



Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі  
Статистика комитеті

# Қазақстан Республикасының тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы

## Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Казахстан

2010-2014



Астана 2015

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі**  
**Статистика комитеті**

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

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

## **Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы**

### **Жилищно-коммунальное хозяйство**

**2010-2014**

**Статистикалық жинақ**  
**Статистический сборник**

**Астана 2015**

«Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы»/  
Статистикалық жинақ/қазақ және орыс  
тілдерінде/Астана 2015/ 74 бет

Статистический сборник «Жилищно коммунальное  
хозяйство»/ на казахском и русском языках /  
Астана 2015/ 74 стр.

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика  
министрлігінің Статистика комитеті

Комитет по статистике  
Министерства национальной экономики  
Республики Казахстан

Бас редактор Ә.А. Смайылов

Главный редактор Смаилов А.А.

Жинақта «Тұрғын үй коммуналды шаруашылығы»  
саласы бойынша деректер соңғы бес жылдық  
сепінде келтірілген.

В сборнике приведены данные по отрасли  
«Жилищно-коммунальное хозяйство» в динамике  
за последние 5 лет.

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

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

Жинақ Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика  
министрлігі Статистика комитетінің [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)  
Интернет-ресурсында орналастырылған.

Сборник доступен на Интернет-ресурсе Комитета  
по статистике Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

Мекенжай: Қазақстан Республикасы, 010000,  
Астана қаласы, Орынбор 8, Министрліктер Үйі,  
4 кіреберіс

Адрес: Республика Казахстан, 010000, г. Астана,  
Орынбор 8, Дом Министерств, 4 подъезд

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика  
министрлігі Статистика комитеті

Комитет по статистике Министерства  
национальной экономики Республики Казахстан

тел. +7 7172 74 95 47, 74 92 95  
факс +7 7172 74 95 46  
call-орталығы +7 7172 74 90 10, 74 90 11  
Электрондық мекен-жай: [kazstat.rk@gmail.com](mailto:kazstat.rk@gmail.com)  
Интернет-ресурс: <http://www.stat.gov.kz>

тел. +7 7172 74 95 47, 74 92 95  
факс +7 7172 74 95 46  
call-центр +7 7172 74 90 10, 74 90 11  
Электронный адрес: : [kazstat.rk@gmail.com](mailto:kazstat.rk@gmail.com)  
Интернет-ресурс: <http://www.stat.gov.kz>

Шартты белгілер:  
- – құбылыс жоқ  
0,0 – болмашы шама  
... – деректер жоқ

Условные обозначения:  
- – явление отсутствует  
0,0 – незначительная величина  
... – данные отсутствуют

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

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

## Мазмұны Содержание

<b>1 Қазақстан Республикасының тұрғын үй-коммуналды шаруашылығының негізгі көрсеткіштері</b>	
<b>Основные показатели жилищно-коммунального хозяйства Республики Казахстан.....</b>	<b>4</b>
Тұрғын үй-коммуналды кешен кәсіпорындарының негізгі көрсеткіштері	
Основные показатели предприятий жилищно-коммунального комплекса.....	4
Тұрғын үй құрылысы	
Жилищное строительство.....	6
Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы кәсіпорындарының қаржы шаруашылық қызметі	
Финансово-хозяйственная деятельность предприятий жилищно-коммунального хозяйства.....	6
Тұрғын үй қорын көркейту	
Благоустройство жилищного фонда.....	6
Жұмыспен қамту және еңбекақы төлеу	
Занятость и оплата труда.....	8
Бағалар мен тарифтер	
Цены и тарифы.....	10
<b>2 Қазақстан Республикасы өңірлері бойынша тұрғын үй-коммуналды шаруашылығының негізгі көрсеткіштері</b>	
<b>Основные показатели жилищно-коммунального хозяйства по регионам Республики Казахстан.....</b>	<b>12</b>
Тұрғын үй-коммуналды кешен кәсіпорындарының негізгі көрсеткіштері	
Основные показатели предприятий жилищно-коммунального комплекса.....	12
Тұрғын үй құрылысы	
Жилищное строительство.....	32
Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы кәсіпорындарының қаржы-шаруашылық қызметі	
Финансово-хозяйственная деятельность предприятий жилищно-коммунального хозяйства.....	35
Тұрғын үй қорын көркейту	
Благоустройство жилищного фонда.....	40
Жұмыспен қамту және еңбекақы төлеу	
Занятость и оплата труда.....	48
Бағалар мен тарифтер	
Цены и тарифы.....	51
<b>Қысқаша әдіснамалық түсініктемелер</b>	
<b>Краткие методологические пояснения.....</b>	<b>65</b>

# 1. Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығының негізгі көрсеткіштері

## Основные показатели жилищно-коммунального хозяйства

### 1.1 Тұрғын үй-коммуналды кешен кәсіпорындарының негізгі көрсеткіштері

#### Основные показатели предприятий жилищно-коммунального комплекса

	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Электр станциялары жұмысының негізгі көрсеткіштері</b>						<b>Основные показатели работы электростанций</b>
Өндірілген электр энергиясы, млн. кВт. сағат	82 629,3	86 567,1	90 613,9	92 615,7	94 610,5	Выработано электроэнергии, млн. кВт. час
Жіберілген электр энергиясы, млн. кВт. сағат	76 560,8	81 684,5	82 990,1	79 091,7	85 258,3	Отпущено электроэнергии, млн. кВт. час
Халыққа жіберілген электр энергиясы, млн. кВт. сағат	8 767,6	9 436,7	10 085,4	10 549,6	11 628,9	Отпущено электроэнергии населению, млн. кВт. час
Көшелерді жарықтандыруға жіберілген электр энергиясы, млн. кВт. сағат	681,1	704,4	706,4	703,7	2 371,2	Отпущено электроэнергии на освещение улиц, млн. кВт. час
Халыққа электр энергиясын жіберу						Отпуск электроэнергии населению
бір тұрғынға есептеумен; жылына, кВт. сағат	550,6	569,9	600,6	619,2	672,6	в расчете на одного жителя; в год, кВт. час
тәулігіне кВт. сағат	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	в сутки кВт. час
Электр энергиясының ысырабы, млн. кВт. сағат	6 612,9	6 479,4	8 915,7	11 143,9	7 063,8	Потери электроэнергии, млн. кВт. час
<b>Қазандықтар жұмысының негізгі көрсеткіштері</b>						<b>Основные показатели работы котельных</b>
Жылумен жабдықтау көздерінің саны, бірлік	2 331	2 427	2 497	2 443	2 423	Количество источников теплоснабжения, единиц
Орнатылған қазандардың (энергиялық қондырғылардың) саны, бірлік	6 047	6 233	6 359	6 092	5 997	Количество установленных котлов (энергоустановок), единиц
Жылу желілерінің ұзындығы, км	11 804,9	12 218,1	12 015,6	12 104,2	11 976,8	Протяженность тепловых сетей, км
Жіберілген жылу энергиясы, млн. Гкал	74,4	78,0	78,1	74,7	77,6	Отпущено тепловой энергии, млн. Гкал
Халыққа жіберілген жылу энергиясы, млн. Гкал	23,2	23,4	24,5	23,5	24,7	Отпущено тепловой энергии населению, млн. Гкал
Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген жылу энергиясы, млн. Гкал	9,4	10,1	9,8	9,7	10,2	Отпущено тепловой энергии на коммунальные нужды, млн. Гкал
Орташа бір тәулікте жіберілген жылу энергиясы, 1000 тұрғынға есептеумен; Гкал	3,9	3,9	4,0	3,8	3,9	Среднесуточный отпуск тепловой энергии, на 1000 жителей; Гкал
Жылу ысырабы, млн. Гкал	10,6	10,7	10,8	9,1	10,2	Потери тепла, млн. Гкал
<b>Табиғи және сұйытылған газ жіберетін өндіруші кәсіпорындар жұмысының негізгі көрсеткіштері</b>						<b>Основные показатели работы предприятий-производителей, отпускающих природный и сжиженный газ</b>
Газ бөлуді іске асырушы кәсіпорындар саны, бірлік	56	56	46	46	62	Количество предприятий, осуществлявших
табиғи газ	41	40	31	28	44	распределение газа, единиц
сұйытылған газ	15	16	15	18	18	природного газа
Газбен жабдықталған елді мекендер саны, бірлік	648	682	763	846	891	сжиженного газа
Табиғи газбен жабдықталған елді мекендер саны, бірлік	633	670	751	832	877	Количество газифицированных населенных пунктов, единиц
Сұйытылған газбен жабдықталған елді мекендер саны, бірлік	15	12	12	14	14	Количество газифицированных населенных пунктов, единиц
Газ желілерінің ұзындығы, км	17 773,4	20 248,8	21 524,8	23 525,0	25 601,1	природным газом, единиц
						Количество населенных пунктов, газифицированных сжиженным газом, единиц
						Протяженность газовых сетей, км

	2010	2011	2012	2013	2014	
Жіберілген табиғи газ, млн. текше м	6 063,5	7 131,1	7 478,3	7 303,2	8 639,4	Отпущено природного газа, млн. куб.м
Халыққа жіберілген табиғи газ, млн. текше м	1 981,3	2 379,9	2 619,9	2 607,8	3 220,4	Отпущено природного газа населению, млн. куб.м
Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген табиғи газ, млн. текше м	406,6	503,8	447,9	579,6	599,6	Отпущено природного газа на коммунальные нужды, млн. куб.м
Жіберілген сұйытылған газ, тонна	19 071	17 833	16 680	23 901	23 644	Отпущено сжиженного газа, тонн
Халыққа жіберілген сұйытылған газ, тонна	16 416	14 979	14 269	19 341	18 375	Отпущено сжиженного газа населению, тонн
Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген сұйытылған газ, тонна	115	212	216	540	687	Отпущено сжиженного газа на коммунальные нужды, тонн
Халыққа газ жіберу, бір тұрғынға есептеумен; текше м						Отпуск газа населению, в расчете на одного жителя; куб. м
табиғи газ	121,4	143,7	156,0	153,1	186,3	природного газа
сұйытылған газ	1,0	0,9	0,8	1,1	1,1	сжиженного газа
Табиғи газ ысырабы, млн. текше м	186,6	190,9	211,5	193,9	206,5	Потери природного газа, млн. куб.м
Сұйытылған газ ысырабы, тонна	18	24	27	30	36	Потери сжиженного газа, тонн
<b>Су құбырлары ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері</b>						<b>Основные показатели работы водопроводных сооружений</b>
Кәсіпорындар саны, бірлік	877	884	853	793	790	Количество предприятий, единиц
Су құбырларының ұзындығы, км	50 430,7	53 087,2	57 818,1	60 924,8	65 151,0	Протяженность водопроводных сооружений, км
Жіберілген су, млн. текше м	993,8	1 020,1	1 047,8	1 093,8	1 105,6	Отпущено воды, млн. куб. м
Халыққа жіберілген су, млн. текше м	425,3	434,7	468,5	460,0	463,3	Отпущено воды населению, млн. куб. м
Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген су, млн. текше м	170,0	169,7	186,0	183,8	174,1	Отпущено воды на коммунальные нужды, млн. куб. м
Орташа бір тәулікте жіберілген су, бір тұрғынға есептеумен; литр	71,4	71,9	76,4	74,0	73,4	Среднесуточный отпуск воды, в расчете на 1 жителя; литров
<b>Кәріз ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері</b>						<b>Основные показатели работы канализационных сооружений</b>
Кәсіпорындар саны, бірлік	345	343	339	331	306	Количество предприятий, единиц
Кәріздік желілердің ұзындығы, км	14 678,1	14 726,6	15 092,3	15 016,6	15 043,2	канализационных сетей, км
Жіберілген ақаба сулар, млн. текше м	663,3	674,0	678,9	662,2	642,6	Пропущено сточных вод, млн. куб. м
Толық биологиялық тазарту жолымен тазартылған ақаба су, млн. текше м	528,3	535,4	544,6	537,1	525,9	Очищено сточных вод путем полной биологической очистки, млн. куб. м
Ағып кеткен және есепке кірмеген судың шығындары, млн. текше м	295,5	287,0	287,3	239,5	250,1	Утечка и неучтенный расход воды, млн. куб. м
Сумен қамтамасыз ету желілеріндегі апаттар саны, бірлік	25 896	24 691	25 600	19 177	10 158	Число аварий в сетях водоснабжения, единиц
Суды бұру желілеріндегі апаттар саны, бірлік	29 840	30 901	31 571	5 766	1 807	Число аварий в сетях водоотведения, единиц
Жылумен қамтамасыз ету желілеріндегі апаттар саны, бірлік	656	334	259	263	200	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

	2010	2011	2012	2013	2014	
Пайдалануға берілген тұрғын ғимараттардың жалпы алаңы, мың шаршы метр	6 409	6 531	6 743	6 844	7 516	Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий, тыс.кв. метров
өткен жылға %-бен одан:	100,1	101,9	103,2	101,5	109,8	в % к предыдущему году из них:
жеке құрылыс салушылармен Пайдалануға берілген тұрғын үйлердегі пәтерлер саны, бірлік одан:	2 973	3 570	3 339	3 587	3 785	индивидуальными застройщиками
жеке құрылыс салушылармен Халықтың 1000 адамына шаққанда тұрғын үйлердің жалпы алаңын пайдалануға беру, шаршы метр	54 716	55 026	58 542	58 470	63 743	Количество квартир во введенных в эксплуатацию жилых домах, единиц из них:
	20 485	24 262	23 425	24 413	26 460	индивидуальными застройщиками
	392,6	394,4	401,5	401,8	434,7	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	Көріз желісі	Жылу желісі	Газ желісі
	Водопроводные сети	Канализационные сети	Тепловые сети	Газовые сети
2010	1 667,66		184,90	46,09
2011	3 292,25		136,75	59,42
2012	4 617,05		135,82	75,78
2013	4 237,75		217,82	78,73
2014	3 617,07		214,22	51,83
				959,64
				1 574,92
				1 451,75
				1 266,24
				2 669,03

## Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы ірі және орта кәсіпорындарының қаржы шаруашылық қызметі Финансово-хозяйственная деятельность крупных и средних предприятий жилищно-коммунального хозяйства

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

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

млн. теңге

млн. тенге

	Өнімдерді өткізуден және қызметтер көрсетуден түскен кіріс	Өткізілген өнім мен көрсетілген қызметтердің өзіндік құны	Өндірістік емес шығыстар	Салық салынғанға дейінгі пайда (залал)	Өндіріс пайдалылығы (залалы), %	
	Доход от реализации продукции и оказания услуг	Себестоимость реализованной продукции и оказанных услуг	Непроизводственные расходы	Прибыль (убыток) до налогообложения	Рентабельность (убыточность) производства, %	
Электрмен қамтамасыз ету, газ, бу беру және ауа баптау						Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
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
2014	1 506 463,9	1 196 220,2	288 935,3	152 128,7	10,2	2014

	Өнімдерді өткізуден және қызметтер көрсетуден түскен кіріс	Өткізілген өнім мен көрсетілген қызметтердің өзіндік құны	Өндірістік емес шығыстар	Салық салынғанға дейінгі пайда (залал)	Өндіріс пайдалылығы (залалы), %	
	Доход от реализации продукции и оказания услуг	Себестоимость реализованной продукции и оказанных услуг	Непроизводственные расходы	Прибыль (убыток) до налогообложения	Рентабельность (убыточность) производства, %	
Сумен жабдықтау; көріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау						Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
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
2014	119 227,0	104 105,3	26 275,0	-1 974,0	-1,5	2014

### 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

млн. теңге

	Барлығы	Оның ішінде							
		өндірістік шығыстар	одан					өндірістік емес шығыстар	
			материалдық шығындар	негізгі құрал-жабдықтардың өтепсіз	қызметкерлердің жалақы қоры	кәсіпорын қаражаты есебінен қызметкерлерге ақшалай жәрдемақы	өзге де шығыстар		
	Всего	производственные расходы	В том числе					непроизводственные расходы	
материальные затраты			амортизация основных средств	фонд заработной платы работников	денежные пособия работникам за счет средств предприятия	прочие затраты			
Электрмен қамтамасыз ету, газ, бу беру және ауа баптау									Электро-снабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
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
2014	1 166 933,8	877 998,5	558 865,6	118 262,7	111 528,1	2 017,7	86 831,4	288 935,3	2014
Сумен жабдықтау; көріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау									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
2014	133 974,8	107 699,8	50 729,9	17 550,9	27 125,9	252,1	12 028,9	26 275,0	2014



