населению

млн. текше м

млн. куб. м

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	1 821,6	1 981,3	2 379,9	2 619,9	2 607,8
Ақтөбе	230,2	249,2	297,7	311,5	314,7
Алматы	56,6	59,1	89,4	112,5	154,1
Атырау	232,5	236,5	310,8	330,2	310,6
Батыс Қазақстан	177,1	193,5	233,9	230,7	230,3
Жамбыл	213,2	235,5	291,5	320,0	250,7
Қостанай	107,2	115,9	130,5	140,1	151,0
Қызылорда	46,4	25,8	63,2	85,9	66,2
Маңғыстау	211,2	220,1	202,6	230,0	324,2
Оңтүстік Қазақстан	243,8	265,7	358,7	423,4	404,5
Алматы қаласы	303,3	380,0	401,6	435,7	401,5

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

млн. текше м

млн. куб. м

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	398,2	406,6	503,8	447,9	579,6
Ақтөбе	69,3	34,6	81,9	43,1	42,8
Алматы	6,5	12,8	11,3	19,2	52,9
Атырау	47,9	38,9	48,4	46,8	90,5
Батыс Қазақстан	122,0	151,5	184,0	145,8	143,9
Жамбыл	14,9	16,1	20,5	24,9	27,4
Қостанай	61,9	64,5	72,5	68,5	72,0
Қызылорда	9,7	11,1	14,9	18,5	42,9
Маңғыстау	37,4	47,9	29,4	33,1	22,3
Оңтүстік Қазақстан	28,6	29,2	40,9	48,0	48,9
Алматы қаласы	-	-	-	-	36,0

2.24 Жіберілген сұйытылған газ Отпущено сжиженного газа

тонна

тонн

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	17 160	19 071	17 833	16 680	23 901
Ақмола	133	114	99	84	608
Алматы	60	250	286	197	4 879
Қарағанды	3 088	3 711	3 620	3 267	3 552
Солтүстік Қазақстан	6 070	6 464	6 861	6 218	7 290
Шығыс Қазақстан	1 097	1 129	1 061	1 006	1 340
Астана қаласы	6 461	7 191	5 731	5 770	6 130
Алматы қаласы	251	212	175	138	102

2.25 Халыққа жіберілген сұйытылған газ Отпущено сжиженного газа населению

тонна

тонн

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	15 409	16 416	14 979	14 269	19 341
Ақмола	133	114	31	22	369
Алматы	60	250	286	197	4 261

	2009	2010	2011	2012	2013
Қарағанды	3 056	3 366	3 417	2 999	3 421
Солтүстік Қазақстан	4 373	4 178	4 302	4 162	4 074
Шығыс Қазақстан	1 097	1 129	1 061	1 006	1 010
Астана қаласы	6 439	7 167	5 707	5 745	6 104
Алматы қаласы	251	212	175	138	102

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

тонна

тонн

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	54	115	212	216	540
Ақмола	-	-	68	62	239
Алматы	-	-	-	-	89
Қарағанды	32	91	120	129	131
Солтүстік Қазақстан	-	-	-	-	55
Астана қаласы	22	24	24	25	26

Халыққа газ жіберу Отпуск газа населению

2.27 Табиғи газ Природного газа

бір тұрғынға есептеумен; текше м

в расчете на одного жителя; куб. м

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	114,7	121,4	143,7	156,0	153,1
Ақтөбе	321,6	323,5	380,8	393,7	392,2
Алматы	33,7	32,1	47,3	58,3	78,3
Атырау	458,1	449,5	578,2	601,4	553,1
Батыс Қазақстан	285,0	319,5	383,2	374,9	370,8
Жамбыл	205,5	226,8	277,3	301,0	232,7
Қостанай	120,7	131,4	148,2	159,2	171,6
Қызылорда	71,7	37,2	89,5	119,4	90,2
Маңғыстау	484,6	428,9	378,6	413,1	561,3
Оңтүстік Қазақстан	101,4	104,8	138,2	159,8	149,4
Алматы қаласы	218,9	268,1	280,4	297,8	269,2

2.28 Сұйытылған газ Сжиженного газа

килограмм

килограммов

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	1,0	1,0	0,9	0,8	1,1
Ақмола	0,2	0,2	0,1	0,03	0,5
Алматы	-	0,1	0,2	0,1	2,2
Қарағанды	2,3	2,5	2,5	2,2	2,5
Солтүстік Қазақстан	6,8	7,1	7,3	7,2	7,1
Шығыс Қазақстан	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
Астана қаласы	9,7	10,6	7,9	7,6	7,7
Алматы қаласы	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1

2.29 Табиғи газ ысырабы Потери природного газа

млн. текше м

млн. куб. м

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	175,7	186,6	190,9	211,5	193,9
Ақтөбе	12,2	12,9	13,3	13,6	13,8
Алматы	11,8	9,2	11,0	12,7	10,7
Атырау	10,1	7,0	11,2	12,4	9,6
Батыс Қазақстан	17,4	18,8	18,7	19,5	18,4
Жамбыл	16,5	17,1	17,2	17,6	21,6
Қостанай	9,7	7,8	10,1	5,4	5,0
Қызылорда	0,4	0,8	0,8	0,9	1,0
Маңғыстау	22,7	34,3	31,2	42,1	25,8
Оңтүстік Қазақстан	36,1	37,7	32,4	37,0	38,1
Алматы қаласы	38,8	41,1	45,0	50,3	49,9

2.30 Сұйытылған газ ысырабы Потери сжиженного газа

тонна

тонн

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	14	18	24	27	30
Ақмола	6	6	5	1	1
Қарағанды	-	-	-	-	-
Солтүстік Қазақстан	8	12	19	26	29

Су құбырлары ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері Основные показатели работы водопроводных сооружений

2.31 Кәсіпорындар саны Количество предприятий

бірлік

единиц

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	875	877	884	853	793
Ақмола	162	150	138	123	114
Ақтөбе	68	64	70	55	53
Алматы	120	127	127	117	121
Атырау	17	15	18	18	17
Батыс Қазақстан	18	20	21	23	21
Жамбыл	31	27	28	27	28
Қарағанды	114	116	119	127	91
Қостанай	30	32	33	32	30
Қызылорда	22	22	27	23	23
Маңғыстау	13	13	15	16	16
Оңтүстік Қазақстан	63	62	64	62	60
Павлодар	60	67	69	81	71
Солтүстік Қазақстан	42	41	42	37	36
Шығыс Қазақстан	80	81	73	71	70
Астана қаласы	2	2	2	2	1
Алматы қаласы	33	38	38	39	41

2.32 Су құбырларының ұзындығы Протяженность водопроводных сооружений

километр	километров				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	47 668,3	50 430,7	53 087,2	57 818,1	60 924,8
Ақмола	3 942,5	4 236,7	4 405,8	4 671,1	4 914,9
Ақтөбе	2 987,7	3 161,3	3 361,1	3 926,6	4 182,2
Алматы	4 209,7	4 534,5	4 747,2	5 155,2	5 231,1
Атырау	1 406,0	1 520,2	1 646,9	1 739,6	1 774,6
Батыс Қазақстан	1 229,1	1 368,6	1 575,9	1 808,7	2 125,4
Жамбыл	1 848,3	1 818,1	1 972,4	2 099,0	2 129,9
Қарағанды	6 459,2	6 646,9	6 728,3	6 616,8	6 787,0
Қостанай	3 250,3	3 302,8	3 281,8	3 317,4	3 343,9
Қызылорда	2 425,1	2 836,5	3 415,6	3 834,8	3 969,7
Маңғыстау	1 381,6	1 600,0	1 995,3	2 162,1	2 239,2
Оңтүстік Қазақстан	5 042,9	5 664,0	6 133,3	8 306,3	9 869,1
Павлодар	2 177,2	2 173,8	2 210,3	2 326,7	2 360,0
Солтүстік Қазақстан	4 123,1	4 391,7	4 348,1	4 278,6	4 345,9
Шығыс Қазақстан	3 381,0	3 525,4	3 588,8	3 863,9	3 933,2
Астана қаласы	773,0	810,7	837,0	929,3	934,6
Алматы қаласы	3 031,6	2 839,5	2 839,4	2 782,0	2 784,1

2.33 Жіберілген су Отпущено воды

мың текше м	тыс. куб. м				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	976 625,0	993 789,5	1 020 089,4	1 047 788,5	1 093 777,3
Ақмола	32 445,0	27 031,3	27 429,5	34 286,7	33 648,8
Ақтөбе	32 685,2	34 560,2	33 909,0	34 544,4	34 327,3
Алматы	39 340,8	41 099,7	40 058,8	41 185,5	41 697,1
Атырау	16 775,1	43 682,1	45 482,9	46 030,4	45 663,6
Батыс Қазақстан	22 686,9	22 559,4	22 799,8	24 701,1	22 968,3
Жамбыл	32 056,3	28 196,8	28 456,7	29 543,1	31 409,8
Қарағанды	145 122,0	146 717,0	159 625,4	162 962,8	198 113,4
Қостанай	51 000,1	51 678,8	51 231,6	52 430,8	50 789,2
Қызылорда	15 399,2	15 922,2	16 517,8	17 082,2	19 080,8
Маңғыстау	47 879,4	50 289,7	52 692,0	53 948,8	54 044,0
Оңтүстік Қазақстан	60 101,1	66 118,7	72 741,6	81 778,0	90 876,6
Павлодар	123 720,6	106 365,3	111 821,6	114 107,3	106 739,1
Солтүстік Қазақстан	24 433,4	26 246,4	25 797,1	20 008,9	20 794,4
Шығыс Қазақстан	141 814,1	139 507,5	145 135,0	143 587,7	143 887,8
Астана қаласы	51 032,2	52 986,2	55 836,2	60 562,2	60 075,0
Алматы қаласы	140 133,6	140 828,2	130 554,4	131 028,6	139 662,1

2.34 Халыққа жіберілген су Отпущено воды населению

мың текше м	тыс. куб. м				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	402 311,5	425 322,8	434 671,5	468 509,4	459 971,9
Ақмола	13 404,8	11 726,4	11 768,2	18 214,9	13 430,3
Ақтөбе	14 967,9	14 343,4	14 389,9	15 328,5	15 643,2
Алматы	28 887,5	28 975,1	28 558,4	29 245,7	29 360,7
Атырау	11 667,4	21 241,2	22 075,7	22 524,8	22 222,6

	2009	2010	2011	2012	2013
Батыс Қазақстан	10 463,2	10 617,0	10 865,8	11 916,8	11 248,8
Жамбыл	18 103,7	16 153,4	15 866,4	17 034,1	16 827,6
Қарағанды	48 777,7	49 662,2	52 047,1	59 018,3	65 023,4
Қостанай	16 040,5	16 376,4	15 337,8	15 760,1	15 440,9
Қызылорда	9 284,3	9 283,8	10 209,5	10 927,4	11 690,8
Маңғыстау	12 029,1	13 426,3	14 219,4	18 275,7	19 589,3
Оңтүстік Қазақстан	35 641,0	43 118,9	47 443,0	52 543,1	58 800,3
Павлодар	35 354,0	38 360,0	35 314,8	35 038,0	33 987,8
Солтүстік Қазақстан	12 750,1	13 278,4	14 430,4	14 630,9	15 683,0
Шығыс Қазақстан	38 425,1	39 876,1	39 420,2	39 842,1	41 786,5
Астана қаласы	23 200,2	23 521,2	26 933,2	31 224,2	30 823,0
Алматы қаласы	73 315,0	75 363,0	75 791,7	76 984,8	58 413,7

2.35 Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген су Отпущено воды на коммунальные нужды

мың текше м

тыс. куб. м

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	181 435,4	169 960,7	169 673,5	185 952,0	183 767,2
Ақмола	3 212,3	2 864,4	2 774,9	2 765,5	2 526,9
Ақтөбе	2 765,0	3 017,0	4 882,9	10 827,6	10 674,4
Алматы	5 055,1	5 484,9	5 577,4	5 639,1	7 138,1
Атырау	1 382,5	1 460,7	1 531,3	1 697,1	2 403,4
Батыс Қазақстан	1 302,8	1 680,7	1 638,0	1 865,5	1 928,0
Жамбыл	13 459,6	11 600,6	12 216,8	12 205,2	13 083,5
Қарағанды	17 452,4	13 990,3	14 195,6	24 224,8	13 223,6
Қостанай	2 510,4	2 762,2	2 875,5	3 331,3	3 076,6
Қызылорда	2 790,9	2 708,9	2 518,7	2 541,4	2 851,8
Маңғыстау	10 798,1	13 390,3	14 974,5	11 710,8	10 650,2
Оңтүстік Қазақстан	3 272,8	4 192,9	5 354,3	5 173,6	7 081,2
Павлодар	9 751,1	4 247,5	8 321,1	8 181,3	7 711,4
Солтүстік Қазақстан	2 334,1	2 538,2	2 398,3	2 411,9	1 953,5
Шығыс Қазақстан	32 283,9	23 990,7	23 735,2	25 872,9	23 681,8
Астана қаласы	12 774,0	15 730,0	17 063,0	18 197,0	17 017,0
Алматы қаласы	60 290,4	60 301,4	49 616,0	49 307,0	58 765,8