## 1.6 Тұрғын үй қорын абаттандыру Благоустройство жилищного фонда

пайызбен

в процентах

	2010	2011	2012	2013	2014	
Жабдықталған тұрғын үй қорының үлес салмағы (коммуналдық жайлылықтың жекелеген түрлерімен):						Удельный вес жилищного фонда оборудованного (отдельными видами коммунальных удобств):
су құбырымен	58,7	64,6	78,1	96,9	98,4	водоснабжением
кәрізбен	48,4	44,7	50,6	59,0	61,8	канализацией
орталықтан жылытумен	42,8	40,3	39,7	39,8	40,4	центральный отоплением
газбен (сұйытылғанды қоса)	87,9	86,6	88,4	91,2	88,8	газом (включая сжиженный)
орталықтан ыстық сумен жабдықтау	37,8	34,8	35,0	35,9	35,9	центральным горячим водоснабжением
ваннамен немесе себезгімен	43,2	40,3	40,5	39,3	40,0	ванной или душем
жерге қойылатын электр плитасымен	9,0	9,6	9,7	9,2	9,5	напольными электроплитами
Жабдықталған қалалық тұрғын үй қоры жалпы ауданының үлес салмағы:						Удельный вес общей площади городского жилищного фонда, оборудованной:
сумен жабдықтау	82,7	80,7	86,2	99,0	99,6	водоснабжением
кәрізбен	73,5	69,5	74,3	80,0	81,7	канализацией
орталықтан жылытумен	64,6	66,0	63,3	61,6	62,6	центральным отоплением
газбен (сұйытылғанды қоса)	85,5	80,3	83,3	87,5	83,7	газом (включая сжиженный)
орталықтан ыстық сумен жабдықтау	58,5	57,5	56,7	56,1	56,2	центральным горячим водоснабжением
ваннамен немесе себезгімен	68,7	65,6	64,5	60,1	60,5	ванной или душем
жерге қойылатын электр плитасымен	15,0	15,5	15,3	13,9	14,6	напольными электроплитами
Жабдықталған ауылдық тұрғын үй қоры жалпы ауданының үлес салмағы:						Удельный вес общей площади сельского жилищного фонда, оборудованной:
су құбырымен	23,5	41,5	65,9	93,5	96,2	водоснабжением
кәрізбен	9,9	9,2	14,8	24,2	28,6	канализацией
орталықтан жылытумен	3,7	3,4	3,9	3,5	3,2	центральным отоплением
газбен (сұйытылғанды қоса)	94,0	95,6	96,1	97,4	97,4	газом (включая сжиженный)
орталықтан ыстық сумен жабдықтау	2,9	2,2	2,3	2,3	2,0	центральным горячим водоснабжением
ваннамен немесе себезгімен	4,9	4,0	4,1	4,6	5,6	ванной или душем
жерге қойылатын электр плитасымен	1,0	0,9	1,2	1,3	1,0	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

	2010	2011	2012	2013	2014	
Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау	114,3	114,9	115,8	115,9	117,0	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
Электр энергиясын өндіру, беру және бөлу	78,2	80,0	80,4	80,7	79,7	Производство, передача и распределение электроэнергии
Электр энергиясын өндіру	30,2	30,7	30,3	30,3	26,5	Производство электроэнергии
Электр энергиясын беру	11,3	11,6	16,8	18,5	21,0	Передача электроэнергии
Электр энергиясын бөлу	26,0	27,2	25,5	23,7	23,9	Распределение электроэнергии
Электр энергиясын тұтынушыға сату	10,8	10,5	7,9	8,1	8,5	Продажа электроэнергии потребителю

	2010	2011	2012	2013	2014	
Газ тәрізді отынды өндіру және бөлу	8,0	7,8	8,1	7,5	7,1	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	5,8	5,2	4,6	4,1	Распределение газообразного топлива по трубопроводам
Газ тәрізді отынды құбырлар арқылы сату	1,2	1,0	1,8	1,8	1,9	Продажа газообразного топлива по трубопроводам
Бу беру және ауа баптау жүйелері	28,1	27,1	27,3	27,7	30,1	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха
Сумен жабдықтау, кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау	38,9	38,2	39,0	41,5	43,6	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
Суды жинау, өңдеу және бөлу	23,7	23,7	25,1	27,6	28,9	Сбор, обработка и распределение воды
Кәріз жүйесі	2,6	2,7	2,7	2,2	2,4	Канализационная система
Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою, қалдықтарды кәдеге жарату	12,5	11,7	10,9	11,4	12,0	Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов
Қалдықтарды жинау	8,5	7,4	6,6	7,4	8,1	Сбор отходов
Қалдықтарды өндіру және жою	2,1	2,6	2,5	2,2	2,3	Обработка и удаление отходов
Қалдықтарды кәдеге жарату	1,8	1,6	1,8	1,8	1,6	Утилизация отходов
Топырақ құнарлылығын қалпына келтіру және қалдықтарды жою саласындағы өзге де қызметтер	0,0	0,1	0,2	0,3	0,3	Рекультивация и прочие услуги в области удаления отходов
Электротехникалық, слесарлық және өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары	25,3	25,6	24,6	26,2	26,9	Электротехнические, слесарные и прочие строительно-монтажные работы
Электротехникалық және монтаж жұмыстары	15,0	14,8	12,5	11,9	11,8	Электротехнические и монтажные работы
Сумен жабдықтау, жылыту және ауа баптау жүйелерін монтаждау	2,4	3,2	3,3	2,8	2,8	Монтаж систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха
Өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары	7,9	7,6	8,8	11,5	12,3	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

тенге

тенге

	2010	2011	2012	2013	2014	
Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау	70 807	81 125	91 753	104 309	116 733	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
Электр энергиясын өндіру, беру және бөлу	75 375	85 319	97 106	110 016	121 829	Производство, передача и распределение электроэнергии
Электр энергиясын өндіру	88 472	98 755	117 145	133 502	145 402	Производство электроэнергии
Электр энергиясын беру	92 109	104 263	98 221	109 186	130 493	Передача электроэнергии
Электр энергиясын бөлу	61 728	70 854	79 676	90 333	99 119	Распределение электроэнергии
Электр энергиясын тұтынушыға сату	53 702	61 782	72 615	79 970	88 513	Продажа электроэнергии потребителю
Газ тәрізді отынды өндіру және бөлу	85 462	106 952	115 551	139 612	178 614	Производство и распределение газообразного топлива
Газ тәрізді отынды өндіру	200 010	241 205	262 680	296 706	343 149	Производство газообразного топлива
Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлу	69 673	86 534	94 340	114 911	137 988	Распределение газообразного топлива по трубопроводам
Газ тәрізді отынды құбырлар арқылы сату	56 264	76 474	88 121	106 890	172 776	Продажа газообразного топлива по трубопроводам
Бу беру және ауа баптау жүйелері	53 901	61 516	69 017	78 178	88 632	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха
Сумен жабдықтау, кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау	48 727	52 991	62 041	69 343	78 360	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
Суды жинау, өңдеу және бөлу	45 776	51 248	59 482	67 909	77 868	Сбор, обработка и распределение воды

	2010	2011	2012	2013	2014	
Көріз жүйесі	50 086	56 069	61 136	72 183	76 692	Канализационная система
Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою, қалдықтарды кәдеге жарату	53 661	55 491	67 364	71 568	78 583	Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов
Қалдықтары жинау	48 960	49 917	55 504	60 171	69 825	Сбор отходов
Қалдықтарды өндіру және жою	62 477	68 452	93 514	107 683	105 253	Обработка и удаление отходов
Қалдықтарды кәдеге жарату	65 726	60 762	75 270	73 704	82 810	Утилизация отходов
Топырақ құнарлылығын қалпына келтіру және қалдықтарды жою саласындағы өзге де қызметтер	203 123	95 419	104 511	100 817	132 533	Рекультивация и прочие услуги в области удаления отходов
Электротехникалық, слесарлық және өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары	130 802	129 494	116 919	116 094	123 955	Электротехнические, слесарные и прочие строительно-монтажные работы
Электротехникалық және монтаж жұмыстары	155 603	149 808	124 383	128 555	132 979	Электротехнические и монтажные работы
Сумен жабдықтау, жылыту және ауа баптау жүйелерін монтаждау	69 966	70 708	72 235	81 731	86 163	Монтаж систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха
Өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары	102 060	114 010	122 236	111 349	124 032	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

	2010	2011	2012	2013	2014	
кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға пайызбен в процентах на конец периода, к декабрю предыдущего года						
Барлық тауарлар мен қызметтер	107,8	107,4	106,0	104,8	107,4	Все товары и услуги
Тұрғын үй қызметтері, су, электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлері	107,0	106,5	108,2	108,6	106,4	Жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива
Тұрғын үйді күтіп ұстау	105,9	106,0	105,1	109,5	105,9	Содержание жилья
Тұрғын үйді жөндеу және оған арналған тауарлар	104,9	103,8	104,7	102,0	108,6	Ремонт жилья и товары для него
Сумен жабдықтау	106,3	105,2	109,4	115,5	104,6	Водоснабжение
Қоқыс жинау	106,6	122,9	108,0	115,2	107,7	Сбор мусора
Көріз	108,6	109,9	107,8	143,6	103,1	Канализация
Электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлері	107,9	107,1	108,6	104,9	105,5	Электроэнергия, газ и другие виды топлива
Электр энергиясы	112,4	110,3	110,1	107,3	105,1	Электроэнергия
Газ	109,6	107,9	105,3	101,3	106,5	Газ
Орталықтан жылыту	102,6	104,4	109,3	104,3	105,1	Отопление центральное
өткен жылға пайызбен в процентах к предыдущему году						
Барлық тауарлар мен қызметтер	107,1	108,3	105,1	105,8	106,7	Все товары и услуги
Тұрғын үй қызметтері, су, электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлері	109,2	106,3	105,6	110,9	107,1	Жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива
Тұрғын үйді күтіп ұстау	104,7	105,8	104,9	108,1	107,8	Содержание жилья
Тұрғын үйді жөндеу және оған арналған тауарлар	102,4	104,3	104,4	102,8	107,6	Ремонт жилья и товары для него
Сумен жабдықтау	111,6	104,4	104,9	118,1	107,5	Водоснабжение
Қоқыс жинау	105,0	113,4	115,2	114,0	110,6	Сбор мусора
Көріз	114,6	107,2	106,5	137,2	112,8	Канализация
Электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлері	110,6	107,3	105,7	108,5	104,9	Электроэнергия, газ и другие виды топлива
Электр энергиясы	119,6	109,8	107,5	110,0	105,3	Электроэнергия
Газ	103,5	110,1	106,2	104,0	104,7	Газ
Орталықтан жылыту	107,4	103,8	103,6	110,2	103,9	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

	2010	2011	2012	2013	2014	
кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға к декабрю предыдущего года						
Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау	114,9	111,8	112,2	107,8	108,9	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
Электр энергиясын өндіру	119,5	115,0	113,2	106,5	107,1	Производство электроэнергии
Электр энергиясын беру	110,5	104,9	109,0	115,6	125,1	Передача электроэнергии
Электр энергиясын бөлу	116,2	117,4	115,0	106,9	108,0	Распределение электроэнергии
Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлу	107,9	101,1	107,2	110,3	108,5	Распределение газообразного топлива по трубопроводам
Бу беру және ауа баптау жүйелері	108,2	107,3	112,3	107,1	105,1	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха
Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау	109,2	117,2	106,1	114,9	108,1	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
Суды жинау, өңдеу және бөлу	109,2	121,1	110,0	127,4	107,4	Сбор, обработка и распределение воды
Кәріз жүйесі	...	114,0	112,0	134,4	108,2	Канализационная система
Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою; қалдықтарды кәдеге жарату	...	115,3	101,4	99,2	108,2	Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов
өткен жылға к предыдущему году						
Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау	123,3	111,7	107,9	110,8	108,3	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
Электр энергиясын өндіру	131,2	114,0	109,8	109,0	108,4	Производство электроэнергии
Электр энергиясын беру	118,8	108,1	103,6	114,6	113,3	Передача электроэнергии
Электр энергиясын бөлу	122,4	116,5	111,7	111,4	107,8	Распределение электроэнергии
Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлу	107,6	102,9	102,0	111,3	111,5	Распределение газообразного топлива по трубопроводам
Бу беру және ауа баптау жүйелері	114,9	107,1	105,0	113,2	105,6	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха
Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау	113,4	110,8	110,6	111,7	112,1	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
Суды жинау, өңдеу және бөлу	113,4	112,2	114,7	122,1	115,7	Сбор, обработка и распределение воды
Кәріз жүйесі	...	...	111,3	127,1	119,7	Канализационная система
Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою; қалдықтарды кәдеге жарату	...	...	106,8	99,3	105,4	Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов

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

### Основные показатели жилищно-коммунального хозяйства по регионам Республики Казахстан

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

Электр станциялары жұмысының негізгі көрсеткіштері  
Основные показатели работы электростанций

#### 2.1 Өндірілген электр энергиясы Выработано электроэнергии

млн. кВт. сағат	млн. кВт. час				
	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	82 629,3	86 567,1	90 613,9	92 615,7	94 610,5
Ақмола	705,9	656,0	728,6	704,4	640,3
Ақтөбе	2 632,1	2 868,5	2 711,5	3 007,1	3 110,1
Алматы	5 353,3	5 356,3	5 732,2	6 121,8	2 818,9
Атырау	3 403,7	3 460,0	3 531,2	4 008,5	4 117,3
Батыс Қазақстан	1 194,4	1 410,5	1 539,6	1 598,3	1 699,8
Жамбыл	631,9	1 057,5	1 564,9	1 801,9	2 756,3
Қарағанды	11 787,1	11 564,6	12 215,9	12 917,2	12 573,9
Қостанай	1 596,8	1 882,7	1 858,3	1 799,0	1 674,4
Қызылорда	823,2	781,0	1 335,8	1 638,7	1 756,0
Маңғыстау	4 325,8	4 533,2	4 628,7	4 639,7	5 106,3
Оңтүстік Қазақстан	1 484,4	1 338,5	1 399,9	1 239,0	1 340,8
Павлодар	36 493,9	38 952,8	41 241,7	40 962,1	40 890,6
Солтүстік Қазақстан	2 422,5	2 527,4	2 426,2	2 621,5	2 751,5
Шығыс Қазақстан	7 029,4	7 361,1	6 859,0	6 757,7	7 862,8
Астана қаласы	2 304,2	2 375,2	2 406,0	2 409,9	2 365,9
Алматы қаласы	440,7	441,8	434,4	388,9	3 145,0

#### 2.2 Жіберілген электр энергиясы Отпущено электроэнергии

млн. кВт. сағат	млн. кВт. час				
	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	76 560,8	81 684,5	82 990,1	79 091,7	85 258,3
Ақмола	3 027,9	3 154,8	3 165,9	2 805,4	3 437,5
Ақтөбе	3 589,9	3 760,0	3 955,0	3 990,2	4 277,1
Алматы	3 129,7	3 298,9	3 480,5	3 471,1	4 577,1
Атырау	3 320,2	3 386,0	3 470,3	3 753,4	3 981,7
Батыс Қазақстан	1 356,2	1 435,1	1 490,1	1 550,3	1 658,4
Жамбыл	2 696,8	3 448,9	3 614,7	3 487,5	3 606,4

	2010	2011	2012	2013	2014
Қарағанды	13 918,2	14 418,0	14 649,2	12 981,0	12 988,5
Қостанай	5 114,3	5 425,5	5 295,1	5 053,6	5 254,4
Қызылорда	1 363,8	1 604,1	1 978,5	2 233,1	2 240,0
Маңғыстау	3 838,3	3 954,4	4 097,1	4 287,9	4 541,3
Оңтүстік Қазақстан	2 881,9	3 168,7	3 401,7	3 383,2	3 730,0
Павлодар	16 478,7	17 532,5	17 287,4	16 913,7	17 204,3
Солтүстік Қазақстан	1 615,3	1 700,4	1 533,2	1 404,8	1 521,3
Шығыс Қазақстан	7 603,4	8 022,5	8 529,7	6 764,4	8 327,1
Астана қаласы	2 574,3	2 801,0	3 024,8	3 045,6	3 326,8
Алматы қаласы	4 051,9	4 573,7	4 017,0	3 966,3	4 586,4