2.36 Орташа бір тәулікте жіберілген су Среднесуточный отпуск воды

бір тұрғынға есептеумен; литр

в расчете на 1 жителя; литров

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	69,4	71,4	71,9	76,4	74,0
Ақмола	49,6	43,8	44,0	68,2	50,1
Ақтөбе	57,3	51,1	50,4	53,1	53,4
Алматы	47,1	43,1	41,4	41,6	40,9
Атырау	63,0	110,6	112,5	112,4	108,4
Батыс Қазақстан	46,1	48,0	48,8	53,1	49,6
Жамбыл	47,8	42,6	41,4	43,9	42,8
Қарағанды	99,1	100,8	105,2	118,8	130,4
Қостанай	49,5	50,9	47,7	49,1	48,0
Қызылорда	39,3	36,7	39,6	41,6	43,7
Маңғыстау	75,6	71,7	72,8	89,9	92,9
Оңтүстік Қазақстан	40,6	46,6	50,1	54,3	59,5
Павлодар	129,2	141,1	129,6	128,3	124,0

	2009	2010	2011	2012	2013
Солтүстік Қазақстан	54,1	61,6	67,4	68,9	74,4
Шығыс Қазақстан	74,2	78,2	77,3	78,3	82,1
Астана қаласы	96,1	95,7	102,5	112,5	106,0
Алматы қаласы	145,0	145,7	145,0	144,2	107,3

Көріз ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері Основные показатели работы канализационных сооружений

2.37 Кәсіпорындар саны Количество предприятий

бірлік	единиц				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	349	345	343	339	331
Ақмола	26	25	24	23	23
Ақтөбе	35	35	34	30	27
Алматы	47	55	51	53	53
Атырау	12	10	10	11	10
Батыс Қазақстан	4	6	7	7	7
Жамбыл	16	12	14	13	15
Қарағанды	41	38	40	48	41
Қостанай	11	11	11	11	11
Қызылорда	9	9	9	9	10
Маңғыстау	12	13	14	13	13
Оңтүстік Қазақстан	36	36	36	33	34
Павлодар	18	18	20	19	18
Солтүстік Қазақстан	16	16	16	14	13
Шығыс Қазақстан	51	47	44	41	41
Астана қаласы	1	1	1	1	1
Алматы қаласы	14	13	12	13	14

2.38 Көріздік желілердің ұзындығы Протяженность канализационных сетей

километр	километров				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	14 531,3	14 678,1	14 726,6	15 092,3	15 016,6
Ақмола	944,0	940,5	970,7	982,4	940,1
Ақтөбе	714,7	724,5	754,5	834,3	884,5
Алматы	1 015,2	1 217,5	1 150,3	1 250,9	1 190,8
Атырау	423,0	391,9	393,8	414,2	423,9
Батыс Қазақстан	406,9	429,5	438,8	440,3	440,3
Жамбыл	714,5	618,3	566,5	567,0	565,9
Қарағанды	2 468,0	2 441,4	2 478,6	2 592,4	2 526,8
Қостанай	1 007,5	1 023,9	1 040,3	1 058,6	1 067,5
Қызылорда	461,9	457,7	451,2	451,2	455,0
Маңғыстау	554,0	534,8	541,6	536,1	538,9
Оңтүстік Қазақстан	916,4	930,5	933,9	932,8	938,7
Павлодар	1 180,1	1 183,7	1 207,3	1 248,8	1 208,8
Солтүстік Қазақстан	491,3	492,7	492,7	492,9	466,5
Шығыс Қазақстан	1 429,5	1 413,7	1 399,5	1 417,4	1 420,8
Астана қаласы	344,0	422,3	451,7	474,9	548,9
Алматы қаласы	1 460,3	1 455,2	1 455,2	1 398,1	1 399,2

2.39 Жіберілген ақаба сулар Пропущено сточных вод

мың текше м

тыс. куб. м

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	708 222,4	663 275,3	673 997,1	678 944,8	662 222,7
Ақмола	14 381,6	12 578,9	11 886,5	11 926,5	11 875,8
Ақтөбе	23 018,3	22 072,3	22 019,0	23 004,3	21 361,3
Алматы	19 299,0	20 342,4	20 767,6	21 030,3	20 944,2
Атырау	11 039,4	11 687,8	13 265,6	13 066,1	12 468,4
Батыс Қазақстан	10 825,3	10 959,0	10 924,5	10 888,4	10 313,0
Жамбыл	23 007,6	19 257,1	20 416,3	20 782,7	20 262,3
Қарағанды	176 375,7	126 296,1	125 987,9	128 992,2	123 692,0
Қостанай	30 456,3	31 102,4	29 020,2	29 741,4	27 322,3
Қызылорда	5 558,1	5 578,7	5 294,9	5 300,9	5 110,1
Маңғыстау	12 791,6	14 123,9	14 618,5	19 600,7	14 849,9
Оңтүстік Қазақстан	40 747,9	42 724,2	44 646,2	44 761,7	44 521,5
Павлодар	68 202,7	67 236,4	66 835,5	64 118,0	57 772,8
Солтүстік Қазақстан	22 555,7	23 208,6	23 348,3	23 318,3	23 072,3
Шығыс Қазақстан	83 320,1	81 928,9	80 742,5	75 130,4	76 809,8
Астана қаласы	38 348,0	44 860,0	49 308,0	54 686,0	61 576,0
Алматы қаласы	128 295,1	129 318,6	134 915,6	132 596,9	130 271,0

2.40 Толық биологиялық тазарту жолымен тазартылған ақаба суы Очищено сточных вод путем полной биологической очистки

мың текше м

тыс. куб. м

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	534 544,9	528 330,8	535 406,9	544 570,6	537 058,0
Ақмола	11 578,2	10 329,2	9 442,2	8 698,9	8 813,9
Ақтөбе	22 106,6	20 768,7	20 754,7	21 053,7	19 826,2
Алматы	8 406,6	8 434,7	8 544,4	8 570,7	7 068,5
Атырау	95,0	180,0	208,6	192,1	217,3
Батыс Қазақстан	10 803,4	10 846,9	10 770,0	10 755,2	10 180,4
Жамбыл	4 610,7	3 515,1	3 630,4	4 432,3	4 147,5
Қарағанды	94 843,4	86 350,3	86 912,1	86 227,3	83 470,3
Қостанай	16 731,0	17 563,0	15 729,5	14 529,7	13 995,6
Қызылорда	2 248,9	3 844,4	4 118,7	4 125,7	4 486,4
Маңғыстау	11 088,6	11 536,4	11 946,2	12 282,2	11 172,2
Оңтүстік Қазақстан	37 746,4	39 577,0	38 876,5	39 331,2	40 357,8
Павлодар	61 914,1	56 660,1	56 056,7	54 188,7	47 422,3
Солтүстік Қазақстан	8 738,3	10 732,0	12 396,9	22 819,0	22 640,5
Шығыс Қазақстан	78 677,0	80 065,8	75 989,8	73 229,1	74 778,1
Астана қаласы	38 348,0	44 860,0	49 308,0	54 686,0	61 576,0
Алматы қаласы	126 608,7	123 067,2	130 722,2	129 448,8	126 905,0

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

мың текше метр

тыс. куб. м

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	331 531,9	295 504,8	286 999,3	287 265,0	239 538,1
Ақмола	24 714,8	20 425,9	15 700,0	10 430,2	9 305,8
Ақтөбе	12 869,9	11 661,1	12 609,5	10 329,1	9 223,6
Алматы	7 974,7	8 585,9	5 470,8	7 845,6	5 627,1
Атырау	8 455,0	6 892,1	4 442,4	2 170,3	1 618,0

	2009	2010	2011	2012	2013
Батыс Қазақстан	6 313,8	6 088,8	4 804,3	4 169,3	3 901,9
Жамбыл	8 125,4	9 772,8	6 598,3	6 639,2	6 181,1
Қарағанды	46 957,3	41 983,6	46 805,2	44 585,9	46 541,4
Қостанай	11 056,8	9 365,7	10 636,4	8 969,5	9 220,2
Қызылорда	4 312,4	4 678,6	4 270,1	3 664,0	2 699,0
Маңғыстау	4 576,7	4 514,6	4 374,5	6 336,2	6 050,3
Оңтүстік Қазақстан	16 560,2	14 308,8	13 239,3	20 203,7	21 000,3
Павлодар	14 783,3	16 136,7	13 719,8	16 576,8	17 565,2
Солтүстік Қазақстан	5 823,6	5 624,6	4 586,8	3 885,7	3 419,4
Шығыс Қазақстан	46 208,5	40 141,1	38 264,9	32 932,5	22 824,5
Астана қаласы	6 328,0	8 183,0	14 599,0	17 032,0	15 451,0
Алматы қаласы	106 471,5	87 141,5	86 878,0	91 495,0	58 909,3

2.42 Сумен қамтамасыз ету желілеріндегі апаттар саны Число аварий в сетях водоснабжения

бірлік

единиц

	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	25 896	24 691	25 600	19 177
Ақмола	1 497	1 438	1 265	891
Ақтөбе	943	789	851	896
Алматы	3 263	3 471	3 758	3 403
Атырау	173	117	155	149
Батыс Қазақстан	442	519	467	447
Жамбыл	1 129	1 326	1 332	1 655
Қарағанды	5 944	5 219	5 554	1 934
Қостанай	2 230	2 363	2 503	2 316
Қызылорда	1 053	1 098	943	990
Маңғыстау	1 513	2 237	1 045	375
Оңтүстік Қазақстан	1 767	1 154	2 952	2 332
Павлодар	1 335	1 308	1 240	1 034
Солтүстік Қазақстан	2 428	701	650	463
Шығыс Қазақстан	1 167	1 492	1 839	1 414
Астана қаласы	984	1 451	1 027	868
Алматы қаласы	28	8	19	10

2.43 Суды бұру желілеріндегі апаттар саны Число аварий в сетях водоотведения

бірлік

единиц

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	4 993	29 840	30 901	31 571	5 766
Ақмола	61	52	46	46	27
Ақтөбе	352	344	532	544	345
Алматы	353	2 269	1 927	1 550	1 488
Атырау	111	97	59	54	65
Батыс Қазақстан	33	18	37	49	69
Жамбыл	81	47	44	50	56
Қарағанды	995	22 881	27 128	27 424	2 182
Қостанай	116	71	65	111	108
Қызылорда	89	92	87	204	233
Маңғыстау	2 256	2 973	604	187	156
Оңтүстік Қазақстан	232	176	101	438	195
Павлодар	47	38	54	40	67

	2009	2010	2011	2012	2013
Солтүстік Қазақстан	38	36	28	14	7
Шығыс Қазақстан	174	686	120	744	674
Астана қаласы	55	60	69	114	94
Алматы қаласы	-	-	-	2	-

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

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

Тұрғын үй құрылысы Жилищное строительство

2.45 Тұрғын үй құрылысына салынған инвестициялар Инвестиции в жилищное строительство

млн. теңге	млн. теңге				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	310 848	335 655	421 013	428 241	497 861
Ақмола	8 792	6 571	8 620	11 833	12 149
Ақтөбе	14 888	19 307	23 694	31 459	28 777
Алматы	47 782	69 176	82 151	74 002	91 558
Атырау	17 482	20 192	23 129	25 778	26 614
Батыс Қазақстан	6 914	7 726	11 961	14 432	13 706
Жамбыл	6 930	6 021	7 556	9 738	11 073
Қарағанды	16 206	12 865	20 236	17 598	16 159
Қостанай	10 365	12 773	13 411	16 115	17 162
Қызылорда	6 042	8 482	9 722	13 980	13 693
Маңғыстау	19 872	18 081	21 285	25 443	33 122
Оңтүстік Қазақстан	10 652	11 039	13 363	15 438	15 642
Павлодар	4 571	2 999	6 221	7 355	6 708
Солтүстік Қазақстан	3 423	4 334	4 665	6 247	6 657
Шығыс Қазақстан	6 383	11 004	13 371	20 211	22 702
Астана қаласы	63 471	68 869	75 142	64 460	98 652
Алматы қаласы	67 075	56 216	86 486	74 152	83 487

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

мың шаршы метр	тыс. кв. метров				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	6 403	6 409	6 531	6 743	6 844
Ақмола	157	156	314	250	259
Ақтөбе	382	404	411	436	461
Алматы	561	620	702	849	866
Атырау	515	548	595	512	516
Батыс Қазақстан	189	207	234	244	247
Жамбыл	240	218	232	226	257
Қарағанды	491	232	257	269	299
Қостанай	188	195	196	205	232
Қызылорда	255	252	267	294	270
Маңғыстау	477	501	501	558	533
Оңтүстік Қазақстан	180	229	228	352	403
Павлодар	142	82	75	124	162
Солтүстік Қазақстан	107	104	99	101	115
Шығыс Қазақстан	209	223	241	244	291
Астана қаласы	1 260	1 382	1 404	1 293	1 101
Алматы қаласы	1 050	1 056	775	786	832

2.47 Жеке құрылыс салушылармен пайдалануға берілген тұрғын ғимараттардың жалпы алаңы
Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий индивидуальными застройщиками

мың шаршы метр	тыс. кв. метров				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	3 089	2 973	3 570	3 339	3 587
Ақмола	113	99	125	156	187
Ақтөбе	172	251	266	234	184
Алматы	431	438	570	465	643
Атырау	389	475	488	394	378
Батыс Қазақстан	125	149	131	186	170
Жамбыл	212	196	206	202	204
Қарағанды	306	156	179	143	147
Қостанай	110	123	116	100	144
Қызылорда	200	214	238	243	226
Маңғыстау	384	339	423	474	436
Оңтүстік Қазақстан	124	104	171	185	266
Павлодар	37	16	45	46	54
Солтүстік Қазақстан	81	49	64	51	56
Шығыс Қазақстан	118	89	154	157	186
Астана қаласы	47	46	72	54	80
Алматы қаласы	240	229	322	249	226