### 2.3 Халыққа жіберілген электр энергиясы Отпущено электроэнергии населению

млн. кВт. сағат

млн. кВт. час

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	8 767,6	9 436,7	10 085,4	10 549,6	11 628,9
Ақмола	398,0	416,1	425,7	422,5	560,5
Ақтөбе	343,1	365,1	397,3	403,5	438,7
Алматы	767,0	782,7	862,3	1 111,7	1 170,2
Атырау	324,4	335,7	375,6	387,0	444,9
Батыс Қазақстан	326,0	327,3	326,5	328,6	353,4
Жамбыл	326,2	354,0	356,9	357,9	365,7
Қарағанды	1 108,0	1 401,4	1 434,8	1 436,9	1 404,6
Қостанай	407,6	442,0	394,4	401,4	500,7
Қызылорда	244,0	340,8	334,1	327,8	325,0
Маңғыстау	367,8	404,2	464,3	627,5	638,1
Оңтүстік Қазақстан	750,0	765,8	807,7	812,2	855,4
Павлодар	505,0	499,9	513,7	518,4	676,6
Солтүстік Қазақстан	287,0	299,0	344,6	351,2	366,5
Шығыс Қазақстан	883,7	887,3	1 118,4	1 097,9	1 117,3
Астана қаласы	554,7	621,0	682,2	724,2	803,2
Алматы қаласы	1 175,1	1 194,4	1 246,9	1 241,0	1 608,1

### 2.4 Көшелерді жарықтандыруға жіберілген электр энергиясы Отпущено электроэнергии на освещение улиц

млн. кВт. сағат

млн. кВт. час

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	681,1	704,4	706,4	703,7	2 371,2
Ақмола	11,3	11,8	12,3	13,5	15,3
Ақтөбе	16,4	15,1	15,7	14,6	15,8
Алматы	117,1	116,9	116,2	63,3	63,4
Атырау	13,5	14,0	18,2	18,8	106,3
Батыс Қазақстан	32,3	33,0	32,2	33,8	83,4
Жамбыл	16,8	20,3	20,4	20,5	20,6

	2010	2011	2012	2013	2014
Қарағанды	49,5	46,0	43,1	51,4	49,1
Қостанай	17,7	28,5	13,6	14,0	15,6
Қызылорда	10,4	11,5	12,8	15,9	14,7
Маңғыстау	9,3	9,3	15,0	15,9	21,9
Оңтүстік Қазақстан	154,6	157,6	162,1	170,5	173,5
Павлодар	50,0	45,9	51,8	51,4	52,4
Солтүстік Қазақстан	15,3	15,4	13,9	17,9	18,2
Шығыс Қазақстан	59,6	59,7	62,6	27,9	32,4
Астана қаласы	26,2	28,2	32,2	42,9	39,2
Алматы қаласы	81,1	91,2	84,4	131,2	1 649,3

## 2.5 Халыққа электр энергиясын жіберу Отпуск электроэнергии населению

тәулігіне кВт. сағат

в сутки кВт. час

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8
Ақмола	1,5	1,6	1,6	1,6	2,1
Ақтөбе	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5
Алматы	1,3	1,1	1,2	1,6	1,7
Атырау	1,8	1,7	1,9	1,9	2,1
Батыс Қазақстан	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5
Жамбыл	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Қарағанды	2,3	2,8	2,9	2,9	2,8
Қостанай	1,3	1,4	1,2	1,3	1,6
Қызылорда	1,0	1,3	1,3	1,2	1,2
Маңғыстау	2,3	2,1	2,3	3,0	2,9
Оңтүстік Қазақстан	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
Павлодар	1,9	1,8	1,9	1,9	2,5
Солтүстік Қазақстан	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8
Шығыс Қазақстан	1,7	1,7	2,2	2,2	2,2
Астана қаласы	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6
Алматы қаласы	2,3	2,3	2,3	2,3	2,7

## 2.6 Электр энергиясының ысырабы Потери электроэнергии

млн. кВт. сағат

млн. кВт. час

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	6 612,9	6 479,4	8 915,7	11 143,9	7 063,8
Ақмола	419,6	419,3	436,5	411,2	410,5
Ақтөбе	274,2	260,2	253,8	251,8	285,7
Алматы	606,0	643,8	1 236,5	2 094,2	635,3
Атырау	296,0	286,0	270,8	297,9	295,5
Батыс Қазақстан	194,9	204,6	196,1	187,6	190,6
Жамбыл	209,1	219,5	221,1	203,9	240,3

	2010	2011	2012	2013	2014
Қарағанды	965,0	900,3	995,2	1 450,8	1 417,0
Қостанай	340,0	327,7	234,6	226,3	219,2
Қызылорда	238,9	200,4	205,9	208,8	209,5
Маңғыстау	319,5	313,9	247,1	158,4	359,6
Оңтүстік Қазақстан	441,0	456,5	461,8	479,0	502,9
Павлодар	361,4	328,4	1 559,9	1 748,4	591,5
Солтүстік Қазақстан	167,1	177,5	185,9	153,7	144,1
Шығыс Қазақстан	726,9	726,9	526,4	437,0	638,9
Астана қаласы	427,2	431,4	946,8	1 250,0	462,8
Алматы қаласы	626,1	583,0	937,5	1 585,0	460,2

## Қазандықтар жұмысының негізгі көрсеткіштері Основные показатели работы котельных

### 2.7 Жылумен жабдықтау көздерінің саны Количество источников теплоснабжения

бірлік

единиц

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	2 331	2 427	2 497	2 443	2 423
Ақмола	412	412	408	427	420
Ақтөбе	239	239	217	244	247
Алматы	93	91	102	102	92
Атырау	21	22	20	28	27
Батыс Қазақстан	103	106	108	118	118
Жамбыл	116	117	138	140	143
Қарағанды	382	359	354	249	247
Қостанай	107	115	114	114	123
Қызылорда	92	94	110	112	119
Маңғыстау	38	52	78	75	73
Оңтүстік Қазақстан	53	75	75	69	71
Павлодар	90	103	106	105	106
Солтүстік Қазақстан	106	113	112	113	115
Шығыс Қазақстан	211	255	261	262	255
Астана қаласы	30	33	42	38	15
Алматы қаласы	238	241	252	247	252

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

бірлік

единиц

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	6 047	6 233	6 359	6 092	5 997
Ақмола	979	968	977	963	966
Ақтөбе	501	512	517	566	580
Алматы	279	257	265	259	215
Атырау	75	76	69	73	60



	2010	2011	2012	2013	2014
Батыс Қазақстан	261	288	291	306	355
Жамбыл	344	356	412	421	424
Қарағанды	1 096	1 044	1 056	764	741
Қостанай	326	335	339	342	330
Қызылорда	22	23	16	10	118
Маңғыстау	63	100	120	121	107
Оңтүстік Қазақстан	97	121	121	120	127
Павлодар	300	334	349	344	271
Солтүстік Қазақстан	276	284	286	289	288
Шығыс Қазақстан	706	780	780	780	723
Астана қаласы	102	112	108	111	60
Алматы қаласы	620	643	653	623	632

## 2.9 Жылу желілерінің ұзындығы Протяженность тепловых сетей

километр

километров

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	11 804,9	12 218,1	12 015,6	12 104,2	11 976,8
Ақмола	833,4	847,7	869,0	900,6	911,3
Ақтөбе	545,4	557,0	559,3	543,5	545,2
Алматы	611,3	559,5	573,0	583,6	563,9
Атырау	339,8	340,0	328,9	337,5	327,5
Батыс Қазақстан	341,2	335,1	344,3	343,9	324,2
Жамбыл	371,5	393,1	404,8	411,3	412,8
Қарағанды	2 146,2	2 164,1	1 950,5	1 986,8	1 976,1
Қостанай	803,6	808,7	804,4	804,0	806,1
Қызылорда	221,5	221,7	223,9	229,4	229,4
Маңғыстау	982,0	1 011,7	575,8	581,8	577,9
Оңтүстік Қазақстан	834,3	857,4	857,4	860,2	873,2
Павлодар	1 141,4	1 203,7	1 212,4	1 212,2	1 110,8
Солтүстік Қазақстан	366,3	363,0	359,7	352,4	358,6
Шығыс Қазақстан	1 000,7	1 074,5	1 086,3	1 095,2	1 092,3
Астана қаласы	575,6	583,1	590,2	590,1	577,6
Алматы қаласы	690,7	897,8	1 275,8	1 271,6	1 289,8

## 2.10 Жіберілген жылу энергиясы Отпущено тепловой энергии

мың Гкал

тыс. Гкал

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	74 359,8	77 974,7	78 089,2	74 729,3	77 640,4
Ақмола	2 941,6	2 969,2	3 236,0	3 336,7	3 187,6
Ақтөбе	4 172,8	4 296,5	4 084,6	3 445,6	3 667,6
Алматы	3 662,8	3 583,0	3 212,9	3 543,9	1 031,2
Атырау	640,0	694,0	636,3	580,6	605,4
Батыс Қазақстан	1 114,4	1 149,5	1 091,8	1 011,1	1 110,8

	2010	2011	2012	2013	2014
Жамбыл	846,7	870,7	844,0	881,8	940,6
Қарағанды	14 071,6	13 945,5	14 580,7	14 313,5	15 690,6
Қостанай	3 307,9	3 429,9	3 360,7	3 174,6	3 319,4
Қызылорда	440,2	432,7	440,4	453,5	481,4
Маңғыстау	1 615,2	2 020,4	1 932,3	1 849,7	1 566,4
Оңтүстік Қазақстан	779,6	823,5	826,3	764,5	820,6
Павлодар	11 636,4	11 000,7	9 773,4	9 662,0	9 912,8
Солтүстік Қазақстан	2 433,7	3 676,1	3 736,5	3 565,2	3 807,9
Шығыс Қазақстан	7 649,5	7 527,9	7 953,2	7 066,1	7 512,7
Астана қаласы	8 205,4	8 655,6	9 546,0	9 169,8	10 752,0
Алматы қаласы	10 842,0	12 899,5	12 834,0	11 910,5	13 233,4

## 2.11 Халыққа жіберілген жылу энергиясы Отпущено тепловой энергии населению

мың Гкал

тыс. Гкал

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	23 152,2	23 421,7	24 472,4	23 495,1	24 700,3
Ақмола	972,5	994,2	1 024,4	1 029,7	1 344,3
Ақтөбе	1 223,3	1 280,4	1 213,6	1 089,5	1 157,8
Алматы	657,4	607,4	628,1	647,8	602,6
Атырау	427,2	438,8	396,3	404,1	413,5
Батыс Қазақстан	834,1	874,3	811,0	729,3	817,5
Жамбыл	576,8	613,8	591,6	571,2	641,8
Қарағанды	3 303,1	3 323,6	4 070,3	4 110,9	3 717,1
Қостанай	1 795,4	1 875,4	1 890,8	1 715,2	1 804,2
Қызылорда	225,2	218,7	219,0	234,5	246,3
Маңғыстау	1 005,6	1 156,7	1 168,7	624,6	796,1
Оңтүстік Қазақстан	457,8	509,5	514,7	491,3	527,9
Павлодар	2 357,1	2 190,3	2 215,2	2 336,6	2 437,8
Солтүстік Қазақстан	938,5	951,3	936,6	1 059,9	999,8
Шығыс Қазақстан	2 785,7	2 762,0	2 881,4	2 535,6	2 719,4
Астана қаласы	2 022,5	2 158,2	2 413,0	2 410,8	2 814,7
Алматы қаласы	3 570,0	3 467,1	3 497,7	3 503,9	3 659,5

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

мың Гкал

тыс. Гкал

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	9 424,4	10 120,5	9 849,9	9 701,8	10 247,7
Ақмола	1 053,6	1 057,2	1 079,5	910,8	817,3
Ақтөбе	582,2	614,2	574,0	583,5	654,1
Алматы	236,2	230,8	266,9	283,5	264,8
Атырау	104,7	135,8	134,7	98,0	96,2
Батыс Қазақстан	175,9	163,6	180,9	179,1	174,1
Жамбыл	242,5	245,2	236,2	293,6	279,5

	2010	2011	2012	2013	2014
Қарағанды	1 251,5	1 265,6	909,2	1 167,3	1 241,3
Қостанай	577,1	609,4	502,4	534,7	596,1
Қызылорда	143,7	143,3	143,5	172,6	181,7
Маңғыстау	330,5	460,8	470,5	432,2	375,6
Оңтүстік Қазақстан	175,6	173,1	174,7	160,4	149,8
Павлодар	548,1	991,6	984,2	1 196,6	962,1
Солтүстік Қазақстан	534,3	549,6	528,8	390,6	508,6
Шығыс Қазақстан	916,6	904,0	917,1	1 025,8	975,1
Астана қаласы	1 672,4	1 773,6	1 937,9	1 549,7	2 134,7
Алматы қаласы	879,5	802,7	809,2	723,4	836,7

### 2.13 Орташа бір тәулікте жіберілген жылу энергиясы Среднесуточный отпуск тепловой энергии

1000 тұрғынға есептеумен; Гкал

на 1000 жителей; Гкал

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	3,9	3,9	4,0	3,8	3,9
Ақмола	3,6	3,7	3,8	3,8	5,0
Ақтөбе	4,4	4,5	4,2	3,7	3,9
Алматы	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8
Атырау	2,2	2,2	2,0	2,0	2,0
Батыс Қазақстан	3,8	3,9	3,6	3,2	3,6
Жамбыл	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6
Қарағанды	6,7	6,7	8,2	8,2	7,4
Қостанай	5,6	5,8	5,9	5,3	5,6
Қызылорда	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9
Маңғыстау	5,4	5,9	5,7	3,0	3,7
Оңтүстік Қазақстан	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Павлодар	8,7	8,0	8,1	8,5	8,9
Солтүстік Қазақстан	4,4	4,4	4,4	5,0	4,8
Шығыс Қазақстан	5,5	5,4	5,7	5,0	5,3
Астана қаласы	8,2	8,2	8,7	8,3	9,2
Алматы қаласы	6,9	6,6	6,6	6,4	6,6

### 2.14 Жылу ысырабы Потери тепла

мың Гкал

тыс. Гкал

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	10 606,9	10 719,8	10 894,8	9 096,4	10 204,6
Ақмола	482,3	495,9	487,3	460,0	400,7
Ақтөбе	394,4	365,8	360,4	412,7	472,2
Алматы	323,9	341,8	362,6	266,0	295,5
Атырау	491,4	479,4	407,4	356,8	364,3
Батыс Қазақстан	246,8	259,4	247,6	229,7	231,6
Жамбыл	209,6	253,1	246,3	209,8	260,3

	2010	2011	2012	2013	2014
Қарағанды	3 118,4	2 940,5	2 860,5	2 125,7	2 387,8
Қостанай	720,4	735,6	724,7	667,7	693,5
Қызылорда	108,5	122,4	129,8	99,7	119,3
Маңғыстау	341,7	331,1	561,9	496,4	561,7
Оңтүстік Қазақстан	331,3	439,2	451,8	367,8	394,7
Павлодар	127,3	117,5	94,6	148,2	84,6
Солтүстік Қазақстан	595,1	529,7	599,3	517,0	602,2
Шығыс Қазақстан	1 064,5	1 058,8	1 118,0	950,2	1 023,3
Астана қаласы	639,5	674,5	679,8	686,6	760,0
Алматы қаласы	1 411,8	1 575,1	1 562,9	1 102,2	1 553,5

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

### 2.15 Газ бөлуді іске асырушы кәсіпорындар саны

#### Количество предприятий, осуществлявших распределение газа

бірлік

единиц

	2010	2011	2012	2013	2014
табиғи газ природного газа					
<b>Қазақстан Республикасы</b>	41	40	31	28	44
Ақтөбе	3	3	3	3	10
Алматы	2	2	5	6	6
Атырау	4	4	4	4	4
Батыс Қазақстан	2	2	2	2	1
Жамбыл	2	2	1	1	1
Қостанай	1	1	1	1	1
Қызылорда	1	1	1	1	1
Маңғыстау	9	8	3	3	2
Оңтүстік Қазақстан	10	10	4	4	11
Шығыс Қазақстан					1
Алматы қаласы	7	7	7	3	6
сұйытылған газ сжиженного газа					
<b>Қазақстан Республикасы</b>	15	16	15	18	18
Ақмола	5	6	5	6	6
Алматы	1	1	1	2	2
Қарағанды	2	2	2	2	2
Павлодар	-	-	-	-	-
Солтүстік Қазақстан	2	2	2	2	2
Шығыс Қазақстан	2	2	2	3	3
Астана қаласы	2	2	2	2	2
Алматы қаласы	1	1	1	1	1

**2.16 Газбен жабдықталған елді мекендер саны**  
**Количество газифицированных населенных пунктов**

бірлік

единиц

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	648	682	763	846	891
Ақмола	2	2	2	3	3
Ақтөбе	38	42	63	71	84
Алматы	30	34	50	58	60
Атырау	77	81	95	102	105
Батыс Қазақстан	156	178	195	212	231
Жамбыл	75	74	90	122	142
Қарағанды	2	2	2	2	2
Қостанай	57	56	56	56	59
Қызылорда	2	3	3	3	3
Маңғыстау	52	49	49	49	48
Оңтүстік Қазақстан	146	153	150	159	144
Солтүстік Қазақстан	2	1	1	1	1
Шығыс Қазақстан	6	4	4	5	6
Астана қаласы	1	1	1	1	1
Алматы қаласы	2	2	2	2	2