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

бірлік	единиц				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	54 110	54 716	55 026	58 542	58 470
Ақмола	1 275	1 358	3 800	2 358	2 023
Ақтөбе	3 397	3 183	3 042	3 175	4 371

	2009	2010	2011	2012	2013
Алматы	4 173	4 809	4 531	6 812	6 468
Атырау	3 619	3 667	4 180	3 683	4 124
Батыс Қазақстан	1 878	2 119	2 443	2 467	2 653
Жамбыл	2 384	2 056	1 974	2 030	2 233
Қарағанды	4 714	1 862	2 065	2 583	2 502
Қостанай	1 524	1 602	1 391	1 872	1 817
Қызылорда	2 211	2 156	2 265	2 296	2 276
Маңғыстау	3 785	3 522	3 670	4 480	4 228
Оңтүстік Қазақстан	1 748	2 019	1 977	2 917	3 403
Павлодар	887	814	783	1 167	1 444
Солтүстік Қазақстан	962	1 061	971	1 055	1 143
Шығыс Қазақстан	2 069	2 478	2 338	2 425	2 897
Астана қаласы	11 984	14 475	13 796	13 366	10 118
Алматы қаласы	7 500	7 535	5 800	5 856	6 770

2.49 Жеке құрылыс салушылармен пайдалануға берілген тұрғын үйлердегі пәтерлер саны

Количество квартир во введенных в эксплуатацию жилых домах индивидуальными застройщиками

бірлік

единиц

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	23 435	20 485	24 262	23 425	24 413
Ақмола	690	623	771	925	1 222
Ақтөбе	1 362	1 651	1 705	1 583	1 368
Алматы	3 043	2 849	3 546	2 968	4 007
Атырау	2 602	2 917	2 892	2 363	2 499
Батыс Қазақстан	1 254	1 366	1 263	1 830	1 629
Жамбыл	2 021	1 738	1 696	1 725	1 590
Қарағанды	2 605	962	1 257	866	862
Қостанай	630	676	540	518	737
Қызылорда	1 634	1 755	1 961	1 915	1 728
Маңғыстау	3 141	2 442	3 235	3 634	3 145
Оңтүстік Қазақстан	1 169	988	1 448	1 594	2 018
Павлодар	279	123	365	336	295
Солтүстік Қазақстан	772	408	471	393	438
Шығыс Қазақстан	1 119	827	1 378	1 428	1 561
Астана қаласы	155	139	255	150	323
Алматы қаласы	959	1 021	1 479	1 197	991

2.50 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

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	397,8	392,6	394,4	401,5	401,8
Ақмола	213,5	212,5	428,8	340,9	353,0
Ақтөбе	502,9	524,6	525,3	550,9	574,8
Алматы	308,1	334,3	371,2	440,7	440,9
Атырау	999,9	1 041,0	1 106,9	932,7	918,7
Батыс Қазақстан	314,6	342,3	383,6	397,1	397,8
Жамбыл	233,6	209,8	220,6	212,6	238,3

*Жалғасы**Продолжение*

	2009	2010	2011	2012	2013
Қарағанды	365,3	171,4	189,8	198,0	218,9
Қостанай	212,3	221,1	222,8	232,8	263,3
Қызылорда	373,1	362,7	377,8	407,9	368,8
Маңғыстау	966,4	975,7	937,0	1 002,4	922,3
Оңтүстік Қазақстан	72,4	90,1	88,0	132,9	148,8
Павлодар	191,2	110,5	100,6	165,4	215,5
Солтүстік Қазақстан	180,2	175,5	168,8	173,0	199,1
Шығыс Қазақстан	149,3	159,1	172,2	175,0	209,0
Астана қаласы	2 008,3	2 052,9	1 949,4	1 699,9	1 382,6
Алматы қаласы	762,9	752,8	541,1	537,6	557,9

**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**

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

млн. теңге	млн. тенге				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	597 294,9	761 963,9	943 908,3	1 059 145,4	1 209 729,3
Ақмола	30 861,0	33 127,2	36 238,4	37 704,4	43 461,4
Ақтөбе	10 899,6	13 917,7	28 524,8	31 259,0	34 540,7
Алматы	9 134,8	12 271,6	14 262,9	17 465,2	26 642,8
Атырау	17 535,4	29 473,3	33 330,7	38 668,9	38 643,6
Батыс Қазақстан	10 566,0	11 660,9	12 296,9	13 839,3	16 967,8
Жамбыл	18 854,6	16 146,6	23 055,9	29 142,9	34 360,6
Қарағанды	38 841,0	54 239,4	66 590,9	82 479,6	124 613,3
Қостанай	18 672,5	22 756,4	28 500,4	31 891,5	31 778,5
Қызылорда	5 974,2	8 215,6	10 008,4	13 261,4	12 496,6
Маңғыстау	39 943,5	44 280,6	49 842,3	54 903,0	68 297,4
Оңтүстік Қазақстан	25 760,1	29 810,1	36 503,4	41 065,8	45 589,5
Павлодар	131 684,5	186 821,6	228 337,0	259 577,2	250 544,8
Солтүстік Қазақстан	22 551,3	24 734,4	30 635,3	31 524,5	38 065,2
Шығыс Қазақстан	43 833,3	55 031,9	59 891,8	48 495,9	74 403,6
Астана қаласы	63 893,1	84 511,2	128 374,4	152 797,9	171 803,2
Алматы қаласы	108 289,9	134 965,2	157 514,8	175 068,9	197 520,4

**2.52 Сумен жабдықтау; көріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын
бақылау**

**Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и
распределением отходов**

млн. теңге	млн. тенге				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	66 352,1	89 492,9	99 803,5	109 715,9	112 578,7
Ақмола	1 751,0	2 904,3	2 967,0	2 981,1	3 279,1
Ақтөбе	4 928,9	5 810,5	7 236,8	7 485,3	8 524,3
Алматы	1 159,3	1 849,0	2 061,8	1 679,0	2 194,1
Атырау	2 383,5	3 097,6	2 522,5	4 443,9	6 078,9
Батыс Қазақстан	2 323,6	2 795,0	2 858,5	3 074,6	4 285,2
Жамбыл	923,8	1 342,8	1 379,4	1 323,2	1 949,6
Қарағанды	4 545,0	5 715,0	9 919,4	11 372,0	11 693,2
Қостанай	2 467,3	3 113,1	3 812,3	4 476,1	5 139,5
Қызылорда	429,9	882,2	1 879,9	2 028,7	3 314,4
Маңғыстау	3 058,4	3 798,6	3 193,0	3 951,3	4 624,6
Оңтүстік Қазақстан	2 579,9	3 684,3	4 089,6	4 472,7	5 950,6
Павлодар	3 385,6	4 355,4	4 747,3	5 955,6	7 915,5
Солтүстік Қазақстан	1 895,5	2 079,4	1 333,6	1 802,9	2 571,8
Шығыс Қазақстан	3 379,8	10 108,7	9 139,1	8 429,9	7 596,3
Астана қаласы	5 595,1	3 808,2	5 438,5	7 066,1	9 841,0
Алматы қаласы	25 545,7	34 148,8	37 224,8	39 173,5	27 620,5

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

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

млн. теңге	млн. тенге				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	495 085,9	595 505,3	724 009,6	824 727,3	952 689,0
Ақмола	30 249,1	31 475,1	33 473,4	35 348,3	40 596,9
Ақтөбе	8 985,4	10 649,7	11 283,8	11 676,2	13 345,8
Алматы	9 382,6	12 909,2	14 401,5	16 386,9	21 171,9
Атырау	13 893,8	24 407,9	28 803,3	32 200,7	34 032,4
Батыс Қазақстан	10 591,7	12 527,1	12 572,5	13 834,1	16 236,7
Жамбыл	18 542,1	15 647,5	21 450,5	33 001,6	35 533,0
Қарағанды	38 451,1	49 607,1	60 110,9	67 926,6	101 078,6
Қостанай	19 667,3	23 731,2	28 519,7	31 328,7	30 766,3
Қызылорда	6 206,3	8 233,4	9 769,7	12 745,2	11 505,4
Маңғыстау	37 116,3	41 358,5	43 705,5	50 923,7	55 619,9
Оңтүстік Қазақстан	20 350,4	26 073,8	30 858,7	35 522,5	38 421,9
Павлодар	78 879,1	93 689,2	112 641,4	132 771,2	143 517,0
Солтүстік Қазақстан	15 492,6	16 033,2	20 002,5	25 479,7	29 734,1
Шығыс Қазақстан	34 666,7	40 707,0	45 813,8	35 023,9	60 285,5
Астана қаласы	52 820,2	65 509,8	107 050,6	129 395,1	144 335,5
Алматы қаласы	99 791,3	122 945,5	143 551,8	161 162,9	176 507,9

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

Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов

млн. теңге	млн. тенге				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	62 609,0	80 333,4	88 466,7	96 078,6	98 010,4
Ақмола	1 859,2	2 573,0	2 886,4	2 796,3	3 728,0
Ақтөбе	3 693,3	5 820,6	6 125,0	7 213,1	6 770,6
Алматы	962,5	1 159,5	1 511,0	1 304,1	1 891,7
Атырау	968,7	1 102,0	1 910,4	2 659,9	4 275,1
Батыс Қазақстан	2 512,6	3 013,0	3 085,3	3 337,2	3 827,5
Жамбыл	799,5	1 171,8	1 253,5	1 262,6	1 667,3
Қарағанды	4 662,9	5 743,6	9 403,8	10 588,4	10 797,7
Қостанай	2 363,2	2 786,3	3 369,0	4 070,5	4 193,0
Қызылорда	629,1	845,3	1 693,4	1 915,3	3 198,8
Маңғыстау	3 335,6	3 664,2	2 939,4	3 623,9	4 395,6
Оңтүстік Қазақстан	1 849,0	2 801,6	2 911,9	3 268,6	4 792,8
Павлодар	3 287,7	4 027,1	4 154,6	4 846,2	6 613,9
Солтүстік Қазақстан	1 807,6	1 890,0	1 430,6	1 843,1	2 323,1
Шығыс Қазақстан	3 045,8	9 528,1	8 411,0	7 386,0	7 258,6
Астана қаласы	6 008,2	4 339,3	5 448,8	6 861,1	8 815,2
Алматы қаласы	24 824,2	29 868,2	31 932,6	33 102,3	23 461,6

Өндірістік емес шығыстар Непроизводственные расходы

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

млн. теңге	млн. тенге				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	137 037,1	91 009,7	115 872,8	129 190,8	183 474,6
Ақмола	3 500,3	2 419,6	4 251,1	3 412,8	3 561,0
Ақтөбе	2 290,8	2 444,8	15 893,2	16 653,4	17 999,7
Алматы	706,4	785,6	822,2	2 111,0	4 500,0
Атырау	3 963,3	2 156,4	3 167,9	3 672,5	3 532,8
Батыс Қазақстан	1 134,0	1 200,2	1 328,3	1 364,0	1 515,7
Жамбыл	1 734,8	2 216,8	2 117,4	2 163,9	2 247,0
Қарағанды	30 096,7	7 673,8	7 762,2	9 553,0	14 125,3
Қостанай	1 469,3	1 671,3	2 560,0	2 773,5	2 757,8
Қызылорда	1 544,4	2 503,3	2 290,1	3 815,7	5 930,9
Маңғыстау	4 909,5	5 205,8	6 385,5	7 235,9	10 663,7
Оңтүстік Қазақстан	3 732,1	4 498,3	4 452,3	6 124,8	8 312,5
Павлодар	37 247,9	21 855,0	22 458,3	28 002,2	29 191,0
Солтүстік Қазақстан	6 704,6	7 841,5	8 736,0	4 673,8	5 290,5
Шығыс Қазақстан	6 914,3	5 118,9	4 636,8	6 708,3	8 484,7
Астана қаласы	21 191,3	13 737,1	17 842,6	18 198,1	47 554,3
Алматы қаласы	9 897,6	9 681,3	11 168,9	12 727,9	17 807,9

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

Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов

млн. теңге	млн. тенге				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	18 032,7	18 872,0	22 151,2	21 586,3	25 270,1
Ақмола	283,9	365,3	604,7	560,3	420,9
Ақтөбе	1 003,5	1 190,9	1 027,9	1 939,0	2 380,4
Алматы	282,6	762,1	798,0	593,2	495,7
Атырау	1 527,7	1 430,1	647,4	837,1	1 387,5
Батыс Қазақстан	444,2	565,1	746,0	633,5	795,0
Жамбыл	334,2	383,9	514,2	481,7	656,7
Қарағанды	990,3	1 378,9	1 636,9	2 962,2	2 863,9
Қостанай	312,8	545,4	408,8	503,7	609,7
Қызылорда	53,1	321,0	602,8	576,6	576,6
Маңғыстау	339,8	397,2	371,6	636,8	578,0
Оңтүстік Қазақстан	907,6	720,8	1 031,8	1 025,8	1 309,4
Павлодар	875,1	774,9	1 023,8	1 009,1	1 414,8
Солтүстік Қазақстан	350,7	439,5	449,4	402,6	627,8
Шығыс Қазақстан	1 473,0	1 883,3	4 611,2	1 195,4	1 273,6
Астана қаласы	3 023,8	1 506,7	1 619,4	1 700,6	2 194,7
Алматы қаласы	5 830,4	6 207,0	6 057,4	6 528,7	7 685,5