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

бірлік

единиц

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	633	670	751	832	877
Ақтөбе	38	42	63	71	84
Алматы	29	33	49	57	59
Атырау	77	81	95	102	105
Батыс Қазақстан	156	178	195	212	231
Жамбыл	75	74	90	122	142
Қостанай	57	56	56	56	59
Қызылорда	2	3	3	3	3
Маңғыстау	52	49	49	49	48
Оңтүстік Қазақстан	146	153	150	159	144
Шығыс Қазақстан					1
Алматы қаласы	1	1	1	1	1

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

бірлік

единиц

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	15	12	12	14	14
Ақмола	2	2	2	3	3
Алматы	1	1	1	1	1
Қарағанды	2	2	2	2	2
Солтүстік Қазақстан	2	1	1	1	1

Жалғасы

Продолжение

	2010	2011	2012	2013	2014
Шығыс Қазақстан	6	4	4	5	5
Астана қаласы	1	1	1	1	1
Алматы қаласы	1	1	1	1	1

## 2.19 Газ желілерінің ұзындығы Протяженность газовых сетей

километр

километров

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	17 773,4	20 248,8	21 524,8	23 525,0	25 601,1
Ақтөбе	926,7	937,6	1 001,5	1 088,4	1 100,4
Алматы	503,7	517,5	724,8	946,9	1 243,0
Атырау	3 432,3	3 802,9	3 837,6	4 228,9	4 695,3
Батыс Қазақстан	2 971,5	3 069,8	3 192,4	3 334,3	3 571,3
Жамбыл	755,3	771,7	1 003,1	1 199,3	1 528,9
Қостанай	2 096,2	2 186,4	2 281,1	2 327,9	2 393,5
Қызылорда	339,3	823,3	1 048,8	1 072,2	1 109,0
Маңғыстау	1 645,5	1 680,8	1 680,8	1 680,8	1 680,8
Оңтүстік Қазақстан	4 455,4	5 794,4	6 090,3	6 848,4	7 306,5
Шығыс Қазақстан					38,0
Алматы қаласы	647,5	664,4	664,4	797,9	934,4

## 2.20 Жіберілген табиғи газ Отпущено природного газа

млн. текше м

млн. куб. м

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	6 063,5	7 131,1	7 478,3	7 303,2	8 639,4
Ақтөбе	1 138,1	1 223,0	1 222,3	1 237,4	1 421,8
Алматы	134,1	169,2	213,1	293,2	364,3
Атырау	441,4	561,3	613,6	574,6	666,6
Батыс Қазақстан	614,5	704,6	661,9	655,3	729,6
Жамбыл	800,7	1 277,1	1 398,6	1 047,9	1 359,0
Қостанай	196,4	222,0	223,4	237,3	555,9
Қызылорда	217,3	231,3	260,9	260,9	423,3
Маңғыстау	1 041,1	1 060,8	994,7	1 113,4	920,1
Оңтүстік Қазақстан	537,1	647,4	732,5	700,2	901,6
Шығыс Қазақстан					0,1
Алматы қаласы	942,8	1034,4	1 157,4	1 183,0	1 297,0

## 2.21 Халыққа жіберілген табиғи газ Отпущено природного газа населению

млн. текше м

млн. куб. м

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	1 981,3	2 379,9	2 619,9	2 607,8	3 220,4
Ақтөбе	249,2	297,7	311,5	314,7	374,9
Алматы	59,1	89,4	112,5	154,1	226,1

Жалғасы

Продолжение

	2010	2011	2012	2013	2014
Атырау	236,5	310,8	330,2	310,6	368,8
Батыс Қазақстан	193,5	233,9	230,7	230,3	292,3
Жамбыл	235,5	291,5	320,0	250,7	331,5
Қостанай	115,9	130,5	140,1	151,0	143,9
Қызылорда	25,8	63,2	85,9	66,2	116,8
Маңғыстау	220,1	202,6	230,0	324,2	387,6
Оңтүстік Қазақстан	265,7	358,7	423,4	404,5	546,9
Шығыс Қазақстан					0,0
Алматы қаласы	380,0	401,6	435,7	401,5	431,5

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

млн. текше м

млн. куб. м

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	406,6	503,8	447,9	579,6	599,6
Ақтөбе	34,6	81,9	43,1	42,8	49,0
Алматы	12,8	11,3	19,2	52,9	36,2
Атырау	38,9	48,4	46,8	90,5	98,8
Батыс Қазақстан	151,5	184,0	145,8	143,9	189,9
Жамбыл	16,1	20,5	24,9	27,4	32,5
Қостанай	64,5	72,5	68,5	72,0	70,5
Қызылорда	11,1	14,9	18,5	42,9	35,3
Маңғыстау	47,9	29,4	33,1	22,3	17,0
Оңтүстік Қазақстан	29,2	40,9	48,0	48,9	68,6
Шығыс Қазақстан					0,1
Алматы қаласы	-	-	-	36,0	1,6

## 2.23 Жіберілген сұйытылған газ Отпущено сжиженного газа

тонна

тонн

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	19 071	17 833	16 680	23 901	23 644
Ақмола	114	99	84	608	427
Алматы	250	286	197	4 879	4 780
Қарағанды	3 711	3 620	3 267	3 552	3 672
Солтүстік Қазақстан	6 464	6 861	6 218	7 290	7 927
Шығыс Қазақстан	1 129	1 061	1 006	1 340	1 209
Астана қаласы	7 191	5 731	5 770	6 130	5 584
Алматы қаласы	212	175	138	102	45

## 2.24 Халыққа жіберілген сұйытылған газ Отпущено сжиженного газа населению

тонна

тонн

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	16 416	14 979	14 269	19 341	18 375
Ақмола	114	31	22	369	333

Жалғасы

Продолжение

	2010	2011	2012	2013	2014
Алматы	250	286	197	4 261	3 860
Қарағанды	3 366	3 417	2 999	3 421	3 522
Солтүстік Қазақстан	4 178	4 302	4 162	4 074	3 993
Шығыс Қазақстан	1 129	1 061	1 006	1 010	1 038
Астана қаласы	7 167	5 707	5 745	6 104	5 584
Алматы қаласы	212	175	138	102	45

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

тонна

тонн

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	115	212	216	540	687
Ақмола	-	68	62	239	94
Алматы	-	-	-	89	390
Қарағанды	91	120	129	131	150
Солтүстік Қазақстан	-	-	-	55	53
Астана қаласы	24	24	25	26	-

## Халыққа газ жіберу Отпуск газа населению

### 2.26 Табиғи газ Природного газа

бір тұрғынға есептеумен; текше м

в расчете на одного жителя; куб. м

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	121,4	143,7	156,0	153,1	186,3
Ақтөбе	323,5	380,8	393,7	392,2	459,5
Алматы	32,1	47,3	58,3	78,3	113,0
Атырау	449,5	578,2	601,4	553,1	641,8
Батыс Қазақстан	319,5	383,2	374,9	370,8	466,3
Жамбыл	226,8	277,3	301,0	232,7	303,7
Қостанай	131,4	148,2	159,2	171,6	163,3
Қызылорда	37,2	89,5	119,4	90,2	156,4
Маңғыстау	428,9	378,6	413,1	561,3	649,1
Оңтүстік Қазақстан	104,8	138,2	159,8	149,4	198,1
Алматы қаласы	268,1	280,4	297,8	269,2	282,4

### 2.27 Сұйытылған газ Сжиженного газа

килограмм

килограммов

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	1,0	0,9	0,8	1,1	1,1
Ақмола	0,2	0,1	0,03	0,5	0,5
Алматы	0,1	0,2	0,1	2,2	1,9
Қарағанды	2,5	2,5	2,2	2,5	2,6



	2010	2011	2012	2013	2014
Солтүстік Қазақстан	7,1	7,3	7,2	7,1	7,0
Шығыс Қазақстан	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
Астана қаласы	10,6	7,9	7,6	7,7	6,7
Алматы қаласы	0,1	0,1	0,1	0,1	-

## 2.28 Табиғи газ ысырабы Потери природного газа

млн. текше м

млн. куб. м

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	186,6	190,9	211,5	193,9	206,5
Ақтөбе	12,9	13,3	13,6	13,8	13,8
Алматы	9,2	11,0	12,7	10,7	13,5
Атырау	7,0	11,2	12,4	9,6	15,3
Батыс Қазақстан	18,8	18,7	19,5	18,4	17,9
Жамбыл	17,1	17,2	17,6	21,6	20,7
Қостанай	7,8	10,1	5,4	5,0	8,0
Қызылорда	0,8	0,8	0,9	1,0	0,9
Маңғыстау	34,3	31,2	42,1	25,8	32,3
Оңтүстік Қазақстан	37,7	32,4	37,0	38,1	41,1
Алматы қаласы	41,1	45,0	50,3	49,9	43,1

## 2.29 Сұйытылған газ ысырабы Потери сжиженного газа

тонна

тонн

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	18	24	27	30	36
Ақмола	6	5	1	1	-
Қарағанды	-	-	-	-	-
Солтүстік Қазақстан	12	19	26	29	36

## Су құбырлары ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері Основные показатели работы водопроводных сооружений

## 2.30 Кәсіпорындар саны Количество предприятий

бірлік

единиц

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	877	884	853	793	790
Ақмола	150	138	123	114	121
Ақтөбе	64	70	55	53	52
Алматы	127	127	117	121	106
Атырау	15	18	18	17	16
Батыс Қазақстан	20	21	23	21	24
Жамбыл	27	28	27	28	27
Қарағанды	116	119	127	91	105

Жалғасы

Продолжение

	2010	2011	2012	2013	2014
Қостанай	32	33	32	30	31
Қызылорда	22	27	23	23	27
Маңғыстау	13	15	16	16	21
Оңтүстік Қазақстан	62	64	62	60	45
Павлодар	67	69	81	71	77
Солтүстік Қазақстан	41	42	37	36	38
Шығыс Қазақстан	81	73	71	70	74
Астана қаласы	2	2	2	1	1
Алматы қаласы	38	38	39	41	25

### 2.31 Су құбырларының ұзындығы Протяженность водопроводных сооружений

километр

километров

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	50 430,7	53 087,2	57 818,1	60 924,8	65 151,0
Ақмола	4 236,7	4 405,8	4 671,1	4 914,9	5 173,9
Ақтөбе	3 161,3	3 361,1	3 926,6	4 182,2	3 624,1
Алматы	4 534,5	4 747,2	5 155,2	5 231,1	5 651,8
Атырау	1 520,2	1 646,9	1 739,6	1 774,6	1 792,8
Батыс Қазақстан	1 368,6	1 575,9	1 808,7	2 125,4	2 424,8
Жамбыл	1 818,1	1 972,4	2 099,0	2 129,9	2 379,6
Қарағанды	6 646,9	6 728,3	6 616,8	6 787,0	7 070,8
Қостанай	3 302,8	3 281,8	3 317,4	3 343,9	3 464,2
Қызылорда	2 836,5	3 415,6	3 834,8	3 969,7	4 558,1
Маңғыстау	1 600,0	1 995,3	2 162,1	2 239,2	2 415,9
Оңтүстік Қазақстан	5 664,0	6 133,3	8 306,3	9 869,1	11 305,6
Павлодар	2 173,8	2 210,3	2 326,7	2 360,0	2 356,8
Солтүстік Қазақстан	4 391,7	4 348,1	4 278,6	4 345,9	4 608,6
Шығыс Қазақстан	3 525,4	3 588,8	3 863,9	3 933,2	4 104,5
Астана қаласы	810,7	837,0	929,3	934,6	1 170,5
Алматы қаласы	2 839,5	2 839,4	2 782,0	2 784,1	3 049,0

### 2.32 Жіберілген су Отпущено воды

мың текше м

тыс. куб. м

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	993 789,5	1 020 089,4	1 047 788,5	1 093 777,3	1 105 585,3
Ақмола	27 031,3	27 429,5	34 286,7	33 648,8	35 976,9
Ақтөбе	34 560,2	33 909,0	34 544,4	34 327,3	28 689,7
Алматы	41 099,7	40 058,8	41 185,5	41 697,1	42 591,6
Атырау	43 682,1	45 482,9	46 030,4	45 663,6	46 837,6
Батыс Қазақстан	22 559,4	22 799,8	24 701,1	22 968,3	23 385,5
Жамбыл	28 196,8	28 456,7	29 543,1	31 409,8	30 494,4
Қарағанды	146 717,0	159 625,4	162 962,8	198 113,4	200 323,2
Қостанай	51 678,8	51 231,6	52 430,8	50 789,2	50 381,2

	2010	2011	2012	2013	2014
Қызылорда	15 922,2	16 517,8	17 082,2	19 080,8	19 451,6
Маңғыстау	50 289,7	52 692,0	53 948,8	54 044,0	56 625,6
Оңтүстік Қазақстан	66 118,7	72 741,6	81 778,0	90 876,6	102 440,8
Павлодар	106 365,3	111 821,6	114 107,3	106 739,1	108 540,3
Солтүстік Қазақстан	26 246,4	25 797,1	20 008,9	20 794,4	20 615,6
Шығыс Қазақстан	139 507,5	145 135,0	143 587,7	143 887,8	137 622,0
Астана қаласы	52 986,2	55 836,2	60 562,2	60 075,0	65 392,0
Алматы қаласы	140 828,2	130 554,4	131 028,6	139 662,1	136 217,3

### 2.33 Халыққа жіберілген су Отпущено воды населению

мың текше м

тыс. куб. м

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	425 322,8	434 671,5	468 509,4	459 971,9	463 300,9
Ақмола	11 726,4	11 768,2	18 214,9	13 430,3	14 926,6
Ақтөбе	14 343,4	14 389,9	15 328,5	15 643,2	14 541,7
Алматы	28 975,1	28 558,4	29 245,7	29 360,7	28 495,4
Атырау	21 241,2	22 075,7	22 524,8	22 222,6	13 969,8
Батыс Қазақстан	10 617,0	10 865,8	11 916,8	11 248,8	11 823,3
Жамбыл	16 153,4	15 866,4	17 034,1	16 827,6	16 212,3
Қарағанды	49 662,2	52 047,1	59 018,3	65 023,4	65 838,0
Қостанай	16 376,4	15 337,8	15 760,1	15 440,9	15 431,3
Қызылорда	9 283,8	10 209,5	10 927,4	11 690,8	13 201,7
Маңғыстау	13 426,3	14 219,4	18 275,7	19 589,3	22 573,0
Оңтүстік Қазақстан	43 118,9	47 443,0	52 543,1	58 800,3	61 823,7
Павлодар	38 360,0	35 314,8	35 038,0	33 987,8	33 132,7
Солтүстік Қазақстан	13 278,4	14 430,4	14 630,9	15 683,0	15 974,0
Шығыс Қазақстан	39 876,1	39 420,2	39 842,1	41 786,5	41 249,4
Астана қаласы	23 521,2	26 933,2	31 224,2	30 823,0	33 729,0
Алматы қаласы	75 363,0	75 791,7	76 984,8	58 413,7	60 379,0

### 2.34 Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген су Отпущено воды на коммунальные нужды

мың текше м

тыс. куб. м

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	169 960,7	169 673,5	185 952,0	183 767,2	174 112,0
Ақмола	2 864,4	2 774,9	2 765,5	2 526,9	2 690,4
Ақтөбе	3 017,0	4 882,9	10 827,6	10 674,4	10 821,3
Алматы	5 484,9	5 577,4	5 639,1	7 138,1	7 346,9
Атырау	1 460,7	1 531,3	1 697,1	2 403,4	2 129,6
Батыс Қазақстан	1 680,7	1 638,0	1 865,5	1 928,0	1 679,7
Жамбыл	11 600,6	12 216,8	12 205,2	13 083,5	13 718,8
Қарағанды	13 990,3	14 195,6	24 224,8	13 223,6	9 869,0
Қостанай	2 762,2	2 875,5	3 331,3	3 076,6	3 250,1
Қызылорда	2 708,9	2 518,7	2 541,4	2 851,8	2 226,0