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

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

млн. теңге	млн. теңге				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	7 209,4	111 062,8	149 592,9	156 143,8	128 992,1
Ақмола	-1 122,7	-34,6	591,3	1 315,6	1 447,0
Ақтөбе	1 687,2	1 987,6	2 483,9	4 923,4	4 040,2
Алматы	33,8	-431,3	181,7	719,6	2 069,8
Атырау	3 580,2	4 435,2	3 659,1	4 880,3	3 292,7
Батыс Қазақстан	129,9	-1 554,9	-921,9	-864,0	145,2
Жамбыл	-590,6	-337,1	337,3	-1 525,3	2 008,6
Қарағанды	-26 360,0	196,2	4 744,1	8 348,5	14 888,9
Қостанай	-275,5	-351,6	-404,0	-124,7	116,6
Қызылорда	-66,5	-445,6	484,6	1 262,0	-91,8
Маңғыстау	-1 205,7	-1 458,8	937,6	-2 349,5	2 931,4
Оңтүстік Қазақстан	2 438,0	401,7	1 899,7	2 292,0	787,8
Павлодар	24 951,2	79 750,5	99 226,1	105 759,5	85 021,4
Солтүстік Қазақстан	982,2	2 072,9	2 772,0	2 424,1	3 937,1
Шығыс Қазақстан	5 360,1	10 530,4	12 276,0	10 286,1	9 951,4
Астана қаласы	-3 699,6	11 271,4	14 106,0	11 503,1	-11 765,7
Алматы қаласы	1 367,4	5 030,8	7 219,4	7 293,3	10 211,4

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

млн. теңге	млн. теңге				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	-11,8	-3 571,7	-1 144,5	-1 975,7	-5 315,6
Ақмола	-97,6	209,1	-194,0	-55,2	-758,8
Ақтөбе	6 040,5	-155,1	771,4	-752,7	-193,9
Алматы	-44,4	-49,3	-195,1	-118,3	-118,2
Атырау	141,1	810,6	300,1	1 100,3	522,5
Батыс Қазақстан	-343,7	-702,0	-505,4	-663,2	-190,3
Жамбыл	-21,4	-16,3	-168,6	-151,4	27,5
Қарағанды	221,4	-878,2	88,2	-548,2	-365,9
Қостанай	-153,4	-42,9	124,0	-32,7	347,7
Қызылорда	-205,4	-210,4	-118,0	-370,5	-22,7
Маңғыстау	-565,9	-206,7	-80,5	-67,6	-116,4
Оңтүстік Қазақстан	15,3	213,8	361,6	275,0	86,9
Павлодар	-36,7	-112,0	79,7	319,8	181,1
Солтүстік Қазақстан	-175,7	-44,4	-190,4	-116,6	-7,6
Шығыс Қазақстан	310,8	-12,9	-53,8	126,1	-657,9
Астана қаласы	-1 934,7	-1 536,2	-1 185,8	-1 167,5	-1 086,2
Алматы қаласы	-3 162,0	-838,7	-178,0	247,0	-2 963,4

Өндіріс пайдалылығы (залалы) Рентабельность (убыточность) производства

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

пайызбен	в процентах				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	1,1	16,2	17,8	16,4	11,4
Ақмола	-3,3	-0,1	1,6	3,4	3,3
Ақтөбе	15,0	15,2	9,1	17,4	12,9
Алматы	0,3	-3,1	1,2	3,9	8,1
Атырау	20,0	16,7	11,4	13,6	8,8
Батыс Қазақстан	1,1	-11,3	-6,6	-5,7	0,8
Жамбыл	-2,9	-1,9	1,4	-4,3	5,3
Қарағанды	-38,5	0,3	7,0	10,8	12,9
Қостанай	-1,3	-1,4	-1,3	-0,4	0,3
Қызылорда	-0,9	-4,1	4,0	7,6	-0,5
Маңғыстау	-2,9	-3,1	1,9	-4,0	4,4
Оңтүстік Қазақстан	10,1	1,3	5,4	5,5	1,7
Павлодар	21,5	69,0	73,4	65,8	49,2
Солтүстік Қазақстан	4,4	8,7	9,6	8,0	11,2
Шығыс Қазақстан	12,9	23,0	24,3	24,6	14,5
Астана қаласы	-5,0	14,2	11,3	7,8	-6,1
Алматы қаласы	1,2	3,8	4,7	4,2	5,3

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

пайызбен	в процентах				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	0,0	-3,6	-1,0	-1,7	-4,3
Ақмола	-4,6	7,1	-5,6	-1,6	-18,3
Ақтөбе	128,6	-2,2	10,8	-8,2	-2,1
Алматы	-3,6	-2,6	-8,4	-6,2	-5,0
Атырау	5,7	32,0	11,7	31,5	9,2
Батыс Қазақстан	-11,6	-19,6	-13,2	-16,7	-4,1
Жамбыл	-1,9	-1,0	-9,5	-8,7	1,2
Қарағанды	3,9	-12,3	0,8	-4,0	-2,7
Қостанай	-5,7	-1,3	3,3	-0,7	7,2
Қызылорда	-30,1	-18,0	-5,1	-14,9	-0,6
Маңғыстау	-15,4	-5,1	-2,4	-1,6	-2,3
Оңтүстік Қазақстан	0,6	6,1	9,2	6,4	1,4
Павлодар	-0,9	-2,3	1,5	5,5	2,3
Солтүстік Қазақстан	-8,1	-1,9	-10,1	-5,2	-0,3
Шығыс Қазақстан	6,9	-0,1	-0,4	1,5	-7,7
Астана қаласы	-21,4	-26,3	-16,8	-13,6	-9,9
Алматы қаласы	-10,3	-2,3	-0,5	0,6	-9,5

2.61 Тұрғын үй қорын көркейту Благоустройство жилищного фонда

пайызбен

в процентах

	2009						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центральной отопле- нием	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
Қазақстан							
Республикасы	58,6	47,1	40,1	42,1	35,1	87,3	8,5
Ақмола	49,7	42,7	35,7	35,2	17,4	91,3	3,5
Ақтөбе	64,6	56,4	51,4	48,3	42,5	92,7	1,0
Алматы	35,9	21,9	13,2	18,1	12,0	95,5	0,7
Атырау	63,6	39,7	37,8	37,5	37,5	97,2	0,4
Батыс Қазақстан	38,4	37,1	36,0	34,1	32,8	96,1	0,8
Жамбыл	67,9	35,0	25,8	26,2	24,7	99,3	0,4
Қарағанды	86,9	77,9	67,4	71,6	50,2	65,1	27,4
Қостанай	50,5	48,5	45,7	43,5	42,4	97,6	1,8
Қызылорда	25,4	18,2	16,3	16,1	1,6	96,8	0,0
Маңғыстау	70,8	69,5	68,6	69,0	68,0	97,6	3,0
Оңтүстік Қазақстан	46,4	22,4	10,4	19,7	6,8	98,5	0,4
Павлодар	66,1	65,0	62,3	59,7	59,0	54,3	44,7
Солтүстік Қазақстан	36,3	35,8	32,4	32,7	31,6	95,6	1,7
Шығыс Қазақстан	55,3	49,8	45,0	43,9	42,0	67,5	13,3
Астана қаласы	89,7	89,9	72,9	86,1	71,0	79,5	20,9
Алматы қаласы	92,0	77,0	73,3	69,7	74,3	94,0	6,3

Жалғасы

Продолжение

	2009						
	қалалық елді мекендерде в городских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центральной отопле- нием	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
Қазақстан							
Республикасы	82,6	73,4	65,4	68,1	57,7	82,0	14,0
Ақмола	68,0	67,0	61,7	59,1	31,0	84,8	6,3
Ақтөбе	75,6	66,8	63,5	60,7	53,1	96,4	1,2

	2009						
	қалалық елді мекендерде в городских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	централь- ным ото- плением	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
Алматы	69,5	54,7	35,6	50,2	33,7	97,1	0,9
Атырау	82,7	69,4	66,8	65,9	65,2	98,8	0,6
Батыс Қазақстан	69,9	68,7	67,8	64,1	62,1	97,9	1,6
Жамбыл	90,5	63,2	52,3	52,4	51,1	99,1	0,8
Қарағанды	94,6	88,8	80,4	84,4	60,1	61,0	32,8
Қостанай	86,3	84,5	83,8	77,9	80,0	95,9	3,4
Қызылорда	53,8	41,3	37,8	37,1	3,7	97,6	0,0
Маңғыстау	90,6	89,6	88,0	89,1	89,1	97,7	3,5
Оңтүстік Қазақстан	74,8	51,4	24,9	48,0	16,1	98,9	0,5
Павлодар	87,7	87,5	87,7	83,9	84,0	34,8	63,7
Солтүстік Қазақстан	69,7	69,1	67,6	65,9	66,0	96,3	3,5
Шығыс Қазақстан	76,8	71,8	67,7	65,4	63,7	56,6	20,8
Астана қаласы	89,7	89,9	72,9	86,1	71,0	79,5	20,9
Алматы қаласы	92,0	77,0	73,3	69,7	74,3	94,0	6,3

	2009						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	централь- ным ото- плением	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами

Қазақстан**Республикасы**

Ақмола	23,9	8,8	3,5	4,4	2,4	95,1	0,5
Ақтөбе	27,8	13,5	4,5	6,6	1,1	99,1	0,2
Алматы	28,3	22,3	11,6	7,4	7,7	80,3	0,1
Атырау	23,6	9,9	4,9	6,3	4,0	94,9	0,7
Батыс Қазақстан	39,6	2,3	1,3	1,8	2,7	95,3	0,1
Жамбыл	3,3	1,8	0,4	0,6	0,1	94,1	0,0
Қарағанды	48,8	11,2	3,5	4,1	2,4	99,4	0,0
Қостанай	51,8	28,2	8,5	13,1	4,9	83,3	2,8
Қызылорда	10,7	8,5	3,4	5,4	0,7	99,5	0,2
Маңғыстау	5,2	1,8	0,9	1,1	0,2	96,3	0,1
	8,8	6,8	7,7	6,2	1,9	97,3	1,3

	2009						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центральной отоплением	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
Оңтүстік Қазақстан	27,0	2,6	0,4	0,4	0,5	98,2	0,3
Павлодар	15,9	12,6	3,0	3,1	0,7	99,7	0,3
Солтүстік Қазақстан	5,7	5,2	-	2,1	-	95,1	0,1
Шығыс Қазақстан	21,5	15,4	9,4	10,2	8,1	84,6	1,5
Астана қаласы	-	-	-	-	-	-	-
Алматы қаласы	-	-	-	-	-	-	-

	2010						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центральной отоплением	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
Қазақстан							
Республикасы	58,7	48,4	42,8	43,2	37,8	87,9	9,0
Ақмола	49,7	42,7	35,7	35,2	17,4	91,3	3,2
Ақтөбе	64,6	56,4	51,4	48,3	42,5	92,7	0,8
Алматы	36,3	22,4	13,7	18,5	12,4	95,1	0,9
Атырау	63,6	39,7	37,8	37,5	37,5	97,2	0,6
Батыс Қазақстан	38,6	36,7	35,4	33,7	31,8	96,4	0,7
Жамбыл	68,2	33,7	26,3	26,8	25,0	99,2	0,4
Қарағанды	82,6	73,2	62,7	66,4	46,6	66,1	25,7
Қостанай	50,7	48,7	45,9	44,2	42,5	97,3	2,1
Қызылорда	25,4	16,9	15,0	15,2	1,6	97,4	0,0
Маңғыстау	70,8	69,5	68,6	68,6	68,0	97,6	3,1
Оңтүстік Қазақстан	46,4	22,4	10,4	10,4	6,8	98,5	0,5
Павлодар	63,0	62,7	59,6	56,7	56,0	52,6	44,8
Солтүстік Қазақстан	33,2	32,6	29,4	29,8	28,6	95,8	1,5
Шығыс Қазақстан	55,1	49,7	44,8	43,6	41,4	65,8	15,5
Астана қаласы	89,8	90,1	74,0	85,3	71,1	70,2	28,3
Алматы қаласы	92,2	78,0	74,1	70,9	75,3	92,6	7,7

	2010						
	қалалық елді мекендерде в городских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центральный отоплением	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
Қазақстан							
Республикасы	82,7	73,5	64,6	68,7	58,5	85,5	15,0
Ақмола	68,4	67,6	61,7	60,6	31,0	84,8	6,7
Ақтөбе	75,6	66,8	63,5	60,7	53,1	96,4	1,2
Алматы	70,2	55,6	36,8	51,1	34,3	95,6	1,5
Атырау	82,7	69,4	66,8	65,9	65,2	98,8	1,0
Батыс Қазақстан	69,0	67,7	66,9	63,4	60,2	98,2	1,4
Жамбыл	90,5	59,6	52,5	53,0	50,9	99,0	0,9
Қарағанды	93,4	86,8	77,6	81,5	58,1	61,6	32,0
Қостанай	86,1	84,3	83,5	78,6	79,7	95,4	3,8
Қызылорда	54,9	40,2	36,5	36,7	3,6	98,1	0,0
Маңғыстау	90,9	89,9	88,3	89,2	89,4	97,7	3,9
Оңтүстік							
Қазақстан	75,1	51,4	24,9	48,0	16,1	98,9	0,6
Павлодар	86,5	87,6	87,3	82,9	82,9	29,7	66,4
Солтүстік							
Қазақстан	69,7	69,2	67,7	66,1	66,0	96,2	3,4
Шығыс Қазақстан	76,9	72,0	68,1	65,8	63,1	54,7	24,1
Астана қаласы	89,8	90,1	74,0	85,3	71,1	70,2	28,3
Алматы қаласы	92,2	78,0	74,1	70,9	75,3	92,6	7,7