	2010	2011	2012	2013	2014
Маңғыстау	13 390,3	14 974,5	11 710,8	10 650,2	10 131,6
Оңтүстік Қазақстан	4 192,9	5 354,3	5 173,6	7 081,2	6 834,3
Павлодар	4 247,5	8 321,1	8 181,3	7 711,4	7 457,9
Солтүстік Қазақстан	2 538,2	2 398,3	2 411,9	1 953,5	1 725,2
Шығыс Қазақстан	23 990,7	23 735,2	25 872,9	23 681,8	22 930,5
Астана қаласы	15 730,0	17 063,0	18 197,0	17 017,0	17 022,0
Алматы қаласы	60 301,4	49 616,0	49 307,0	58 765,8	54 278,7

### 2.35 Орташа бір тәулікте жіберілген су Среднесуточный отпуск воды

бір тұрғынға есептеумен; литр

в расчете на 1 жителя; литров

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	71,4	71,9	76,4	74,0	73,4
Ақмола	43,8	44,0	68,2	50,1	55,6
Ақтөбе	51,1	50,4	53,1	53,4	48,8
Алматы	43,1	41,4	41,6	40,9	39,0
Атырау	110,6	112,5	112,4	108,4	66,6
Батыс Қазақстан	48,0	48,8	53,1	49,6	51,7
Жамбыл	42,6	41,4	43,9	42,8	40,7
Қарағанды	100,8	105,2	118,8	130,4	131,3
Қостанай	50,9	47,7	49,1	48,0	48,0
Қызылорда	36,7	39,6	41,6	43,7	48,5
Маңғыстау	71,7	72,8	89,9	92,9	103,6
Оңтүстік Қазақстан	46,6	50,1	54,3	59,5	61,3
Павлодар	141,1	129,6	128,3	124,0	120,4
Солтүстік Қазақстан	61,6	67,4	68,9	74,4	76,3
Шығыс Қазақстан	78,2	77,3	78,3	82,1	81,0
Астана қаласы	95,7	102,5	112,5	106,0	110,8
Алматы қаласы	145,7	145,0	144,2	107,3	108,3

### Кәріз ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері Основные показатели работы канализационных сооружений

#### 2.36 Кәсіпорындар саны Количество предприятий

бірлік

единиц

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	345	343	339	331	306
Ақмола	25	24	23	23	25
Ақтөбе	35	34	30	27	29
Алматы	55	51	53	53	42
Атырау	10	10	11	10	7
Батыс Қазақстан	6	7	7	7	7
Жамбыл	12	14	13	15	13
Қарағанды	38	40	48	41	49

	2010	2011	2012	2013	2014
Қостанай	11	11	11	11	11
Қызылорда	9	9	9	10	11
Маңғыстау	13	14	13	13	14
Оңтүстік Қазақстан	36	36	33	34	12
Павлодар	18	20	19	18	14
Солтүстік Қазақстан	16	16	14	13	16
Шығыс Қазақстан	47	44	41	41	46
Астана қаласы	1	1	1	1	1
Алматы қаласы	13	12	13	14	9

### 2.37 Көріздік желілердің ұзындығы Протяженность канализационных сетей

километр

километров

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	14 678,1	14 726,6	15 092,3	15 016,6	15 043,2
Ақмола	940,5	970,7	982,4	940,1	966,1
Ақтөбе	724,5	754,5	834,3	884,5	855,3
Алматы	1 217,5	1 150,3	1 250,9	1 190,8	1 167,1
Атырау	391,9	393,8	414,2	423,9	418,2
Батыс Қазақстан	429,5	438,8	440,3	440,3	448,1
Жамбыл	618,3	566,5	567,0	565,9	569,5
Қарағанды	2 441,4	2 478,6	2 592,4	2 526,8	2 538,0
Қостанай	1 023,9	1 040,3	1 058,6	1 067,5	1 094,6
Қызылорда	457,7	451,2	451,2	455,0	455,8
Маңғыстау	534,8	541,6	536,1	538,9	535,8
Оңтүстік Қазақстан	930,5	933,9	932,8	938,7	839,4
Павлодар	1 183,7	1 207,3	1 248,8	1 208,8	1 045,7
Солтүстік Қазақстан	492,7	492,7	492,9	466,5	465,2
Шығыс Қазақстан	1 413,7	1 399,5	1 417,4	1 420,8	1 461,2
Астана қаласы	422,3	451,7	474,9	548,9	673,6
Алматы қаласы	1 455,2	1 455,2	1 398,1	1 399,2	1 509,6

### 2.38 Жіберілген ақаба сулар Пропущено сточных вод

мың текше м

тыс. куб. м

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	663 275,3	673 997,1	678 944,8	662 222,7	642 644,9
Ақмола	12 578,9	11 886,5	11 926,5	11 875,8	11 683,3
Ақтөбе	22 072,3	22 019,0	23 004,3	21 361,3	21 444,5
Алматы	20 342,4	20 767,6	21 030,3	20 944,2	20 675,3
Атырау	11 687,8	13 265,6	13 066,1	12 468,4	12 506,7
Батыс Қазақстан	10 959,0	10 924,5	10 888,4	10 313,0	9 903,6
Жамбыл	19 257,1	20 416,3	20 782,7	20 262,3	19 828,7
Қарағанды	126 296,1	125 987,9	128 992,2	123 692,0	120 520,9

Жалғасы

Продолжение

	2010	2011	2012	2013	2014
Қостанай	31 102,4	29 020,2	29 741,4	27 322,3	27 003,8
Қызылорда	5 578,7	5 294,9	5 300,9	5 110,1	5 639,2
Маңғыстау	14 123,9	14 618,5	19 600,7	14 849,9	15 005,3
Оңтүстік Қазақстан	42 724,2	44 646,2	44 761,7	44 521,5	42 274,6
Павлодар	67 236,4	66 835,5	64 118,0	57 772,8	50 535,1
Солтүстік Қазақстан	23 208,6	23 348,3	23 318,3	23 072,3	22 388,7
Шығыс Қазақстан	81 928,9	80 742,5	75 130,4	76 809,8	76 941,2
Астана қаласы	44 860,0	49 308,0	54 686,0	61 576,0	58 974,0
Алматы қаласы	129 318,6	134 915,6	132 596,9	130 271,0	127 320,0

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

мың текше м

тыс. куб. м

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	528 330,8	535 406,9	544 570,6	537 058,0	525 865,8
Ақмола	10 329,2	9 442,2	8 698,9	8 813,9	9 143,0
Ақтөбе	20 768,7	20 754,7	21 053,7	19 826,2	20 058,4
Алматы	8 434,7	8 544,4	8 570,7	7 068,5	7 335,9
Атырау	180,0	208,6	192,1	217,3	240,8
Батыс Қазақстан	10 846,9	10 770,0	10 755,2	10 180,4	8 925,9
Жамбыл	3 515,1	3 630,4	4 432,3	4 147,5	4 451,9
Қарағанды	86 350,3	86 912,1	86 227,3	83 470,3	82 772,0
Қостанай	17 563,0	15 729,5	14 529,7	13 995,6	13 838,9
Қызылорда	3 844,4	4 118,7	4 125,7	4 486,4	5 024,1
Маңғыстау	11 536,4	11 946,2	12 282,2	11 172,2	11 149,8
Оңтүстік Қазақстан	39 577,0	38 876,5	39 331,2	40 357,8	39 549,5
Павлодар	56 660,1	56 056,7	54 188,7	47 422,3	44 243,3
Солтүстік Қазақстан	10 732,0	12 396,9	22 819,0	22 640,5	21 968,9
Шығыс Қазақстан	80 065,8	75 989,8	73 229,1	74 778,1	75 174,6
Астана қаласы	44 860,0	49 308,0	54 686,0	61 576,0	58 974,0
Алматы қаласы	123 067,2	130 722,2	129 448,8	126 905,0	123 014,8

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

мың текше метр

тыс. куб. м

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	295 504,8	286 999,3	287 265,0	239 538,1	250 107,8
Ақмола	20 425,9	15 700,0	10 430,2	9 305,8	8 492,4
Ақтөбе	11 661,1	12 609,5	10 329,1	9 223,6	8 610,2
Алматы	8 585,9	5 470,8	7 845,6	5 627,1	5 446,2
Атырау	6 892,1	4 442,4	2 170,3	1 618,0	1 138,1
Батыс Қазақстан	6 088,8	4 804,3	4 169,3	3 901,9	2 760,7
Жамбыл	9 772,8	6 598,3	6 639,2	6 181,1	6 057,7
Қарағанды	41 983,6	46 805,2	44 585,9	46 541,4	46 961,5

	2010	2011	2012	2013	2014
Қостанай	9 365,7	10 636,4	8 969,5	9 220,2	9 795,6
Қызылорда	4 678,6	4 270,1	3 664,0	2 699,0	2 505,5
Маңғыстау	4 514,6	4 374,5	6 336,2	6 050,3	6 228,0
Оңтүстік Қазақстан	14 308,8	13 239,3	20 203,7	21 000,3	19 883,6
Павлодар	16 136,7	13 719,8	16 576,8	17 565,2	18 443,0
Солтүстік Қазақстан	5 624,6	4 586,8	3 885,7	3 419,4	2 473,6
Шығыс Қазақстан	40 141,1	38 264,9	32 932,5	22 824,5	23 244,0
Астана қаласы	8 183,0	14 599,0	17 032,0	15 451,0	16 295,0
Алматы қаласы	87 141,5	86 878,0	91 495,0	58 909,3	71 772,7

## 2.41 Сумен қамтамасыз ету желілеріндегі апаттар саны Число аварий в сетях водоснабжения

бірлік

единиц

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	25 896	24 691	25 600	19 177	10 158
Ақмола	1 497	1 438	1 265	891	915
Ақтөбе	943	789	851	896	830
Алматы	3 263	3 471	3 758	3 403	977
Атырау	173	117	155	149	125
Батыс Қазақстан	442	519	467	447	331
Жамбыл	1 129	1 326	1 332	1 655	128
Қарағанды	5 944	5 219	5 554	1 934	874
Қостанай	2 230	2 363	2 503	2 316	886
Қызылорда	1 053	1 098	943	990	930
Маңғыстау	1 513	2 237	1 045	375	373
Оңтүстік Қазақстан	1 767	1 154	2 952	2 332	911
Павлодар	1 335	1 308	1 240	1 034	808
Солтүстік Қазақстан	2 428	701	650	463	419
Шығыс Қазақстан	1 167	1 492	1 839	1 414	860
Астана қаласы	984	1 451	1 027	868	708
Алматы қаласы	28	8	19	10	83

## 2.42 Суды бұру желілеріндегі апаттар саны Число аварий в сетях водоотведения

бірлік

единиц

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	29 840	30 901	31 571	5 766	1 807
Ақмола	52	46	46	27	19
Ақтөбе	344	532	544	345	338
Алматы	2 269	1 927	1 550	1 488	108
Атырау	97	59	54	65	54
Батыс Қазақстан	18	37	49	69	13
Жамбыл	47	44	50	56	63
Қарағанды	22 881	27 128	27 424	2 182	134
Қостанай	71	65	111	108	76

	2010	2011	2012	2013	2014
Қызылорда	92	87	204	233	302
Маңғыстау	2 973	604	187	156	188
Оңтүстік Қазақстан	176	101	438	195	248
Павлодар	38	54	40	67	61
Солтүстік Қазақстан	36	28	14	7	17
Шығыс Қазақстан	686	120	744	674	89
Астана қаласы	60	69	114	94	93
Алматы қаласы	-	-	2	-	4

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

бірлік

единиц

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

## Тұрғын үй құрылысы Жилищное строительство

### 2.44 Тұрғын үй құрылысына салынған инвестициялар Инвестиции в жилищное строительство

млн. теңге

млн. тенге

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	335 655	421 013	428 241	497 861	613 487
Ақмола	6 571	8 620	11 833	12 149	21 284
Ақтөбе	19 307	23 694	31 459	28 777	28 101
Алматы	69 176	82 151	74 002	91 558	82 908
Атырау	20 192	23 129	25 778	26 614	27 678
Батыс Қазақстан	7 726	11 961	14 432	13 706	15 542
Жамбыл	6 021	7 556	9 738	11 073	12 145



Жалғасы

Продолжение

	2010	2011	2012	2013	2014
Қарағанды	12 865	20 236	17 598	16 159	26 670
Қостанай	12 773	13 411	16 115	17 162	18 635
Қызылорда	8 482	9 722	13 980	13 693	17 985
Маңғыстау	18 081	21 285	25 443	33 122	28 408
Оңтүстік Қазақстан	11 039	13 363	15 438	15 642	26 726
Павлодар	2 999	6 221	7 355	6 708	8 244
Солтүстік Қазақстан	4 334	4 665	6 247	6 657	6 479
Шығыс Қазақстан	11 004	13 371	20 211	22 702	20 659
Астана қаласы	68 869	75 142	64 460	98 652	142 826
Алматы қаласы	56 216	86 486	74 152	83 487	129 197

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

мың шаршы метр

тыс. кв. метров

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	6 409	6 531	6 743	6 844	7 516
Ақмола	156	314	250	259	268
Ақтөбе	404	411	436	461	476
Алматы	620	702	849	866	714
Атырау	548	595	512	516	522
Батыс Қазақстан	207	234	244	247	257
Жамбыл	218	232	226	257	258
Қарағанды	232	257	269	299	316
Қостанай	195	196	205	232	248
Қызылорда	252	267	294	270	294
Маңғыстау	501	501	558	533	586
Оңтүстік Қазақстан	229	228	352	403	405
Павлодар	82	75	124	162	201
Солтүстік Қазақстан	104	99	101	115	120
Шығыс Қазақстан	223	241	244	291	314
Астана қаласы	1 382	1 404	1 293	1 101	1 206
Алматы қаласы	1 056	775	786	832	1 331

## 2.46 Жеке құрылыс салушылармен пайдалануға берілген тұрғын ғимараттардың жалпы алаңы

### Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий индивидуальными застройщиками

мың шаршы метр

тыс. кв. метров

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	2 973	3 570	3 339	3 587	3 785
Ақмола	99	125	156	187	188
Ақтөбе	251	266	234	184	185
Алматы	438	570	465	643	497
Атырау	475	488	394	378	416

	2010	2011	2012	2013	2014
Батыс Қазақстан	149	131	186	170	180
Жамбыл	196	206	202	204	222
Қарағанды	156	179	143	147	188
Қостанай	123	116	100	144	140
Қызылорда	214	238	243	226	251
Маңғыстау	339	423	474	436	440
Оңтүстік Қазақстан	104	171	185	266	324
Павлодар	16	45	46	54	78
Солтүстік Қазақстан	49	64	51	56	70
Шығыс Қазақстан	89	154	157	186	155
Астана қаласы	46	72	54	80	63
Алматы қаласы	229	322	249	226	388

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

бірлік

единиц

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	54 716	55 026	58 542	58 470	63 743
Ақмола	1 358	3 800	2 358	2 023	2 406
Ақтөбе	3 183	3 042	3 175	4 371	3 981
Алматы	4 809	4 531	6 812	6 468	6 785
Атырау	3 667	4 180	3 683	4 124	4 055
Батыс Қазақстан	2 119	2 443	2 467	2 653	2 429
Жамбыл	2 056	1 974	2 030	2 233	2 168
Қарағанды	1 862	2 065	2 583	2 502	2 433
Қостанай	1 602	1 391	1 872	1 817	2 199
Қызылорда	2 156	2 265	2 296	2 276	2 398
Маңғыстау	3 522	3 670	4 480	4 228	4 753
Оңтүстік Қазақстан	2 019	1 977	2 917	3 403	3 153
Павлодар	814	783	1 167	1 444	1 603
Солтүстік Қазақстан	1 061	971	1 055	1 143	1 112
Шығыс Қазақстан	2 478	2 338	2 425	2 897	3 299
Астана қаласы	14 475	13 796	13 366	10 118	10 193
Алматы қаласы	7 535	5 800	5 856	6 770	10 776

#### 2.48 Жеке құрылыс салушылармен пайдалануға берілген тұрғын үйлердегі пәтерлер саны Количество квартир во введенных в эксплуатацию жилых домах индивидуальными застройщиками

бірлік

единиц

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	20 485	24 262	23 425	24 413	26 460
Ақмола	623	771	925	1 222	1 337
Ақтөбе	1 651	1 705	1 583	1 368	1 308

	2010	2011	2012	2013	2014
Алматы	2 849	3 546	2 968	4 007	3 487
Атырау	2 917	2 892	2 363	2 499	2 825
Батыс Қазақстан	1 366	1 263	1 830	1 629	1 636
Жамбыл	1 738	1 696	1 725	1 590	1 726
Қарағанды	962	1 257	866	862	1 237
Қостанай	676	540	518	737	965
Қызылорда	1 755	1 961	1 915	1 728	1 896
Маңғыстау	2 442	3 235	3 634	3 145	3 148
Оңтүстік Қазақстан	988	1 448	1 594	2 018	2 348
Павлодар	123	365	336	295	373
Солтүстік Қазақстан	408	471	393	438	521
Шығыс Қазақстан	827	1 378	1 428	1 561	1 472
Астана қаласы	139	255	150	323	271
Алматы қаласы	1 021	1 479	1 197	991	1 910