	2010						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе се- без- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центральный отоплением	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
Қазақстан							
Республикасы	23,5	9,9	3,7	4,9	2,9	94,0	0,6
Ақмола	27,8	13,5	4,5	6,6	1,1	99,1	0,2
Ақтөбе	28,3	22,3	11,6	7,4	7,7	80,3	0,1
Алматы	23,8	10,1	5,2	6,4	4,4	94,9	0,7
Атырау	39,6	2,3	1,3	1,8	4,6	95,3	0,1

	2010						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе се- без- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центрально- ным отопле- нием	ванной или душем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электроп- литами
Батыс Қазақстан	4,7	2,1	0,4	0,6	0,1	94,3	0,0
Жамбыл	48,8	11,2	3,5	4,0	2,4	99,4	0,0
Қарағанды	42,5	22,4	6,8	10,3	3,8	82,8	2,2
Қостанай	10,7	8,6	3,4	5,4	0,7	99,5	0,2
Қызылорда	5,9	1,6	0,8	1,0	0,2	96,9	0,0
Маңғыстау	13,3	10,7	11,0	10,1	6,0	97,4	1,3
Оңтүстік Қазақстан	27,0	2,7	0,5	0,6	0,6	97,9	0,4
Павлодар	14,6	11,3	2,7	2,7	0,8	99,7	0,3
Солтүстік Қазақстан	5,2	4,7	0,1	2,0	0,1	95,5	0,1
Шығыс Қазақстан	21,4	15,3	8,8	9,5	7,9	83,1	2,1
Астана қаласы	-	-	-	-	-	-	-
Алматы қаласы	-	-	-	-	-	-	-

	2011						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе се- без- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водо- прово- дом	канализа- цией	центрально- ным отопле- нием	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электроп- литами
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

	2011						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водо- прово- дом	канализа- цией	центральной отоплением	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
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

	2011						
	қалалық елді мекендерде в городских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центральной отоплением	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
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

	2011						
	қалалық елді мекендерде в городских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центрально- ным отопле- нием	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
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

	2011						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центрально- ным отопле- нием	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
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
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	-	-	-	-	-	-	-

	2012						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центральной отопле- нием	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
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

	2012						
	қалалық елді мекендерде в городских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центральной отопле- нием	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
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

	2012						
	қалалық елді мекендерде в городских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центрально- ным отопле- нием	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
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

	2012						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центрально- ным отопле- нием	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
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

	2012						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центральной отоплением	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
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
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	-	-	-	-	-	-	-

	2013						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центральной отоплением	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
Қазақстан							
Республикасы	81,3	53,0	40,1	39,5	35,1	87,4	9,8
Ақмола	99,5	46,7	36,8	29,5	14,0	99,9	2,3
Ақтөбе	73,7	53,4	41,9	42,5	40,5	97,7	1,5
Алматы	74,7	16,8	12,9	16,6	12,1	97,9	0,7
Атырау	86,9	70,3	32,8	33,4	34,8	97,6	0,9
Батыс Қазақстан	63,9	42,5	32,3	34,6	31,4	98,2	0,5
Жамбыл	87,3	67,3	22,7	24,8	23,5	99,6	0,3
Қарағанды	87,1	74,4	62,4	66,7	47,6	68,1	28,2
Қостанай	75,8	51,8	44,8	46,0	43,0	98,9	2,1
Қызылорда	75,1	11,1	12,5	13,0	1,8	98,4	0,1
Маңғыстау	90,5	82,2	49,4	46,1	48,6	99,7	7,9
Оңтүстік Қазақстан	72,5	25,5	11,6	10,9	3,1	85,7	0,2
Павлодар	94,5	68,8	61,2	59,4	59,0	49,6	51,2

	2013						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центральной отоплением	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
Солтүстік Қазақстан	93,5	31,5	28,6	29,8	27,7	97,4	1,3
Шығыс Қазақстан	54,9	43,1	45,3	43,2	39,8	65,3	18,5
Астана қаласы	93,2	92,4	73,5	78,0	73,3	80,1	32,5
Алматы қаласы	98,8	98,5	81,0	70,7	80,7	96,5	7,7

	2013						
	қалалық елді мекендерде в городских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	центральной отоплением	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
Қазақстан Республикасы	87,3	76,1	63,6	62,4	56,5	81,6	15,4
Ақмола	99,6	67,5	62,1	54,9	27,7	99,8	4,6
Ақтөбе	80,3	72,2	59,7	61,0	58,8	98,1	2,2
Алматы	71,5	38,6	36,3	46,8	35,9	97,5	1,0
Атырау	84,2	82,4	54,3	52,1	58,0	97,0	1,6
Батыс Қазақстан	75,1	72,1	57,7	61,3	56,0	99,1	0,9
Жамбыл	85,1	76,4	45,1	48,0	47,1	99,5	0,5
Қарағанды	91,5	85,1	76,8	81,5	59,0	62,7	34,1
Қостанай	86,8	82,8	79,5	78,9	77,9	98,8	3,5
Қызылорда	88,0	25,7	29,1	29,9	4,0	98,6	0,1
Маңғыстау	88,7	84,6	87,4	82,1	87,0	99,6	15,0
Оңтүстік Қазақстан	77,0	51,1	24,0	22,8	6,2	73,1	0,2
Павлодар	97,8	93,2	87,8	85,0	85,0	26,8	73,6
Солтүстік Қазақстан	93,6	65,2	63,8	65,3	63,6	96,2	2,9
Шығыс Қазақстан	71,5	62,8	68,1	64,0	59,9	54,9	25,1
Астана қаласы	93,2	92,4	73,5	78,0	73,3	80,1	32,5
Алматы қаласы	98,8	98,5	81,0	70,7	80,7	96,5	7,7

	2013						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбыры- мен	кәрізбен	орта- лықтан жылы- тумен	ваннамен немесе себез- гімен	ыстық сумен жабдық- таумен	газбен	жерге қойылған электр плитасы- мен
	водопро- водом	канализа- цией	централь- ным ото- плением	ванной или ду- шем	горячим водоснаб- жением	газом	наполь- ными электро- плитами
Қазақстан							
Республикасы	72,0	17,6	3,9	4,3	2,2	96,5	1,2
Ақмола	99,4	27,5	13,5	6,1	1,4	99,9	0,2
Ақтөбе	60,9	16,5	7,0	6,4	4,8	96,9	0,1
Алматы	75,9	8,6	4,0	5,1	3,1	98,1	0,5
Атырау	90,5	53,8	3,4	7,6	2,9	98,4	0,1
Батыс Қазақстан	49,8	5,2	0,2	0,9	0,3	97,1	0,0
Жамбыл	89,3	58,8	1,8	3,1	1,4	99,7	0,0
Қарағанды	70,0	33,7	7,3	10,1	4,0	88,7	6,0
Қостанай	62,6	14,6	3,1	6,5	1,2	98,9	0,3
Қызылорда	65,7	0,7	0,6	0,8	0,2	98,3	0,1
Маңғыстау	92,4	79,7	8,0	6,8	6,7	99,8	0,1
Оңтүстік							
Қазақстан	68,5	2,7	0,7	0,5	0,4	96,9	0,2
Павлодар	87,2	14,9	2,6	2,9	1,7	99,7	2,0
Солтүстік							
Қазақстан	93,4	5,6	1,4	2,3	0,1	98,3	0,1
Шығыс Қазақстан	28,1	11,3	8,3	9,7	7,3	82,0	7,9
Астана қаласы	-	-	-	-	-	-	-
Алматы қаласы	-	-	-	-	-	-	-

Жұмыспен қамту және еңбекақы төлеу Занятость и оплата труда

2.62 Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау бойынша кәсіпорындардағы жалдамалы қызметкерлердің саны Численность наемных работников, занятых на предприятиях электрообеспечения, подачи газа, пара и воздушного кондиционирования

мың адам	тыс. челове				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	112,2	114,3	114,9	115,8	115,9
Ақмола	6,8	7,1	7,1	7,5	7,4
Ақтөбе	5,4	5,6	5,6	5,6	5,5
Алматы	6,5	6,7	7,1	7,4	7,7
Атырау	4,1	4,5	4,7	4,8	4,2
Батыс Қазақстан	4,0	3,9	3,9	4,0	4,1
Жамбыл	5,5	5,3	5,2	5,3	5,4
Қарағанды	12,4	12,9	13,0	12,5	12,8
Қостанай	7,3	7,6	7,6	7,5	7,2
Қызылорда	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7
Маңғыстау	8,0	8,0	8,0	8,3	8,4
Оңтүстік Қазақстан	7,3	7,2	7,0	7,2	7,0
Павлодар	16,3	16,6	16,6	16,5	16,3
Солтүстік Қазақстан	4,2	4,3	4,5	4,4	4,4
Шығыс Қазақстан	8,4	8,8	8,8	8,9	9,2
Астана қаласы	4,7	4,6	4,8	4,9	5,1
Алматы қаласы	8,4	8,3	8,3	8,4	8,7

2.63 Сумен жабдықтау; көріз 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				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан					
Республикасы	38,3	38,9	38,2	39,0	41,5
Ақмола	1,6	1,8	2,0	1,9	2,0
Ақтөбе	1,8	2,0	2,4	2,3	2,3
Алматы	1,6	1,8	1,8	1,5	1,7
Атырау	1,1	1,2	1,2	1,3	1,5
Батыс Қазақстан	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6
Жамбыл	1,0	1,3	1,2	1,0	1,1
Қарағанды	4,1	4,4	4,6	4,8	5,0
Қостанай	2,6	2,4	2,3	2,5	2,3
Қызылорда	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0
Маңғыстау	1,2	1,4	1,3	1,5	1,5
Оңтүстік Қазақстан	2,2	2,1	2,2	2,3	2,6
Павлодар	2,6	2,7	2,7	2,9	4,0
Солтүстік Қазақстан	2,1	2,4	2,2	2,6	2,6
Шығыс Қазақстан	3,2	3,6	3,6	3,6	3,5
Астана қаласы	3,5	2,2	2,1	2,2	2,2
Алматы қаласы	6,2	6,0	4,7	4,4	4,7

2.64 Электро-техникалық, слесарлық және өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары бойынша кәсіпорындарда жалдамалы қызметкерлердің саны
Численность наемных работников, занятых на предприятиях по электротехническому, слесарному и прочим строительно-монтажным работам

Мың адам	тыс. человек				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	24,7	25,3	25,6	24,6	26,2
Ақмола	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4
Ақтөбе	1,0	1,1	1,2	1,4	1,9
Алматы	2,1	1,3	1,2	1,2	1,1
Атырау	2,2	2,8	2,9	2,4	2,4
Батыс Қазақстан	1,8	2,1	1,8	1,9	1,7
Жамбыл	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3
Қарағанды	2,7	2,4	2,2	2,3	2,3
Қостанай	0,7	1,3	1,0	1,1	1,1
Қызылорда	1,6	2,0	2,0	1,7	1,6
Маңғыстау	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4
Оңтүстік Қазақстан	1,3	1,7	1,9	1,8	1,7
Павлодар	1,2	1,7	2,2	2,1	1,7
Солтүстік Қазақстан	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
Шығыс Қазақстан	4,0	3,6	3,8	3,1	2,6
Астана қаласы	0,7	0,5	0,6	0,6	1,4
Алматы қаласы	3,9	3,4	3,5	3,4	5,4

2.65 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				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	63 980	70 807	81 125	91 753	104 309
Ақмола	47 799	52 205	59 275	67 277	74 587
Ақтөбе	60 178	67 388	79 359	82 995	91 855
Алматы	62 440	73 678	80 043	84 698	96 790
Атырау	66 323	78 568	92 059	96 007	113 473
Батыс Қазақстан	43 266	48 986	57 069	60 668	71 197
Жамбыл	43 885	52 971	61 819	68 107	78 582
Қарағанды	51 748	56 874	65 352	79 796	92 689
Қостанай	44 375	50 118	59 317	67 145	76 662
Қызылорда	54 714	66 183	75 839	86 373	105 524
Маңғыстау	108 054	114 559	126 646	151 613	165 153
Оңтүстік Қазақстан	46 079	54 263	63 356	70 319	75 253
Павлодар	72 910	79 786	91 109	107 390	123 877
Солтүстік Қазақстан	42 519	44 191	50 764	57 581	75 990
Шығыс Қазақстан	59 711	65 203	73 338	81 147	93 229
Астана қаласы	98 105	105 327	123 316	129 931	144 900
Алматы қаласы	91 456	99 495	115 104	127 809	139 352

2.66 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

теңге	теңге				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	44 593	48 727	52 991	62 041	69 343
Ақмола	37 489	50 031	49 716	54 817	56 744
Ақтөбе	49 154	46 755	50 475	59 221	60 858
Алматы	32 731	39 090	43 628	48 833	55 876
Атырау	48 269	50 846	55 455	79 796	91 221
Батыс Қазақстан	41 184	43 891	52 440	61 366	69 413
Жамбыл	36 387	37 740	45 578	56 537	64 101
Қарағанды	38 404	44 236	50 776	58 408	63 641
Қостанай	40 909	43 480	53 607	62 346	75 679
Қызылорда	33 084	44 101	50 370	56 970	63 013
Маңғыстау	65 289	75 502	77 727	84 884	94 878
Оңтүстік Қазақстан	32 434	34 835	38 450	43 336	45 158
Павлодар	38 910	42 728	48 661	56 267	65 364
Солтүстік Қазақстан	39 172	42 524	43 919	52 700	71 307
Шығыс Қазақстан	34 504	40 829	46 321	51 671	58 688
Астана қаласы	62 388	64 534	71 073	89 059	95 179
Алматы қаласы	58 013	64 650	67 227	80 162	85 919