#### 2.49 Халықтың 1000 адамына шаққанда тұрғын үйлердің жалпы алаңын пайдалануға беру

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

шаршы метр

кв. метров

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	392,6	394,4	401,5	401,8	434,7
Ақмола	212,5	428,8	340,9	353,0	364,0
Ақтөбе	524,6	525,3	550,9	574,8	583,7
Алматы	334,3	371,2	440,7	440,9	375,0
Атырау	1 041,0	1 106,9	932,7	918,7	908,9
Батыс Қазақстан	342,3	383,6	397,1	397,8	410,1
Жамбыл	209,8	220,6	212,6	238,3	236,4
Қарағанды	171,4	189,8	198,0	218,9	229,6
Қостанай	221,1	222,8	232,8	263,3	281,3
Қызылорда	362,7	377,8	407,9	368,8	393,5
Маңғыстау	975,7	937,0	1 002,4	922,3	982,0
Оңтүстік Қазақстан	90,1	88,0	132,9	148,8	146,7
Павлодар	110,5	100,6	165,4	215,5	266,7
Солтүстік Қазақстан	175,5	168,8	173,0	199,1	209,3
Шығыс Қазақстан	159,1	172,2	175,0	209,0	224,8
Астана қаласы	2 052,9	1 949,4	1 699,9	1 382,6	1 447,1
Алматы қаласы	752,8	541,1	537,6	557,9	819,8

**Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы ірі және орта кәсіпорындарының қаржы шаруашылық қызметі**  
**Финансово-хозяйственная деятельность крупных и средних предприятий жилищно-коммунального хозяйства**

**Өнімдерді өткізуден және қызметтер көрсетуден түскен кіріс**  
**Доход от реализации продукции и оказания услуг**

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

млн. теңге	млн. тенге				
	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	761 963,9	943 908,3	1 059 145,4	1 209 729,3	1 506 463,9
Ақмола	33 127,2	36 238,4	37 704,4	43 461,4	46 345,3
Ақтөбе	13 917,7	28 524,8	31 259,0	34 540,7	37 312,1
Алматы	12 271,6	14 262,9	17 465,2	26 642,8	27 240,2
Атырау	29 473,3	33 330,7	38 668,9	38 643,6	43 077,7
Батыс Қазақстан	11 660,9	12 296,9	13 839,3	16 967,8	16 737,0
Жамбыл	16 146,6	23 055,9	29 142,9	34 360,6	49 514,5
Қарағанды	54 239,4	66 590,9	82 479,6	124 613,3	141 564,8
Қостанай	22 756,4	28 500,4	31 891,5	31 778,5	36 348,5
Қызылорда	8 215,6	10 008,4	13 261,4	12 496,6	15 981,4
Маңғыстау	44 280,6	49 842,3	54 903,0	68 297,4	75 596,0
Оңтүстік Қазақстан	29 810,1	36 503,4	41 065,8	45 589,5	53 550,0
Павлодар	186 821,6	228 337,0	259 577,2	250 544,8	266 900,4
Солтүстік Қазақстан	24 734,4	30 635,3	31 524,5	38 065,2	43 202,7
Шығыс Қазақстан	55 031,9	59 891,8	48 495,9	74 403,6	84 698,5
Астана қаласы	84 511,2	128 374,4	152 797,9	171 803,2	353 862,0
Алматы қаласы	134 965,2	157 514,8	175 068,9	197 520,4	214 532,9

**2.51 Сумен жабдықтау; көріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау**  
**Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов**

млн. теңге	млн. тенге				
	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	89 492,9	99 803,5	109 715,9	112 578,7	119 227,0
Ақмола	2 904,3	2 967,0	2 981,1	3 279,1	3 715,2
Ақтөбе	5 810,5	7 236,8	7 485,3	8 524,3	8 875,3
Алматы	1 849,0	2 061,8	1 679,0	2 194,1	2 788,8
Атырау	3 097,6	2 522,5	4 443,9	6 078,9	6 650,6
Батыс Қазақстан	2 795,0	2 858,5	3 074,6	4 285,2	4 433,5
Жамбыл	1 342,8	1 379,4	1 323,2	1 949,6	2 230,5
Қарағанды	5 715,0	9 919,4	11 372,0	11 693,2	12 032,5
Қостанай	3 113,1	3 812,3	4 476,1	5 139,5	5 558,7
Қызылорда	882,2	1 879,9	2 028,7	3 314,4	1 561,1
Маңғыстау	3 798,6	3 193,0	3 951,3	4 624,6	5 889,3

	2010	2011	2012	2013	2014
Оңтүстік Қазақстан	3 684,3	4 089,6	4 472,7	5 950,6	7 326,1
Павлодар	4 355,4	4 747,3	5 955,6	7 915,5	7 559,5
Солтүстік Қазақстан	2 079,4	1 333,6	1 802,9	2 571,8	3 140,6
Шығыс Қазақстан	10 108,7	9 139,1	8 429,9	7 596,3	7 876,1
Астана қаласы	3 808,2	5 438,5	7 066,1	9 841,0	8 663,1
Алматы қаласы	34 148,8	37 224,8	39 173,5	27 620,5	30 926,3

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

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

млн. теңге

млн. тенге

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	595 505,3	724 009,6	824 727,3	952 689,0	1 196 220,2
Ақмола	31 475,1	33 473,4	35 348,3	40 596,9	43 441,1
Ақтөбе	10 649,7	11 283,8	11 676,2	13 345,8	16 253,6
Алматы	12 909,2	14 401,5	16 386,9	21 171,9	23 735,0
Атырау	24 407,9	28 803,3	32 200,7	34 032,4	36 117,4
Батыс Қазақстан	12 527,1	12 572,5	13 834,1	16 236,7	16 707,9
Жамбыл	15 647,5	21 450,5	33 001,6	35 533,0	47 791,4
Қарағанды	49 607,1	60 110,9	67 926,6	101 078,6	112 442,8
Қостанай	23 731,2	28 519,7	31 328,7	30 766,3	35 202,1
Қызылорда	8 233,4	9 769,7	12 745,2	11 505,4	14 843,8
Маңғыстау	41 358,5	43 705,5	50 923,7	55 619,9	63 178,0
Оңтүстік Қазақстан	26 073,8	30 858,7	35 522,5	38 421,9	45 308,6
Павлодар	93 689,2	112 641,4	132 771,2	143 517,0	168 826,0
Солтүстік Қазақстан	16 033,2	20 002,5	25 479,7	29 734,1	33 824,4
Шығыс Қазақстан	40 707,0	45 813,8	35 023,9	60 285,5	68 173,1
Астана қаласы	65 509,8	107 050,6	129 395,1	144 335,5	271 461,7
Алматы қаласы	122 945,5	143 551,8	161 162,9	176 507,9	198 913,2

### 2.53 Сумен жабдықтау; көріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов

млн. теңге

млн. тенге

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	80 333,4	88 466,7	96 078,6	98 010,4	104 105,3
Ақмола	2 573,0	2 886,4	2 796,3	3 728,0	4 395,5
Ақтөбе	5 820,6	6 125,0	7 213,1	6 770,6	7 812,0
Алматы	1 159,5	1 511,0	1 304,1	1 891,7	2 238,0
Атырау	1 102,0	1 910,4	2 659,9	4 275,1	5 244,6
Батыс Қазақстан	3 013,0	3 085,3	3 337,2	3 827,5	4 160,2
Жамбыл	1 171,8	1 253,5	1 262,6	1 667,3	1 891,2

	2010	2011	2012	2013	2014
Қарағанды	5 743,6	9 403,8	10 588,4	10 797,7	10 716,0
Қостанай	2 786,3	3 369,0	4 070,5	4 193,0	4 525,0
Қызылорда	845,3	1 693,4	1 915,3	3 198,8	1 875,7
Маңғыстау	3 664,2	2 939,4	3 623,9	4 395,6	5 411,1
Оңтүстік Қазақстан	2 801,6	2 911,9	3 268,6	4 792,8	5 835,5
Павлодар	4 027,1	4 154,6	4 846,2	6 613,9	6 276,8
Солтүстік Қазақстан	1 890,0	1 430,6	1 843,1	2 323,1	2 770,3
Шығыс Қазақстан	9 528,1	8 411,0	7 386,0	7 258,6	7 432,1
Астана қаласы	4 339,3	5 448,8	6 861,1	8 815,2	9 562,2
Алматы қаласы	29 868,2	31 932,6	33 102,3	23 461,6	23 959,0

## Өндірістік емес шығыстар Непроизводственные расходы

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

млн. теңге

млн. теңге

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	91 009,7	115 872,8	129 190,8	183 474,6	288 935,3
Ақмола	2 419,6	4 251,1	3 412,8	3 561,0	4 887,0
Ақтөбе	2 444,8	15 893,2	16 653,4	17 999,7	19 337,0
Алматы	785,6	822,2	2 111,0	4 500,0	10 187,0
Атырау	2 156,4	3 167,9	3 672,5	3 532,8	6 559,3
Батыс Қазақстан	1 200,2	1 328,3	1 364,0	1 515,7	1 583,2
Жамбыл	2 216,8	2 117,4	2 163,9	2 247,0	2 745,5
Қарағанды	7 673,8	7 762,2	9 553,0	14 125,3	17 723,9
Қостанай	1 671,3	2 560,0	2 773,5	2 757,8	2 532,4
Қызылорда	2 503,3	2 290,1	3 815,7	5 930,9	4 259,0
Маңғыстау	5 205,8	6 385,5	7 235,9	10 663,7	8 020,8
Оңтүстік Қазақстан	4 498,3	4 452,3	6 124,8	8 312,5	7 459,7
Павлодар	21 855,0	22 458,3	28 002,2	29 191,0	60 771,0
Солтүстік Қазақстан	7 841,5	8 736,0	4 673,8	5 290,5	6 490,2
Шығыс Қазақстан	5 118,9	4 636,8	6 708,3	8 484,7	7 768,8
Астана қаласы	13 737,1	17 842,6	18 198,1	47 554,3	96 728,3
Алматы қаласы	9 681,3	11 168,9	12 727,9	17 807,9	31 882,3

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

млн. теңге

млн. теңге

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	18 872,0	22 151,2	21 586,3	25 270,1	26 275,0
Ақмола	365,3	604,7	560,3	420,9	496,5
Ақтөбе	1 190,9	1 027,9	1 939,0	2 380,4	2 070,9

	2010	2011	2012	2013	2014
Алматы	762,1	798,0	593,2	495,7	1 531,3
Атырау	1 430,1	647,4	837,1	1 387,5	1 784,9
Батыс Қазақстан	565,1	746,0	633,5	795,0	835,3
Жамбыл	383,9	514,2	481,7	656,7	615,5
Қарағанды	1 378,9	1 636,9	2 962,2	2 863,9	2 271,9
Қостанай	545,4	408,8	503,7	609,7	1 407,6
Қызылорда	321,0	602,8	576,6	576,6	308,3
Маңғыстау	397,2	371,6	636,8	578,0	965,9
Оңтүстік Қазақстан	720,8	1 031,8	1 025,8	1 309,4	1 924,4
Павлодар	774,9	1 023,8	1 009,1	1 414,8	1 208,2
Солтүстік Қазақстан	439,5	449,4	402,6	627,8	683,8
Шығыс Қазақстан	1 883,3	4 611,2	1 195,4	1 273,6	1 318,9
Астана қаласы	1 506,7	1 619,4	1 700,6	2 194,7	1 764,3
Алматы қаласы	6 207,0	6 057,4	6 528,7	7 685,5	7 087,3

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

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

млн. теңге

млн. тенге

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	111 062,8	149 592,9	156 143,8	128 992,1	152 128,7
Ақмола	-34,6	591,3	1 315,6	1 447,0	2 107,2
Ақтөбе	1 987,6	2 483,9	4 923,4	4 040,2	2 520,5
Алматы	-431,3	181,7	719,6	2 069,8	-5 480,6
Атырау	4 435,2	3 659,1	4 880,3	3 292,7	6 814,1
Батыс Қазақстан	-1 554,9	-921,9	-864,0	145,2	-72,1
Жамбыл	-337,1	337,3	-1 525,3	2 008,6	560,2
Қарағанды	196,2	4 744,1	8 348,5	14 888,9	16 213,5
Қостанай	-351,6	-404,0	-124,7	116,6	393,1
Қызылорда	-445,6	484,6	1 262,0	-91,8	1 500,3
Маңғыстау	-1 458,8	937,6	-2 349,5	2 931,4	6 396,7
Оңтүстік Қазақстан	401,7	1 899,7	2 292,0	787,8	2 472,5
Павлодар	79 750,5	99 226,1	105 759,5	85 021,4	64 411,7
Солтүстік Қазақстан	2 072,9	2 772,0	2 424,1	3 937,1	4 365,0
Шығыс Қазақстан	10 530,4	12 276,0	10 286,1	9 951,4	11 957,1
Астана қаласы	11 271,4	14 106,0	11 503,1	-11 765,7	48 165,5
Алматы қаласы	5 030,8	7 219,4	7 293,3	10 211,4	-10 196,1

**2.57 Сумен жабдықтау; көріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын  
және таратылуын бақылау  
Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором  
и распределением отходов**

млн. теңге

млн. тенге

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	-3 571,7	-1 144,5	-1 975,7	-5 315,6	-1 974,0
Ақмола	209,1	-194,0	-55,2	-758,8	-859,6
Ақтөбе	-155,1	771,4	-752,7	-193,9	-638,9
Алматы	-49,3	-195,1	-118,3	-118,2	340,4
Атырау	810,6	300,1	1 100,3	522,5	91,1
Батыс Қазақстан	-702,0	-505,4	-663,2	-190,3	-112,7
Жамбыл	-16,3	-168,6	-151,4	27,5	-15,6
Қарағанды	-878,2	88,2	-548,2	-365,9	11,4
Қостанай	-42,9	124,0	-32,7	347,7	-351,0
Қызылорда	-210,4	-118,0	-370,5	-22,7	-425,7
Маңғыстау	-206,7	-80,5	-67,6	-116,4	-389,4
Оңтүстік Қазақстан	213,8	361,6	275,0	86,9	73,0
Павлодар	-112,0	79,7	319,8	181,1	344,0
Солтүстік Қазақстан	-44,4	-190,4	-116,6	-7,6	117,2
Шығыс Қазақстан	-12,9	-53,8	126,1	-657,9	-630,2
Астана қаласы	-1 536,2	-1 185,8	-1 167,5	-1 086,2	-592,1
Алматы қаласы	-838,7	-178,0	247,0	-2 963,4	1 064,0

**Өндіріс пайдалылығы (залалы)  
Рентабельность (убыточность) производства**

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

пайызбен

в процентах

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	16,2	17,8	16,4	11,4	10,2
Ақмола	-0,1	1,6	3,4	3,3	4,4
Ақтөбе	15,2	9,1	17,4	12,9	7,1
Алматы	-3,1	1,2	3,9	8,1	-16,2
Атырау	16,7	11,4	13,6	8,8	16,0
Батыс Қазақстан	-11,3	-6,6	-5,7	0,8	-0,4
Жамбыл	-1,9	1,4	-4,3	5,3	1,1
Қарағанды	0,3	7,0	10,8	12,9	12,5
Қостанай	-1,4	-1,3	-0,4	0,3	1,0
Қызылорда	-4,1	4,0	7,6	-0,5	7,9
Маңғыстау	-3,1	1,9	-4,0	4,4	9,0
Оңтүстік Қазақстан	1,3	5,4	5,5	1,7	4,7
Павлодар	69,0	73,4	65,8	49,2	28,1
Солтүстік Қазақстан	8,7	9,6	8,0	11,2	10,8
Шығыс Қазақстан	23,0	24,3	24,6	14,5	15,7
Астана қаласы	14,2	11,3	7,8	-6,1	13,1
Алматы қаласы	3,8	4,7	4,2	5,3	-4,4



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

пайызбен

в процентах

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	-3,6	-1,0	-1,7	-4,3	-1,5
Ақмола	7,1	-5,6	-1,6	-18,3	-17,6
Ақтөбе	-2,2	10,8	-8,2	-2,1	-6,5
Алматы	-2,6	-8,4	-6,2	-5,0	9,0
Атырау	32,0	11,7	31,5	9,2	1,3
Батыс Қазақстан	-19,6	-13,2	-16,7	-4,1	-2,3
Жамбыл	-1,0	-9,5	-8,7	1,2	-0,6
Қарағанды	-12,3	0,8	-4,0	-2,7	0,1
Қостанай	-1,3	3,3	-0,7	7,2	-5,9
Қызылорда	-18,0	-5,1	-14,9	-0,6	-19,5
Маңғыстау	-5,1	-2,4	-1,6	-2,3	-6,1
Оңтүстік Қазақстан	6,1	9,2	6,4	1,4	0,9
Павлодар	-2,3	1,5	5,5	2,3	4,6
Солтүстік Қазақстан	-1,9	-10,1	-5,2	-0,3	3,4
Шығыс Қазақстан	-0,1	-0,4	1,5	-7,7	-7,2
Астана қаласы	-26,3	-16,8	-13,6	-9,9	-5,2
Алматы қаласы	-2,3	-0,5	0,6	-9,5	3,4

**2.60 Тұрғын үй қорын көркейту**  
**Благоустройство жилищного фонда**

пайызбен

в процентах

	2010						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдықтаумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопроводом	канализацией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснабжением	газом	напольными электроплитами
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

	2010						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдықтаумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопроводом	канализацией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснабжением	газом	напольными электроплитами
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 құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдықтаумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопроводом	канализацией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснабжением	газом	напольными электроплитами

<b>Қазақстан Республикасы</b>	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 құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	ыстық сумен жабдықтаумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопроводом	канализацией	центральным отоплением	ванной или душем	горячим водоснабжением	газом	напольными электроплитами
<b>Қазақстан Республикасы</b>	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
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	-	-	-	-	-	-	-

Жалғасы

Продолжение

	2011						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопроводом	канализацией	центральным отоплением	ванной или душем	центральным горячим водоснабжением	газом	напольными электроплитами
<b>Қазақстан Республикасы</b>	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

	2011						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопроводом	канализацией	центральный отоплением	ванной или душем	центральный горячим водоснабжением	газом	напольными электроплитами
Қызылорда	35,1	15,0	13,0	13,3	4,7	97,1	0,0
Маңғыстау	60,0	53,6	55,7	48,6	54,2	98,7	2,5
Оңтүстік Қазақстан	65,9	21,0	13,1	18,6	5,9	98,3	0,3
Павлодар	73,7	61,3	60,5	58,0	58,2	50,3	48,8
Солтүстік Қазақстан	70,5	30,2	28,9	29,3	27,6	96,0	1,5
Шығыс Қазақстан	55,2	48,5	46,9	43,6	40,4	64,5	18,2
Астана қаласы	93,1	93,0	80,0	87,7	77,7	75,0	29,9
Алматы қаласы	75,3	62,5	77,4	69,4	75,4	91,1	9,1

	2011						
	қалалық елді мекендерде в городских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопроводом	канализацией	центральный отоплением	ванной или душем	центральный горячим водоснабжением	газом	напольными электроплитами

<b>Қазақстан Республикасы</b>	80,6	69,5	66,0	65,7	57,5	80,3	15,5
Ақмола	65,7	56,6	62,1	57,7	30,3	79,1	4,8
Ақтөбе	78,4	70,1	62,8	61,4	57,4	97,3	2,2
Алматы	73,8	56,7	38,7	46,2	34,4	89,2	1,4
Атырау	76,5	67,3	52,8	39,4	53,7	82,3	1,2
Батыс Қазақстан	69,9	68,1	65,8	64,0	60,1	98,7	1,2
Жамбыл	90,9	61,8	47,8	50,8	50,0	99,1	0,7
Қарағанды	92,4	83,8	78,6	81,3	58,9	62,3	32,5
Қостанай	87,1	83,7	82,1	79,4	78,5	95,8	3,9
Қызылорда	61,6	36,3	32,7	33,1	11,9	96,9	0,0
Маңғыстау	83,6	80,5	86,5	75,7	85,9	98,1	3,9
Оңтүстік Қазақстан	73,0	46,0	29,6	42,5	13,1	98,5	0,3
Павлодар	89,3	86,3	88,5	84,7	85,5	26,3	72,1
Солтүстік Қазақстан	82,3	66,5	67,9	67,6	66,6	96,7	3,4
Шығыс Қазақстан	76,8	72,4	72,4	66,0	62,1	53,0	25,9
Астана қаласы	93,1	93,0	80,0	87,7	77,7	75,0	29,9
Алматы қаласы	75,3	62,5	77,4	69,4	75,4	91,1	9,1

	2011						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водопроводом	канализацией	центральным отоплением	ванной или душем	центральным горячим водоснабжением	газом	напольными электроплитами
<b>Қазақстан Республикасы</b>	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	-	-	-	-	-	-	-

Жалғасы

Продолжение

	2012						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	сумен жабдықтау	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водоснабжением	канализацией	центральным отоплением	ванной или душем	центральным горячим водоснабжением	газом	напольными электроплитами
<b>Қазақстан Республикасы</b>	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

	2012						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	сумен жабдықтау	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водоснабжением	канализацией	центральный отоплением	ванной или душем	центральный горячим водоснабжением	газом	напольными электроплитами
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						
	сумен жабдықтау	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водоснабжением	канализацией	центральный отоплением	ванной или душем	центральный горячим водоснабжением	газом	напольными электроплитами
<b>Қазақстан Республикасы</b>	86,2	74,3	63,3	64,5	56,7	83,3	15,3
Ақмола	97,9	68,5	62,4	55,3	28,1	97,8	4,6
Ақтөбе	79,2	71,3	58,1	58,3	57,6	98,2	2,2
Алматы	74,2	56,1	41,4	50,0	38,5	96,8	1,1
Атырау	87,1	71,5	50,7	51,5	56,9	96,6	1,7
Батыс Қазақстан	73,1	68,5	57,6	58,7	56,4	99,0	1,0
Жамбыл	83,3	55,1	45,5	48,6	47,6	99,3	0,6
Қарағанды	91,6	85,1	76,9	81,5	59,1	63,0	33,9
Қостанай	86,2	82,8	81,1	79,2	78,2	96,2	3,6
Қызылорда	80,8	29,5	29,4	30,6	5,7	98,3	0,0
Маңғыстау	87,5	83,2	89,3	84,0	88,9	99,4	4,2
Оңтүстік Қазақстан	76,1	43,8	24,4	36,2	11,3	95,9	0,3
Павлодар	97,6	92,8	87,6	84,9	84,9	27,0	73,5
Солтүстік Қазақстан	91,1	65,2	63,8	64,9	63,4	95,4	2,8
Шығыс Қазақстан	71,0	66,6	69,1	65,1	60,5	53,1	25,7
Астана қаласы	92,4	92,0	72,1	77,0	71,9	76,7	33,0
Алматы қаласы	99,0	99,0	80,5	75,1	81,2	95,5	7,9

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

<b>Қазақстан Республикасы</b>	96,6	59,0	39,8	39,3	35,9	91,2	9,2
Ақмола	99,1	49,2	32,2	28,4	12,9	97,5	2,2
Ақтөбе	96,5	63,5	40,2	44,7	43,3	97,9	2,2
Алматы	98,7	30,7	12,8	17,2	11,5	99,2	0,6
Атырау	96,9	83,3	36,4	38,4	39,2	99,0	0,8
Батыс Қазақстан	95,9	52,2	33,1	38,3	32,2	98,8	0,5
Жамбыл	97,9	84,3	23,1	24,8	23,4	99,7	0,3
Қарағанды	96,0	80,7	62,7	68,5	51,0	69,2	26,7
Қостанай	92,3	58,9	45,1	47,2	43,9	99,4	2,1

	2013						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	сумен жабдықтау	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водоснабжением	канализацией	центральным отоплением	ванной или душем	центральным горячим водоснабжением	газом	напольными электроплитами
Қызылорда	95,4	13,0	11,8	12,6	7,5	99,2	0,2
Маңғыстау	89,5	94,7	40,3	38,2	41,3	99,9	6,3
Оңтүстік Қазақстан	96,5	28,1	12,8	9,9	3,6	99,4	0,2
Павлодар	99,1	67,7	61,3	59,7	60,2	49,0	52,0
Солтүстік Қазақстан	99,2	33,0	29,0	30,9	28,7	99,3	1,3
Шығыс Қазақстан	93,2	53,7	44,4	41,7	40,5	73,7	18,1
Астана қаласы	100,0	86,1	76,0	76,8	75,9	86,7	27,4
Алматы қаласы	100,0	98,6	77,0	66,0	76,8	97,2	6,4

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



	2013						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	сумен жабдықтау	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водоснабжением	канализацией	центральный отоплением	ванной или душем	центральный горячим водоснабжением	газом	напольными электроплитами
<b>Қазақстан Республикасы</b>	93,5	24,2	3,5	4,6	2,3	97,4	1,3
Ақмола	98,3	32,9	9,3	7,4	1,7	99,8	0,4
Ақтөбе	94,7	27,9	7,8	8,7	8,9	97,0	0,3
Алматы	98,3	20,3	4,0	5,7	2,9	99,3	0,5
Атырау	94,3	64,5	5,4	10,3	5,2	99,0	0,1
Батыс Қазақстан	94,5	7,9	0,5	1,5	0,3	97,9	0,0
Жамбыл	96,3	75,6	0,9	2,5	0,8	99,7	0,0
Қарағанды	87,7	37,9	7,3	11,0	4,4	87,8	6,4
Қостанай	84,7	21,9	3,1	7,4	1,6	99,7	0,4
Қызылорда	93,2	1,5	0,6	0,9	0,2	99,2	0,1
Маңғыстау	84,5	91,6	0,2	0,4	0,1	100,0	0,1
Оңтүстік Қазақстан	92,8	3,9	0,9	0,5	0,5	99,3	0,2
Павлодар	97,1	9,9	2,2	4,0	2,1	99,3	2,5
Солтүстік Қазақстан	99,0	5,8	1,2	2,5	0,4	99,3	0,1
Шығыс Қазақстан	86,3	16,9	8,9	9,6	7,4	82,8	8,5
Астана қаласы	-	-	-	-	-	-	-
Алматы қаласы	-	-	-	-	-	-	-

	2014						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	сумен жабдықтау	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водоснабжением	канализацией	центральный отоплением	ванной или душем	центральный горячим водоснабжением	газом	напольными электроплитами
<b>Қазақстан Республикасы</b>	98,4	61,8	40,4	40,0	35,9	88,8	9,5
Ақмола	99,9	51,6	31,1	29,8	9,4	98,6	0,2
Ақтөбе	98,7	67,4	39,4	46,3	41,9	98,5	0,3
Алматы	100,0	36,1	11,8	18,1	10,6	99,5	0,1
Атырау	97,9	84,7	37,1	38,3	37,1	99,2	0,2
Батыс Қазақстан	99,4	54,8	33,1	37,8	32,0	98,9	0,2
Жамбыл	99,8	91,1	22,8	26,8	23,0	99,8	0,1
Қарағанды	96,3	82,0	62,9	69,6	51,4	70,0	26,3
Қостанай	94,9	60,3	45,4	47,8	44,1	98,4	1,4

	2014						
	барлығы всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	сумен жабдықтау	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водоснабжением	канализацией	центральный отоплением	ванной или душем	центральный горячим водоснабжением	газом	напольными электроплитами
Қызылорда	98,5	20,9	17,7	18,4	4,6	99,6	-
Маңғыстау	89,6	95,8	39,0	36,9	39,8	99,9	0,1
Оңтүстік Қазақстан	96,9	26,9	12,3	7,3	2,7	99,5	-
Павлодар	99,1	68,2	61,8	60,2	60,4	47,4	51,9
Солтүстік Қазақстан	99,7	34,2	30,2	31,7	29,3	98,9	1,1
Шығыс Қазақстан	100,0	53,9	44,8	40,4	40,3	74,0	13,4
Астана қаласы	100,0	88,4	76,9	77,2	76,2	46,3	54,0
Алматы қаласы	100,0	96,5	71,5	61,8	71,8	97,5	2,1

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

	2014						
	ауылдық елді мекендерде в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
	сумен жабдықтау	кәрізбен	орталықтан жылытумен	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен	газбен	жерге қойылған электр плитасымен
	водоснабжением	канализацией	центральным отоплением	ванной или душем	центральным горячим водоснабжением	газом	напольными электроплитами
<b>Қазақстан Республикасы</b>	96,2	28,6	3,2	5,6	2,0	97,4	0,9
Ақмола	99,9	37,3	7,0	9,2	0,2	99,9	0,1
Ақтөбе	97,3	32,5	7,3	10,2	7,5	97,8	0,2
Алматы	100,0	27,0	3,4	6,9	2,2	99,4	0,1
Атырау	95,3	67,6	6,5	10,8	5,4	99,4	-
Батыс Қазақстан	98,5	9,4	0,6	1,8	0,3	98,0	-
Жамбыл	99,6	85,3	0,4	5,5	0,7	99,9	-
Қарағанды	88,7	42,7	7,0	14,5	4,4	87,8	6,2
Қостанай	88,5	23,2	3,0	7,9	1,3	99,7	0,1
Қызылорда	97,1	2,9	0,3	0,9	-	99,6	-
Маңғыстау	85,3	93,2	0,5	0,9	0,2	100,0	-
Оңтүстік Қазақстан	93,8	6,9	0,7	0,9	0,3	99,5	0,1
Павлодар	97,2	10,2	2,3	4,9	2,0	98,4	1,4
Солтүстік Қазақстан	99,5	6,4	1,4	2,5	0,1	99,9	-
Шығыс Қазақстан	100,0	18,0	8,9	9,8	7,1	81,3	7,1
Астана қаласы	-	-	-	-	-	-	-
Алматы қаласы	-	-	-	-	-	-	-

## Жұмыспен қамту және еңбекақы төлеу Занятость и оплата труда

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

мың адам	тыс. человек				
	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	114,3	114,9	115,8	115,9	117,0
Ақмола	7,1	7,1	7,5	7,4	7,2
Ақтөбе	5,6	5,6	5,6	5,5	5,6
Алматы	6,7	7,1	7,4	7,7	7,9
Атырау	4,5	4,7	4,8	4,2	4,3
Батыс Қазақстан	3,9	3,9	4,0	4,1	4,0
Жамбыл	5,3	5,2	5,3	5,4	5,3
Қарағанды	12,9	13,0	12,5	12,8	15,1
Қостанай	7,6	7,6	7,5	7,2	7,3

	2010	2011	2012	2013	2014
Қызылорда	2,9	2,9	2,8	2,7	2,9
Маңғыстау	8,0	8,0	8,3	8,4	8,1
Оңтүстік Қазақстан	7,2	7,0	7,2	7,0	7,1
Павлодар	16,6	16,6	16,5	16,3	16,1
Солтүстік Қазақстан	4,3	4,5	4,4	4,4	4,4
Шығыс Қазақстан	8,8	8,8	8,9	9,2	9,6
Астана қаласы	4,6	4,8	4,9	5,1	5,5
Алматы қаласы	8,3	8,3	8,4	8,7	6,5

**2.62 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				
	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	38,9	38,2	39,0	41,5	43,6
Ақмола	1,8	2,0	1,9	2,0	2,2
Ақтөбе	2,0	2,4	2,3	2,3	2,4
Алматы	1,8	1,8	1,5	1,7	2,0
Атырау	1,2	1,2	1,3	1,5	1,6
Батыс Қазақстан	2,4	2,5	2,6	2,6	2,8
Жамбыл	1,3	1,2	1,0	1,1	1,1
Қарағанды	4,4	4,6	4,8	5,0	4,7
Қостанай	2,4	2,3	2,5	2,3	2,4
Қызылорда	1,3	1,5	1,8	2,0	2,0
Маңғыстау	1,4	1,3	1,5	1,5	2,8
Оңтүстік Қазақстан	2,1	2,2	2,3	2,6	2,8
Павлодар	2,7	2,7	2,9	4,0	3,7
Солтүстік Қазақстан	2,4	2,2	2,6	2,6	2,5
Шығыс Қазақстан	3,6	3,6	3,6	3,5	3,3
Астана қаласы	2,2	2,1	2,2	2,2	2,3
Алматы қаласы	6,0	4,7	4,4	4,7	5,0

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

мың адам	тыс. человек				
	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	25,3	25,6	24,6	26,2	26,9
Ақмола	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
Ақтөбе	1,1	1,2	1,4	1,9	1,9
Алматы	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
Атырау	2,8	2,9	2,4	2,4	3,3
Батыс Қазақстан	2,1	1,8	1,9	1,7	1,6