2.67 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 электротехническому, слесарным и прочим строительно-монтажным работам

теңге	теңге				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	97 445	130 802	129 494	116 919	116 094
Ақмола	56 723	62 003	71 081	77 917	79 751
Ақтөбе	60 471	62 694	77 629	78 985	88 339
Алматы	66 071	65 786	86 179	92 903	80 546
Атырау	324 637	465 235	414 914	230 129	154 018
Батыс Қазақстан	169 172	207 959	219 481	262 848	303 884
Жамбыл	43 433	47 330	60 055	69 292	78 126
Қарағанды	57 542	66 278	79 298	96 565	103 978
Қостанай	57 362	66 325	74 826	82 481	94 507
Қызылорда	42 519	52 705	55 856	65 846	88 531
Маңғыстау	91 689	112 820	119 267	155 131	136 237
Оңтүстік Қазақстан	61 651	83 538	88 127	92 192	99 461
Павлодар	44 533	56 041	66 492	73 439	72 974
Солтүстік Қазақстан	47 107	51 504	60 402	75 720	92 868
Шығыс Қазақстан	64 328	78 241	88 753	83 741	90 779
Астана қаласы	66 777	118 542	122 136	124 270	110 275
Алматы қаласы	88 574	96 986	87 709	99 059	112 289

Баға және тарифтер Цены и тарифы

Тұрғын үй-коммуналдық қызметтерінің бағасы мен тарифтерінің индексі Индексы цен и тарифов на жилищно-коммунальные услуги

2.68 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				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	106,5	109,2	106,3	105,6	110,9
Ақмола	107,6	127,7	96,0	102,2	109,8
Ақтөбе	100,5	109,5	104,3	105,0	117,5
Алматы	103,4	109,8	108,7	103,4	109,0
Атырау	114,0	110,2	110,4	113,0	110,8
Батыс Қазақстан	108,8	109,8	104,5	105,4	121,6
Жамбыл	108,6	107,8	108,3	107,5	112,3
Қарағанды	107,4	109,7	110,2	110,0	117,6
Қостанай	111,7	105,2	107,0	106,8	113,0
Қызылорда	105,4	107,4	108,2	104,2	110,2
Маңғыстау	100,5	101,6	108,6	102,8	103,9
Оңтүстік Қазақстан	103,5	105,1	103,9	103,0	103,4
Павлодар	105,4	110,3	105,0	104,8	107,1
Солтүстік Қазақстан	105,1	106,4	108,6	104,7	111,2
Шығыс Қазақстан	107,4	107,7	104,9	107,1	107,5
Астана қаласы	103,4	107,9	106,9	105,6	108,6
Алматы қаласы	109,8	111,4	106,0	104,9	114,2

2.69 Тұрғын үйді күтіп ұстаудың бағасы мен тарифтерінің индексі Индекс цен и тарифов на содержание жилья

өткен жылға пайызбен	в процентах к предыдущему году				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	109,8	104,7	105,8	104,9	108,1
Ақмола	130,9	100,0	100,0	115,5	110,6
Ақтөбе	113,8	104,6	101,0	102,2	105,7
Алматы	102,1	100,0	110,9	99,3	116,8
Атырау	110,9	100,9	107,5	109,3	107,4
Батыс Қазақстан	116,1	101,9	106,6	103,6	111,2
Жамбыл	100,0	104,2	144,0	100,0	100,0
Қарағанды	113,8	110,0	105,2	107,3	125,3
Қостанай	103,8	110,6	112,1	137,0	119,3
Қызылорда	161,3	103,5	100,0	100,0	100,0
Маңғыстау	113,3	105,1	102,3	101,7	103,8
Оңтүстік Қазақстан	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Павлодар	108,0	124,3	100,0	100,7	105,8
Солтүстік Қазақстан	114,0	102,5	117,4	102,9	102,4
Шығыс Қазақстан	111,8	105,5	101,5	105,4	108,5
Астана қаласы	107,1	102,1	104,2	106,3	100,7
Алматы қаласы	107,8	104,1	100,4	100,0	102,6

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

Индекс цен и тарифов на ремонт жилья и товары для него

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	99,5	102,4	104,3	104,4	102,8
Ақмола	97,7	103,9	108,3	105,6	103,5
Ақтөбе	103,5	96,8	101,7	103,5	101,9
Алматы	101,9	98,1	102,4	102,7	102,4
Атырау	93,2	96,1	102,7	102,5	101,7
Батыс Қазақстан	98,0	100,4	106,6	103,9	102,8
Жамбыл	108,3	107,5	103,5	104,1	106,8
Қарағанды	97,0	104,4	103,7	106,0	104,3
Қостанай	96,4	98,7	101,4	101,8	101,6
Қызылорда	100,9	98,3	101,4	104,2	103,4
Маңғыстау	99,3	102,3	100,1	102,7	102,8
Оңтүстік Қазақстан	98,8	109,1	105,1	106,2	105,5
Павлодар	106,9	96,4	102,3	102,1	102,4
Солтүстік Қазақстан	93,9	116,8	105,9	104,8	104,1
Шығыс Қазақстан	95,1	103,5	107,1	105,8	103,9
Астана қаласы	99,5	100,7	106,2	106,2	105,1
Алматы қаласы	101,1	102,3	104,8	103,8	96,6

2.71 Сумен жабдықтау тарифтерінің индексі

Индекс тарифов на водоснабжение

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	104,7	111,6	104,4	104,9	118,1
Ақмола	104,7	176,2	85,6	97,0	116,2
Ақтөбе	99,8	115,7	104,4	100,1	136,3
Алматы	104,9	117,8	110,0	102,8	115,6
Атырау	118,8	108,8	114,1	119,0	126,9
Батыс Қазақстан	110,2	114,8	104,4	107,0	140,2
Жамбыл	117,6	104,0	103,6	105,8	126,6
Қарағанды	108,9	115,3	105,8	107,6	125,2
Қостанай	115,1	103,3	111,7	106,9	116,3
Қызылорда	102,9	101,7	99,9	100,9	101,6
Маңғыстау	98,9	99,8	117,8	101,1	105,5
Оңтүстік Қазақстан	85,4	101,2	100,0	100,0	101,1
Павлодар	103,9	107,7	105,0	105,6	110,7
Солтүстік Қазақстан	107,0	105,6	104,2	102,8	118,7
Шығыс Қазақстан	105,6	108,5	102,6	107,3	107,5
Астана қаласы	99,8	102,2	104,6	106,6	107,3
Алматы қаласы	113,2	114,4	105,6	106,8	134,8

2.72 Қоқыс жинау үшін тарифтерінің индексі

Индекс тарифов за сбор мусора

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	114,2	105,0	113,4	115,2	114,0
Ақмола	145,5	111,4	107,3	106,7	114,1
Ақтөбе	112,5	103,7	100,0	110,3	146,8
Алматы	104,1	102,1	112,5	100,3	120,4

	2009	2010	2011	2012	2013
Атырау	195,2	100,0	100,0	117,7	100,0
Батыс Қазақстан	157,2	117,7	114,9	105,4	112,5
Жамбыл	100,0	137,6	100,0	100,0	118,3
Қарағанды	106,0	101,5	118,0	99,4	97,7
Қостанай	113,9	100,0	120,1	146,9	98,9
Қызылорда	108,6	100,8	100,0	100,0	100,0
Маңғыстау	105,6	99,3	100,0	113,8	108,6
Оңтүстік Қазақстан	108,5	100,0	102,7	133,6	100,0
Павлодар	106,5	121,4	107,5	111,6	113,9
Солтүстік Қазақстан	111,6	104,3	108,3	109,2	103,2
Шығыс Қазақстан	110,0	110,8	107,9	101,9	114,8
Астана қаласы	107,9	102,4	129,9	115,6	175,3
Алматы қаласы	106,3	100,0	132,2	132,2	100,0

2.73 Көріз үшін тарифтерінің индексі Индекс тарифов за канализацию

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	105,4	114,6	107,2	106,5	137,2
Ақмола	99,1	206,6	95,1	107,0	101,9
Ақтөбе	99,0	104,0	125,4	100,0	150,8
Алматы	102,6	107,2	103,1	101,9	157,0
Атырау	104,9	104,8	100,0	106,8	105,3
Батыс Қазақстан	101,4	110,3	110,1	115,5	175,0
Жамбыл	107,4	106,6	99,9	100,9	96,7
Қарағанды	107,1	153,8	108,0	120,2	134,5
Қостанай	111,6	111,1	131,8	99,1	133,9
Қызылорда	114,1	105,7	103,2	104,7	106,8
Маңғыстау	99,0	99,9	137,7	112,5	115,6
Оңтүстік Қазақстан	112,2	106,0	100,0	100,0	103,9
Павлодар	100,5	107,5	105,0	105,3	114,3
Солтүстік Қазақстан	106,2	107,3	100,0	121,8	173,5
Шығыс Қазақстан	103,6	107,7	109,3	106,6	110,7
Астана қаласы	95,9	109,1	105,0	115,0	113,6
Алматы қаласы	110,3	108,1	106,5	100,6	220,5

2.74 Газ тарифтерінің индексі Индекс тарифов на газ

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	101,8	103,5	110,1	106,2	104,0
Ақмола	100,8	109,0	106,3	101,4	100,0
Ақтөбе	94,8	95,7	112,3	115,5	114,5
Алматы	94,8	102,8	120,6	105,5	100,0
Атырау	97,8	103,7	129,3	120,9	101,8
Батыс Қазақстан	99,9	101,8	103,6	105,9	115,4
Жамбыл	100,0	103,6	114,0	115,7	111,8
Қарағанды	108,2	100,9	105,9	113,9	103,3
Қостанай	111,1	99,0	101,9	104,1	108,1
Қызылорда	76,0	90,8	110,5	103,1	126,0
Маңғыстау	99,1	103,8	100,2	100,4	101,1
Оңтүстік Қазақстан	105,5	109,2	109,4	101,4	105,3

	2009	2010	2011	2012	2013
Павлодар	93,9	105,8	109,6	102,0	99,3
Солтүстік Қазақстан	98,2	98,7	111,7	114,0	100,8
Шығыс Қазақстан	103,8	103,9	112,5	103,1	96,5
Астана қаласы	100,6	104,1	109,7	105,5	103,7
Алматы қаласы	108,8	105,9	106,6	100,2	100,7

2.75 Орталықтан жылыту тарифтерінің индексі

Индекс тарифов на отопление центральное

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	109,0	107,4	103,8	103,6	110,2
Ақмола	106,7	118,3	78,4	99,4	115,3
Ақтөбе	102,1	119,9	100,0	100,0	114,2
Алматы	99,9	105,6	110,2	102,8	108,2
Атырау	124,0	122,6	106,0	119,1	113,8
Батыс Қазақстан	107,3	123,3	102,7	103,8	125,0
Жамбыл	110,0	107,0	103,8	105,9	108,9
Қарағанды	106,9	107,2	110,9	107,8	122,7
Қостанай	114,3	97,7	102,1	101,8	116,2
Қызылорда	99,1	102,4	118,2	102,7	114,5
Маңғыстау	99,2	99,9	111,0	100,8	103,8
Оңтүстік Қазақстан	112,8	100,0	100,0	100,0	100,0
Павлодар	104,2	107,5	105,0	106,0	108,4
Солтүстік Қазақстан	106,4	104,4	106,0	97,2	110,1
Шығыс Қазақстан	105,9	108,9	100,2	107,7	105,4
Астана қаласы	101,4	100,1	104,4	101,9	107,4
Алматы қаласы	117,5	113,2	104,9	102,3	106,8

2.76 Электр энергиясы тарифтерінің индексі

Индекс тарифов на электроэнергию

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	112,4	119,6	109,8	107,5	110,0
Ақмола	122,1	134,2	107,9	100,6	107,1
Ақтөбе	101,6	114,6	106,3	107,4	105,6
Алматы	111,3	118,5	101,2	104,0	105,9
Атырау	118,9	115,5	108,0	104,4	105,5
Батыс Қазақстан	115,2	106,5	103,1	103,0	109,2
Жамбыл	106,4	114,3	108,3	108,8	111,2
Қарағанды	108,5	118,6	125,1	118,4	117,0
Қостанай	118,2	126,5	108,4	103,7	112,6
Қызылорда	116,3	130,5	118,7	109,9	111,3
Маңғыстау	99,3	100,9	108,2	109,0	104,2
Оңтүстік Қазақстан	108,3	113,7	111,2	105,2	105,6
Павлодар	113,1	125,6	105,1	105,2	104,2
Солтүстік Қазақстан	114,3	117,3	112,4	107,8	112,5
Шығыс Қазақстан	118,0	112,8	109,1	108,4	114,2
Астана қаласы	116,5	135,1	112,9	106,0	109,0
Алматы қаласы	110,3	122,0	108,0	109,1	113,1

Тұрғын үй-коммуналдық қызметтерінің орташа бағасы мен тарифтері

Средние цены и тарифы на жилищно-коммунальные услуги

2.77 Тұрғын үйді күтіп ұстау бойынша шығындардың төлемі

Оплата расходов по содержанию жилья

кезең соңына, 1 шаршы метрі теңгемен	на конец периода, в тенге за 1 квадратный метр				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	13	14	15	14	16
Астана	23	23	25	25	27
Алматы	22	23	23	23	23
Ақтау	29	31	31	31	32
Ақтөбе	12	13	13	13	14
Атырау	17	17	20	22	23
Жезқазған	9	10	10	12	14
Көкшетау	11	11	11	13	15
Қарағанды	9	10	10	11	15
Қостанай	16	18	20	29	32
Қызылорда	9	9	9	9	9
Орал	13	14	14	15	16
Өскемен	15	16	16	18	20
Павлодар	11	12	12	13	14
Петропавл	10	10	12	12	13
Семей	13	13	14	15	16
Талдықорған	7	7	7	8	10
Тараз	5	7	8	8	8
Шымкент	6	6	6	6	6

2.78 Орталықтан жылыту үшін төлем

Оплата за центральное отопление

кезең соңына, 1 Гкал теңгемен	на конец периода, в тенге за 1 Гкал				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	2 395	2 458	2 585	2 746	2 920
Астана	1 902	1 902	1 992	2 172	2 172
Алматы	4 069	4 293	4 359	4 759	4 759
Ақтау	1 736	1 736	1 926	2 015	2 015
Ақтөбе	1 510	1 812	1 812	1 812	2 030
Атырау	2 386	3 101	3 101	3 991	4 205
Жезқазған	1 057	1 057	1 146	1 778	2 883
Көкшетау	3 164	2 346	2 706	3 164	3 164
Қарағанды	2 230	2 214	2 544	2 799	2 799
Қостанай	3 235	3 325	3 325	3 469	3 904
Қызылорда	1 954	2 134	2 324	2 769	2 736
Орал	2 621	2 620	2 794	2 794	3 492
Өскемен	1 993	2 193	2 193	2 438	2 438
Павлодар	1 542	1 657	1 740	1 879	2 011
Петропавл	2 420	2 420	2 708	2 709	2 914
Семей	2 278	2 429	2 429	2 924	2 889
Талдықорған	2 216	2 216	2 469	2 716	2 716
Тараз	2 375	2 373	2 545	2 832	2 831
Шымкент	4 424	4 424	4 424	4 424	4 424

2.79 Ыстық су үшін төлем Оплата за горячую воду

кезең соңына, 1 текше метр үшін теңгемен

на конец периода, в тенге за 1 куб. м

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	141	148	154	172	173
Астана	115	115	120	127	131
Алматы	244	270	274	350	350
Ақтау	129	129	144	156	156
Ақтөбе	98	118	118	118	132
Атырау	106	138	138	178	187
Жезқазған	44	44	59	66	114
Көкшетау	161	149	137	158	158
Қарағанды	243	242	262	278	278
Қостанай	195	205	205	233	253
Қызылорда	-	-	-	-	-
Орал	139	139	148	148	185
Өскемен	140	154	154	171	171
Павлодар	92	99	104	113	120
Петропавл	121	121	135	135	146
Семей	137	146	146	175	173
Талдықорған	141	141	160	176	176
Тараз	127	126	135	170	170
Шымкент	173	173	173	173	173

2.80 Суық су үшін төлем Оплата за холодную воду

кезең соңына, 1 текше метр теңгемен

на конец периода, в тенге за 1 куб. м.

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	34	39	43	35	45
Астана	25	25	30	35	40
Алматы	22	22	24	24	28
Ақтау	176	182	243	257	186
Ақтөбе	25	29	30	30	55
Атырау	23	23	23	28	76
Жезқазған	16	16	20	27	35
Көкшетау	32	94	65	65	60
Қарағанды	50	52	57	58	110
Қостанай	30	35	48	48	60
Қызылорда	27	26	27	29	30
Орал	18	18	22	22	38
Өскемен	17	17	21	21	25
Павлодар	18	19	20	22	22
Петропавл	26	26	26	41	76
Семей	16	18	18	18	25
Талдықорған	32	35	35	36	52
Тараз	18	19	20	20	23
Шымкент	39	41	41	41	37

2.81 Тарату желілері бойынша тасымалданатын газ үшін төлем Оплата за газ, транспортируемый по распределительным сетям

кезең соңына, теңгемен

на конец периода, в тенге

	2009	2010	2011	2012	2013
Бір текше метр үшін					
За один кубический метр					
Қазақстан Республикасы	10	11	11	10	11
Алматы	21	22	22	22	22
Ақтау	7	7	8	8	8
Ақтөбе	3	4	4	4	5
Атырау	4	4	4	5	5
Қостанай	16	16	16	16	19
Қызылорда	4	4	4	7	7
Тараз	9	10	12	15	15
Орал	9	10	10	11	15
Шымкент	19	20	20	23	23
Бір килограмм үшін					
За один килограмм					
Қазақстан Республикасы	102	106	117	132	131
Астана	104	111	111	133	133
Көкшетау	115	105	105	105	105
Қарағанды	91	99	116	137	137
Өскемен	120	120	135	135	135
Павлодар	70	70	70
Петропавл	117	115	139	160	160
Семей	95	95	110	110	110
Талдықорған	105	130	147	147	147

2.82 Сұйытылған газ үшін төлем Оплата за сжиженный газ

кезең соңына, 50 литрлік баллон теңгемен

на конец периода, в тенге за баллон 50 литров

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	2 182	2 433	2 676	2 609	2 601
Астана	2 700	3 000	3 000	3 000	3 000
Алматы	2 800	3 200	3 200	3 200	3 200
Ақтау
Ақтөбе	916	916	1 094	1 542	1 542
Атырау	694	694	1 380	1 380	1 380
Жезқазған	3 200	3 200	3 600	3 600	3 600
Көкшетау	2 333	2 750	2 986	2 986	2 986
Қарағанды	3 000	3 000	3 400	3 400	3 400
Қостанай	2 200	2 336	2 336	2 564	2 564
Қызылорда	1 600	1 840	1 840	1 840	1 840
Орал	2 000	2 000	2 200	2 249	2 249
Өскемен	2 800	3 200	3 600	3 200	3 098
Павлодар	2 100	2 600	2 821	2 821	2 821
Петропавл	1 800	1 872	2 058	2 150	2 150
Семей	2 223	2 680	3 210	3 156	3 156
Талдықорған	2 200	2 600	2 800	2 800	2 800
Тараз	2 400	2 667	3 166	3 166	3 166
Шымкент	2 133	2 800	2 800	2 800	2 732

2.83 Электр энергиясы үшін төлем Оплата за электроэнергию

кезең соңына, 100 квт. сағ. теңгемен

на конец периода, в тенге за 100 квт. час

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	745	832	915	967	1 043
Астана	773	830	967	1 044	1 117
Алматы	1 023	1 131	1 234	1 434	1 516
Ақтау	400	400	454	469	513
Ақтөбе	740	814	865	950	952
Атырау	500	500	540	572	595
Жезқазған	523	532	627	1 064	1 255
Көкшетау	1 053	1 198	1 287	1 287	1 378
Қарағанды	417	499	625	713	799
Қостанай	960	1 118	1 230	1 291	1 436
Қызылорда	848	998	1 206	1 339	1 443
Орал	688	688	731	731	804
Өскемен	615	677	727	818	900
Павлодар	696	807	848	907	930
Петропавл	674	772	856	945	1 038
Семей	615	677	727	818	900
Талдықорған	1 027	1 204	1 234	1 296	1 361
Тараз	963	1 094	1 170	1 289	1 400
Шымкент	896	1 030	1 133	1 211	1 258

2.84 Көріз үшін төлем Оплата за канализацию

кезең соңына, 1 текше метр теңгемен

на конец периода, в тенге за 1 куб. м

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	19	22	24	23	30
Астана	18	18	21	24	28
Алматы	11	11	12	12	28
Ақтау	28	28	39	50	50
Ақтөбе	23	29	31	31	46
Атырау	25	25	25	27	35
Жезқазған	6	6	9	11	17
Көкшетау	27	55	52	58	57
Қарағанды	39	41	47	48	81
Қостанай	26	29	39	38	54
Қызылорда	23	22	23	26	22
Орал	16	17	22	22	37
Өскемен	15	15	18	18	22
Павлодар	14	15	16	17	20
Петропавл	21	21	21	42	66
Семей	15	17	18	18	21
Талдықорған	20	22	22	22	37
Тараз	6	6	6	6	6
Шымкент	14	15	15	15	15

2.85 Қоқыс жинау үшін төлем Оплата за сбор мусора

кезең соңына, бір адамнан теңгемен

на конец периода, в тенге с человека

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	85	90	109	122	131
Астана	90	93	136	143	261
Алматы	172	172	308	308	308
Ақтау	69	69	69	85	85
Ақтөбе	70	65	65	105	105
Атырау	103	103	103	120	120
Жезқазған	25	30	30	80	80
Көкшетау	87	104	104	137	159
Қарағанды	115	115	140	142	145
Қостанай	94	94	144	168	160
Қызылорда	85	85	85	85	120
Орал	72	97	97	106	115
Өскемен	64	70	70	70	77
Павлодар	82	105	120	120	160
Петропавл	114	116	140	148	148
Семей	95	100	130	130	200
Талдықорған	60	62	69	72	91
Тараз	55	75	75	75	107
Шымкент	73	73	85	100	100

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

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	114,7	114,9	111,8	112,2	107,8
Ақмола	132,6	108,5	113,6	108,8	107,7
Ақтөбе	102,2	110,2	106,4	113,4	106,8
Алматы	113,0	107,7	108,7	105,7	110,3
Атырау	111,1	134,1	107,6	109,5	108,2
Батыс Қазақстан	110,1	103,6	109,7	100,1	133,7
Жамбыл	103,7	113,1	107,3	109,8	109,5
Қарағанды	110,3	118,8	121,7	115,2	108,8
Қостанай	113,6	112,2	107,1	108,0	112,3
Қызылорда	109,0	118,3	113,0	116,3	103,1
Маңғыстау	111,5	100,0	100,7	123,0	115,6
Оңтүстік Қазақстан	108,8	105,5	105,5	111,1	109,2
Павлодар	125,2	122,6	117,1	113,4	103,2
Солтүстік Қазақстан	108,5	109,3	112,2	116,2	113,0
Шығыс Қазақстан	108,2	116,3	112,1	110,4	110,6
Астана қаласы	123,6	103,4	116,9	115,8	111,9
Алматы қаласы	120,5	106,5	102,6	110,8	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, на конец периода,
 өткен жылғы желтоқсанға пайызбен в процентах к декабрю предыдущего года

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	143,9	109,2	117,2	106,1	114,9
Ақмола	210,9	153,2	102,3	96,6	100,3
Ақтөбе	99,2	264,1	102,0	106,4	106,9
Алматы	100,9	103,8	112,7	108,3	119,4
Атырау	110,0	100,0	108,9	112,1	112,2
Батыс Қазақстан	110,2	101,2	105,2	100,0	124,7
Жамбыл	145,0	104,1	105,2	109,3	117,7
Қарағанды	115,2	102,7	156,5	111,6	139,0
Қостанай	100,0	113,5	137,7	103,8	125,4
Қызылорда	116,4	89,8	100,3	108,5	100,0
Маңғыстау	99,1	100,8	117,2	114,2	100,6
Оңтүстік Қазақстан	110,0	140,0	101,8	101,6	120,5
Павлодар	110,8	111,2	113,2	104,7	93,2
Солтүстік Қазақстан	107,9	105,4	102,9	131,1	116,4
Шығыс Қазақстан	125,2	114,5	109,2	100,0	119,6
Астана қаласы	112,5	110,9	140,3	108,0	120,9
Алматы қаласы	292,1	100,0	115,0	98,4	113,6

2.88 Өндіруші кәсіпорындардың электр энергиясы бағасының индексі
Индекс цен предприятий-производителей на электроэнергию

кезең соңына, на конец периода,
 өткен жылғы желтоқсанға пайызбен в процентах к декабрю предыдущего года

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	115,6	118,2	115,7	113,6	106,6
Ақмола	140,4	112,4	124,5	111,2	107,1
Ақтөбе	102,8	107,1	108,7	122,3	103,3
Алматы	99,8	117,9	110,1	106,6	113,7
Атырау	113,2	118,3	110,5	106,6	105,4
Батыс Қазақстан	109,9	100,2	114,7	100,0	125,1
Жамбыл	99,6	110,9	106,5	110,6	108,8
Қарағанды	104,0	125,1	120,8	114,1	106,5
Қостанай	124,7	122,9	114,8	110,3	105,8
Қызылорда	107,4	121,6	117,0	114,8	102,8
Маңғыстау	113,2	100,0	100,0	128,4	118,1
Оңтүстік Қазақстан	97,6	108,8	112,4	106,6	106,2
Павлодар	129,4	124,3	118,7	113,3	101,7
Солтүстік Қазақстан	111,1	113,4	114,8	114,7	114,9
Шығыс Қазақстан	108,0	113,5	120,9	111,1	107,9
Астана қаласы	131,6	105,7	131,1	124,8	117,8
Алматы қаласы	122,2	110,6	112,1	115,3	102,8

2.89 Өндіруші кәсіпорындардың электр энергиясын беру бойынша қызметтер бағасының индексі

Индекс цен предприятий-производителей на услуги по передаче электроэнергии

кезең соңына, на конец периода,
өткен жылғы желтоқсанға пайызбен в процентах к декабрю предыдущего года

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	119,9	110,5	104,9	109,0	115,6
Ақмола	112,1	105,6	110,0	106,2	113,5
Ақтөбе	103,4	118,9	107,2	103,4	108,8
Алматы	125,3	96,4	100,8	100,0	107,9
Атырау	108,6	113,1	100,7	106,0	109,7
Батыс Қазақстан	120,1	102,8	111,8	102,0	117,0
Жамбыл	115,2	141,4	100,4	103,3	115,4
Қарағанды	108,2	116,3	101,3	118,6	119,6
Қостанай	117,0	96,2	107,6	113,1	115,5
Қызылорда	161,6	114,2	102,6	109,1	106,6
Маңғыстау	108,3	97,4	100,0	110,7	113,9
Оңтүстік Қазақстан	116,5	108,2	110,3	116,1	117,9
Павлодар	123,2	121,9	111,4	114,0	116,0
Солтүстік Қазақстан	114,4	110,7	100,2	118,8	110,5
Шығыс Қазақстан	109,3	125,2	100,9	106,0	133,4
Астана қаласы	159,5	102,0	106,8	100,5	115,5
Алматы қаласы	143,3	100,0	100,0	116,0	...

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

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

кезең соңына, на конец периода,
өткен жылғы желтоқсанға пайызбен в процентах к декабрю предыдущего года

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	105,7	107,9	101,1	107,2	110,3
Ақмола	100,0
Ақтөбе	100,0	100,4	101,3	101,2	106,7
Алматы	116,3	99,9	100,0	104,8	109,4
Атырау	114,9	114,8	105,6	101,2	102,6
Батыс Қазақстан	100,0	111,4	100,0	100,0	154,0
Жамбыл	112,0	103,5	115,9	119,2	101,1
Қарағанды	100,0	100,0	99,8	100,0	100,0
Қостанай	100,6	100,0	100,0	99,3	112,4
Қызылорда	65,5	114,4	111,7	150,1	101,3
Маңғыстау	100,0	100,0	106,9	100,0	112,6
Оңтүстік Қазақстан	117,9	105,1	99,3	116,7	100,4
Солтүстік Қазақстан	100,0	100,0	100,0
Астана қаласы	100,0	100,4	100,0	100,0	97,5
Алматы қаласы	100,0	124,4	100,0	100,0	103,3

2.91 Өндіруші кәсіпорындардың бумен және ыстық сумен жабдықтау бағасының индексі

Индекс цен предприятий-производителей при снабжении паром и горячей водой

кезең соңына, на конец периода,
өткен жылғы желтоқсанға пайызбен в процентах к декабрю предыдущего года

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	111,0	111,8	108,9	121,0	113,3
Ақмола	139,3	107,8	97,4	105,1	105,6
Ақтөбе	100,0	136,4	100,0	100,0	123,6
Атырау	100,0	223,8	100,0	123,5	128,9
Батыс Қазақстан	133,6	...	102,2	100,0	125,4
Жамбыл	111,4	99,8	111,3	113,0	124,5
Қарағанды	126,8	99,3	116,5	158,6	122,3
Қызылорда	100,0	118,8	100,0
Маңғыстау	100,0	100,0	112,0	103,6	100,0
Оңтүстік Қазақстан	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Павлодар	104,1	107,5	108,8	113,7	105,5
Солтүстік Қазақстан	103,8	100,0	124,5	110,4	100,0
Шығыс Қазақстан	107,9	141,1	104,6	115,5	108,1
Астана қаласы	102,4	100,0	103,7	112,4	100,7
Алматы қаласы	118,4	100,0

2.92 Өндіруші кәсіпорындардың суды жинау, өңдеу және тарату бағасының индексі

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

кезең соңына, на конец периода,
өткен жылғы желтоқсанға пайызбен в процентах к декабрю предыдущего года

Қазақстан Республикасы	143,9	109,2	121,1	110,0	127,4
Ақмола	210,9	153,2	104,5	100,3	99,9
Ақтөбе	99,2	264,1	101,0	100,0	130,5
Алматы	100,9	103,8	115,8	106,7	125,7
Атырау	110,0	100,0	109,1	112,3	116,3
Батыс Қазақстан	110,2	101,2	120,1	100,0	136,0
Жамбыл	145,0	101,4	106,8	101,3	117,0
Қарағанды	115,2	102,7	165,7	110,3	155,4
Қостанай	100,0	113,5	141,7	100,0	136,7
Қызылорда	116,4	89,8	101,5	118,4	100,0
Маңғыстау	99,1	100,8	123,5	118,1	98,8
Оңтүстік Қазақстан	110,0	140,0	103,3	102,4	124,1
Павлодар	110,8	111,2	122,7	120,4	109,5
Солтүстік Қазақстан	107,9	105,4	103,8	132,8	113,3
Шығыс Қазақстан	125,2	114,5	111,0	105,5	157,8
Астана қаласы	112,5	110,9	120,4	117,0	109,0
Алматы қаласы	292,1	100,0	104,4	101,3	123,3

Өнеркәсіп өнімін өндіруші кәсіпорындардың бағалары Цены предприятий-производителей на промышленную продукцию

2.93 Өндіруші кәсіпорындардың электр энергиясына бағасы Цены предприятий-производителей на электроэнергию

кезең соңына, мың кВт сағат үшін теңгемен	на конец периода, в тенге за тыс. кВт час				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	5 487	6 176	6 352	6 808	7 220
Ақмола	8 122	9 894	10 697	9 765	12 056
Ақтөбе	6 799	7 278	7 915	9 218	9 329
Алматы	9 390	6 293	6 386	6 651	7 576
Атырау	4 970	6 618	7 973	8 726	9 106
Батыс Қазақстан	7 644	7 393	6 922	6 511	8 152
Жамбыл	8 772	7 483	8 187	9 728	11 009
Қарағанды	4 875	6 549	5 606	6 604	6 502
Қостанай	7 605	9 774	9 673	11 181	8 609
Қызылорда	5 420	6 719	6 171	7 582	7 848
Маңғыстау	6 394	6 001	5 615	4 797	5 864
Оңтүстік Қазақстан	4 227	4 475	5 735	6 137	7 057
Павлодар	3 737	4 624	5 575	6 257	6 358
Солтүстік Қазақстан	4 740	5 546	5 654	6 474	7 584
Шығыс Қазақстан	3 921	5 037	5 037	5 867	6 322
Астана қаласы	4 943	5 753	5 423	7 250	8 066
Алматы қаласы	6 107	10 119	8 555	6 036	7 964

2.94 Өндіруші кәсіпорындардың электр стансалары өндіретін электр энергиясына бағасы Цены предприятий-производителей на электроэнергию производимую электростанциями

кезең соңына, мың кВт сағат үшін теңгемен	на конец периода, в тенге за тыс. кВт час				
	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	3 890	4 772	5 328	5 842	6 253
Ақмола	5 560	7 010	7 550	7 860	8 100
Ақтөбе	3 610	4 900	4 900	6 300	6 700
Алматы	...	4 950	5 268	5 556	6 411
Атырау	4 900	5 400	5 900	6 300	6 700
Батыс Қазақстан	...	5 020	4 946	4 946	6 700
Жамбыл	...	6 500	6 926	7 960	8 300
Қарағанды	3 300	3 847	4 193	6 146	6 658
Қостанай	3 000	3 800	4 100	4 550	5 100
Қызылорда	1 826	4 600	5 360	6 300	6 300
Маңғыстау	6 354	6 354	6 002	4 477	5 414
Оңтүстік Қазақстан	3 500	3 797	5 537	5 726	6 175
Павлодар	3 420	4 330	5 457	6 122	6 252
Солтүстік Қазақстан	3 600	4 100	4 800	5 459	6 261
Шығыс Қазақстан	3 070	3 813	4 392	4 849	5 156
Астана қаласы	2 620	2 780	3 940	4 680	5 740
Алматы қаласы	5 410	6 030	7 100	7 400	7 800

**2.95 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

	2009	2010	2011	2012	2013
Қазақстан Республикасы	7 618	8 440	8 831	9 610	10 219
Ақмола	8 838	10 476	11 566	10 709	13 451
Ақтөбе	9 842	9 081	10 060	11 823	12 075
Алматы	9 390	11 244	11 244	12 228	13 467
Атырау	5 071	8 348	11 410	12 005	12 590
Батыс Қазақстан	7 644	7 978	8 986	7 957	9 848
Жамбыл	8 772	10 943	9 817	10 757	12 956
Қарағанды	5 789	7 219	6 731	7 177	6 337
Қостанай	8 776	11 107	11 960	13 182	13 105
Қызылорда	8 066	8 716	7 406	10 206	11 177
Маңғыстау	6 584	4 400	3 898	6 139	7 942
Оңтүстік Қазақстан	8 000	10 145	9 853	10 760	12 516
Павлодар	6 341	7 807	7 030	8 278	8 351
Солтүстік Қазақстан	6 132	7 814	7 127	8 329	9 852
Шығыс Қазақстан	5 603	6 911	7 030	8 662	9 608
Астана қаласы	7 066	7 909	7 476	9 886	10 981
Алматы қаласы	9 225	11 026	9 584	4 420	8 161

Қысқаша әдіснамалық түсініктемелер **Краткие методологические пояснения**

Тұрғын үй-коммуналды кешен кәсіпорындарының негізгі көрсеткіштері

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 “өзілген бұмен” 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

Основные показатели предприятий жилищно- коммунального комплекса

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 невозврат 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 ком-

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 сутартқыштар мен бас коллекторлардың ұзындығы.

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

Көріздік желілердің ұзындығы - көшедегі, квартал ішіндегі, аула ішіндегі желілердің және сутартқыштар 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.

мунальные 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

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 ме-

мекен-жайы жоқ адамдарды бейімдеу орталықтары) белгіленген тәртіпте пайдалануға беруді қамтиды.

Тұрғын үйдің жалпы алаңы (тұрғын ғимарат) — барлық үйдің тұрғын үй-жайларының алаңы мен ментұрғын 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).

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 кезең шығыстары.

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

Рентабелділік (пайдалылық) - салық салынғанға дейінгі пайданың

ста 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).

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, скидки с продаж и скидки с цены, представленных 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 прибы-

(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 ынталандыру мен өтемдік сипаттағы төлемдер) жатады.

Кәсіпорын қаражаты есебінен

ли (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 компенсационного 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, ма-

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 жұмысберуші кінәсінен денсаулықтың зақымдануын өтеуге (сақтандыру өтеуі жоқ болған жағдайда) төленетін төлемдер.

Тұрғын үй қорын көркейту Благоустройство жилищного фонда

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

Тұрғын жай жабдықталған деп саналады:

егер құбырлар тұрғын жайдың ішінен салынған болса, су құбырымен жабдықталған деп саналады. Су құбыры орталық желіден немесе жеке құрылғыдан қарастырылуы мүмкін;

егер үй ішінде сіңіріп алатын құдықтар немесе көшедегі көріз желісіне шаруашылық - нежіс суларды ағызатын көріздік құрылғылар болса, көрізбен 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 су ысытқыштардан берілетіндігіне

териальная 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).

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

Жилое помещение считается оборудовано:

водопроводом, если трубы проложены внутри жилища. Может предусматриваться водопровод либо от центральной сети, либо от индивидуальной установки; 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;

горячим водоснабжением от специальных водопроводов, подающих в жилые помещения горячую воду для бытовых нужд, независимо от того, подается

қарамастан тұрмыстық қажеттілікке тұрғын үйге ыстық су беретін арнайы су құбырынан ыстық сумен жабдықтау;

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

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 – қызметақы, сыйлықақы, үстемеақы 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 – базалық кәсіпорындардың іріктелген жиынтығы бойынша өткізілетін қалыптасқан жиынтық құрамына кіретін өкіл-қызметтер бағасының (тарифтерінің) деңгейі туралы ақпаратты жинау әдісі. Экономиканың тұтыну секторындағы бағалар мен тарифтерді тіркеу тіркеушілермен тікелей қызметтерді өткізу жерлерінде жүргізіледі.

Тіркеу бағасы – сапасы, қызметтерді ұсыну шарттары мен уақыт кезеңі анық белгіленген өкіл-қызмет көрсетудің нақты түріне төленген ақша бірлігінің саны.

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 информации об уровне цен (тарифов) на услуги-представители, вошедшие в сформированные наборы, проводимый по репрезентативной выборочной совокупности базовых предприятий. Фиксирование цен и тарифов в потребительском секторе экономики осуществляется регистраторами непосредственно в местах реализации услуг.

Цена регистрации – количество денежных единиц, уплаченных за конкретный вид услуги - представителя,

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.

для которого четко определены качество, условия представления услуги и период времени.

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.

Қазақстан Республикасының тұрғын
үй-коммуналды шаруашылығы /
Статистикалық жинақ /
Астана қаласы, 2014

Жилищно-коммунальное хозяйство
Республики Казахстан /
Статистический сборник /
г.Астана, 2014

Шығаруға жауапты:
Жарияланымдар және статистикалық
ақпаратты тарату басқармасы
Басқарма басшысы
Б.Ә. Рахымбеков
тел. (7172) 74 90 77

Ответственный за выпуск:
Управление публикаций и распростра-
нения статистической информации
Руководитель управления
Рахымбеков Б.А.
тел. (7172) 74 90 77

Типографияның атауы
«Prosper Print» ЖШС
Мекен-жай:
Астана қ., Бөкей хан к-сі, 20
тел. (7172) 68 27 36
тел. (7172) 68 27 37

Наименование типографии
ТОО «Prosper Print»
Адрес:
г. Астана, ул. Букейхана, 20
тел. (7172) 68 27 36
тел. (7172) 68 27 37