	2010	2011	2012	2013	2014
Жамбыл	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
Қарағанды	2,4	2,2	2,3	2,3	2,1
Қостанай	1,3	1,0	1,1	1,1	1,1
Қызылорда	2,0	2,0	1,7	1,6	1,3
Маңғыстау	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3
Оңтүстік Қазақстан	1,7	1,9	1,8	1,7	1,7
Павлодар	1,7	2,2	2,1	1,7	1,4
Солтүстік Қазақстан	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Шығыс Қазақстан	3,6	3,8	3,1	2,6	2,5
Астана қаласы	0,5	0,6	0,6	1,4	2,3
Алматы қаласы	3,4	3,5	3,4	5,4	5,4

## 2.64 Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау кәсіпорындарында жалдамалы жұмыспен қамтылған қызметкерлердің орташа айлық атаулы жалақысы

Среднемесячная номинальная заработная плата наемных работников, занятых на предприятиях электроснабжения, подачи газа, пара и воздушного кондиционирования

тенге

тенге

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	70 807	81 125	91 753	104 309	116 733
Ақмола	52 205	59 275	67 277	74 587	77 176
Ақтөбе	67 388	79 359	82 995	91 855	102 025
Алматы	73 678	80 043	84 698	96 790	119 077
Атырау	78 568	92 059	96 007	113 473	122 531
Батыс Қазақстан	48 986	57 069	60 668	71 197	80 160
Жамбыл	52 971	61 819	68 107	78 582	89 734
Қарағанды	56 874	65 352	79 796	92 689	103 086
Қостанай	50 118	59 317	67 145	76 662	88 143
Қызылорда	66 183	75 839	86 373	105 524	108 427
Маңғыстау	114 559	126 646	151 613	165 153	177 844
Оңтүстік Қазақстан	54 263	63 356	70 319	75 253	91 076
Павлодар	79 786	91 109	107 390	123 877	134 427
Солтүстік Қазақстан	44 191	50 764	57 581	75 990	86 471
Шығыс Қазақстан	65 203	73 338	81 147	93 229	106 817
Астана қаласы	105 327	123 316	129 931	144 900	189 179
Алматы қаласы	99 495	115 104	127 809	139 352	158 125

## 2.65 Сумен жабдықтау; көріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау кәсіпорындарында жалдамалы жұмыспен қамтылған қызметкерлердің орташа айлық атаулы жалақысы

Среднемесячная номинальная заработная плата наемных работников, занятых на предприятиях водоснабжения; канализационной системы, контроля над сбором и распределением отходов

тенге

тенге

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	48 727	52 991	62 041	69 343	78 360
Ақмола	50 031	49 716	54 817	56 744	60 227

	2010	2011	2012	2013	2014
Ақтөбе	46 755	50 475	59 221	60 858	75 090
Алматы	39 090	43 628	48 833	55 876	61 840
Атырау	50 846	55 455	79 796	91 221	111 319
Батыс Қазақстан	43 891	52 440	61 366	69 413	76 049
Жамбыл	37 740	45 578	56 537	64 101	74 274
Қарағанды	44 236	50 776	58 408	63 641	73 396
Қостанай	43 480	53 607	62 346	75 679	83 035
Қызылорда	44 101	50 370	56 970	63 013	77 502
Маңғыстау	75 502	77 727	84 884	94 878	85 097
Оңтүстік Қазақстан	34 835	38 450	43 336	45 158	55 171
Павлодар	42 728	48 661	56 267	65 364	77 582
Солтүстік Қазақстан	42 524	43 919	52 700	71 308	79 291
Шығыс Қазақстан	40 829	46 321	51 671	58 688	70 268
Астана қаласы	64 534	71 073	89 059	95 179	106 046
Алматы қаласы	64 650	67 227	80 162	85 919	90 756

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

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

теңге

тенге

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	130 802	129 494	116 919	116 094	123 955
Ақмола	62 003	71 081	77 917	79 751	86 924
Ақтөбе	62 694	77 629	78 985	88 339	97 413
Алматы	65 786	86 179	92 903	80 546	98 072
Атырау	465 235	414 914	230 129	154 018	135 749
Батыс Қазақстан	207 959	219 481	262 848	303 884	302 343
Жамбыл	47 330	60 055	69 292	78 126	77 082
Қарағанды	66 278	79 298	96 565	103 978	134 477
Қостанай	66 325	74 826	82 481	94 507	92 363
Қызылорда	52 705	55 856	65 846	88 531	101 384
Маңғыстау	112 820	119 267	155 131	136 237	102 234
Оңтүстік Қазақстан	83 538	88 127	92 192	99 461	83 179
Павлодар	56 041	66 492	73 439	72 974	90 017
Солтүстік Қазақстан	51 504	60 402	75 720	92 868	96 402
Шығыс Қазақстан	78 241	88 753	83 741	90 779	95 938
Астана қаласы	118 542	122 136	124 270	110 275	123 989
Алматы қаласы	96 986	87 709	99 059	112 289	126 226

## Баға және тарифтер Цены и тарифы

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

#### 2.67 Тұрғын үй қызметтері, су, электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлерінің бағасы мен тарифтерінің индексі Индекс цен и тарифов на жилищные услуги, воду, электроэнергию, газ и другие виды топлива

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	109,2	106,3	105,6	110,9	107,1
Ақмола	127,7	96,0	102,2	109,8	104,0
Ақтөбе	109,5	104,3	105,0	117,5	103,9
Алматы	109,8	108,7	103,4	109,0	104,0
Атырау	110,2	110,4	113,0	110,8	106,8
Батыс Қазақстан	109,8	104,5	105,4	121,6	105,5
Жамбыл	107,8	108,3	107,5	112,3	108,6
Қарағанды	109,7	110,2	110,0	117,6	111,2
Қостанай	105,2	107,0	106,8	113,0	106,7
Қызылорда	107,4	108,2	104,2	110,2	107,8
Маңғыстау	101,6	108,6	102,8	103,9	102,9
Оңтүстік Қазақстан	105,1	103,9	103,0	103,4	104,3
Павлодар	110,3	105,0	104,8	107,1	107,4
Солтүстік Қазақстан	106,4	108,6	104,7	111,2	111,1
Шығыс Қазақстан	107,7	104,9	107,1	107,5	108,3
Астана қаласы	107,9	106,9	105,6	108,6	109,4
Алматы қаласы	111,4	106,0	104,9	114,2	107,2

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

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	104,7	105,8	104,9	108,1	107,8
Ақмола	100,0	100,0	115,5	110,6	107,5
Ақтөбе	104,6	101,0	102,2	105,7	103,8
Алматы	100,0	110,9	99,3	116,8	108,1
Атырау	100,9	107,5	109,3	107,4	100,0
Батыс Қазақстан	101,9	106,6	103,6	111,2	116,3
Жамбыл	104,2	144,0	100,0	100,0	121,5
Қарағанды	110,0	105,2	107,3	125,3	110,3
Қостанай	110,6	112,1	137,0	119,3	107,9
Қызылорда	103,5	100,0	100,0	100,0	102,6
Маңғыстау	105,1	102,3	101,7	103,8	100,4
Оңтүстік Қазақстан	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Павлодар	124,3	100,0	100,7	105,8	106,2

	2010	2011	2012	2013	2014
Солтүстік Қазақстан	102,5	117,4	102,9	102,4	105,5
Шығыс Қазақстан	105,5	101,5	105,4	108,5	110,9
Астана қаласы	102,1	104,2	106,3	100,7	119,4
Алматы қаласы	104,1	100,4	100,0	102,6	100,5

## 2.69 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

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	102,4	104,3	104,4	102,8	107,6
Ақмола	103,9	108,3	105,6	103,5	107,1
Ақтөбе	96,8	101,7	103,5	101,9	114,4
Алматы	98,1	102,4	102,7	102,4	104,2
Атырау	96,1	102,7	102,5	101,7	104,2
Батыс Қазақстан	100,4	106,6	103,9	102,8	107,3
Жамбыл	107,5	103,5	104,1	106,8	116,8
Қарағанды	104,4	103,7	106,0	104,3	106,4
Қостанай	98,7	101,4	101,8	101,6	104,4
Қызылорда	98,3	101,4	104,2	103,4	107,9
Маңғыстау	102,3	100,1	102,7	102,8	107,4
Оңтүстік Қазақстан	109,1	105,1	106,2	105,5	103,8
Павлодар	96,4	102,3	102,1	102,4	106,0
Солтүстік Қазақстан	116,8	105,9	104,8	104,1	111,0
Шығыс Қазақстан	103,5	107,1	105,8	103,9	110,0
Астана қаласы	100,7	106,2	106,2	105,1	103,1
Алматы қаласы	102,3	104,8	103,8	96,6	111,4

## 2.70 Сумен жабдықтау тарифтерінің индексі

### Индекс тарифов на водоснабжение

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	111,6	104,4	104,9	118,1	107,5
Ақмола	176,2	85,6	97,0	116,2	99,6
Ақтөбе	115,7	104,4	100,1	136,3	97,9
Алматы	117,8	110,0	102,8	115,6	101,4
Атырау	108,8	114,1	119,0	126,9	119,3
Батыс Қазақстан	114,8	104,4	107,0	140,2	103,2
Жамбыл	104,0	103,6	105,8	126,6	105,6
Қарағанды	115,3	105,8	107,6	125,2	114,9
Қостанай	103,3	111,7	106,9	116,3	107,2
Қызылорда	101,7	99,9	100,9	101,6	100,0
Маңғыстау	99,8	117,8	101,1	105,5	99,5
Оңтүстік Қазақстан	101,2	100,0	100,0	101,1	103,6
Павлодар	107,7	105,0	105,6	110,7	107,9
Солтүстік Қазақстан	105,6	104,2	102,8	118,7	115,1



	2010	2011	2012	2013	2014
Шығыс Қазақстан	108,5	102,6	107,3	107,5	106,8
Астана қаласы	102,2	104,6	106,6	107,3	114,4
Алматы қаласы	114,4	105,6	106,8	134,8	110,6

## 2.71 Қоқыс жинау үшін тарифтерінің индексі Индекс тарифов за сбор мусора

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	105,0	113,4	115,2	114,0	110,6
Ақмола	111,4	107,3	106,7	114,1	114,8
Ақтөбе	103,7	100,0	110,3	146,8	100,0
Алматы	102,1	112,5	100,3	120,4	123,2
Атырау	100,0	100,0	117,7	100,0	100,0
Батыс Қазақстан	117,7	114,9	105,4	112,5	100,0
Жамбыл	137,6	100,0	100,0	118,3	120,6
Қарағанды	101,5	118,0	99,4	97,7	100,5
Қостанай	100,0	120,1	146,9	98,9	97,9
Қызылорда	100,8	100,0	100,0	100,0	100,0
Маңғыстау	99,3	100,0	113,8	108,6	100,0
Оңтүстік Қазақстан	100,0	102,7	133,6	100,0	100,0
Павлодар	121,4	107,5	111,6	113,9	117,1
Солтүстік Қазақстан	104,3	108,3	109,2	103,2	109,3
Шығыс Қазақстан	110,8	107,9	101,9	114,8	163,6
Астана қаласы	102,4	129,9	115,6	175,3	108,1
Алматы қаласы	100,0	132,2	132,2	100,0	100,0

## 2.72 Көріз үшін тарифтерінің индексі Индекс тарифов за канализацию

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	114,6	107,2	106,5	137,2	112,8
Ақмола	206,6	95,1	107,0	101,9	99,2
Ақтөбе	104,0	125,4	100,0	150,8	100,0
Алматы	107,2	103,1	101,9	157,0	107,1
Атырау	104,8	100,0	106,8	105,3	126,9
Батыс Қазақстан	110,3	110,1	115,5	175,0	108,6
Жамбыл	106,6	99,9	100,9	96,7	109,0
Қарағанды	153,8	108,0	120,2	134,5	127,0
Қостанай	111,1	131,8	99,1	133,9	108,9
Қызылорда	105,7	103,2	104,7	106,8	100,0
Маңғыстау	99,9	137,7	112,5	115,6	100,5
Оңтүстік Қазақстан	106,0	100,0	100,0	103,9	118,3
Павлодар	107,5	105,0	105,3	114,3	112,5
Солтүстік Қазақстан	107,3	100,0	121,8	173,5	151,0
Шығыс Қазақстан	107,7	109,3	106,6	110,7	108,4

	2010	2011	2012	2013	2014
Астана қаласы	109,1	105,0	115,0	113,6	110,9
Алматы қаласы	108,1	106,5	100,6	220,5	108,8

### 2.73 Газ тарифтерінің индексі Индекс тарифов на газ

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	103,5	110,1	106,2	104,0	104,7
Ақмола	109,0	106,3	101,4	100,0	100,2
Ақтөбе	95,7	112,3	115,5	114,5	115,2
Алматы	102,8	120,6	105,5	100,0	99,3
Атырау	103,7	129,3	120,9	101,8	108,2
Батыс Қазақстан	101,8	103,6	105,9	115,4	110,8
Жамбыл	103,6	114,0	115,7	111,8	106,6
Қарағанды	100,9	105,9	113,9	103,3	101,2
Қостанай	99,0	101,9	104,1	108,1	102,9
Қызылорда	90,8	110,5	103,1	126,0	138,8
Маңғыстау	103,8	100,2	100,4	101,1	102,1
Оңтүстік Қазақстан	109,2	109,4	101,4	105,3	105,2
Павлодар	105,8	109,6	102,0	99,3	100,0
Солтүстік Қазақстан	98,7	111,7	114,0	100,8	100,0
Шығыс Қазақстан	103,9	112,5	103,1	96,5	102,2
Астана қаласы	104,1	109,7	105,5	103,7	100,0
Алматы қаласы	105,9	106,6	100,2	100,7	103,4

### 2.74 Орталықтан жылыту тарифтерінің индексі Индекс тарифов на отопление центральное

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	107,4	103,8	103,6	110,2	103,9
Ақмола	118,3	78,4	99,4	115,3	100,0
Ақтөбе	119,9	100,0	100,0	114,2	98,7
Алматы	105,6	110,2	102,8	108,2	99,8
Атырау	122,6	106,0	119,1	113,8	100,0
Батыс Қазақстан	123,3	102,7	103,8	125,0	100,0
Жамбыл	107,0	103,8	105,9	108,9	107,5
Қарағанды	107,2	110,9	107,8	122,7	106,3
Қостанай	97,7	102,1	101,8	116,2	106,2
Қызылорда	102,4	118,2	102,7	114,5	101,3
Маңғыстау	99,9	111,0	100,8	103,8	100,0
Оңтүстік Қазақстан	100,0	100,0	100,0	100,0	100,9
Павлодар	107,5	105,0	106,0	108,4	105,8
Солтүстік Қазақстан	104,4	106,0	97,2	110,1	106,2
Шығыс Қазақстан	108,9	100,2	107,7	105,4	105,6
Астана қаласы	100,1	104,4	101,9	107,4	117,9
Алматы қаласы	113,2	104,9	102,3	106,8	100,0

## 2.75 Электр энергиясы тарифтерінің индексі Индекс тарифов на электроэнергию

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	119,6	109,8	107,5	110,0	105,3
Ақмола	134,2	107,9	100,6	107,1	101,7
Ақтөбе	114,6	106,3	107,4	105,6	98,6
Алматы	118,5	101,2	104,0	105,9	103,1
Атырау	115,5	108,0	104,4	105,5	100,0
Батыс Қазақстан	106,5	103,1	103,0	109,2	100,8
Жамбыл	114,3	108,3	108,8	111,2	105,2
Қарағанды	118,6	125,1	118,4	117,0	112,9
Қостанай	126,5	108,4	103,7	112,6	104,9
Қызылорда	130,5	118,7	109,9	111,3	104,4
Маңғыстау	100,9	108,2	109,0	104,2	109,0
Оңтүстік Қазақстан	113,7	111,2	105,2	105,6	103,3
Павлодар	125,6	105,1	105,2	104,2	106,2
Солтүстік Қазақстан	117,3	112,4	107,8	112,5	109,5
Шығыс Қазақстан	112,8	109,1	108,4	114,2	106,3
Астана қаласы	135,1	112,9	106,0	109,0	100,5
Алматы қаласы	122,0	108,0	109,1	113,1	107,2

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

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

кезең соңына, 1 шаршы метрі теңгемен

на конец периода, в тенге за 1 квадратный метр

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	14	15	14	16	21
Астана	23	25	25	27	31
Алматы	23	23	23	23	23
Ақтау	31	31	31	32	32
Ақтөбе	13	13	13	14	14
Атырау	17	20	22	23	23
Жезқазған	10	10	12	14	17
Көкшетау	11	11	13	15	16
Қарағанды	10	10	11	15	15
Қостанай	18	20	29	32	35
Қызылорда	9	9	9	9	10
Орал	14	14	15	16	20
Өскемен	16	16	18	20	22
Павлодар	12	12	13	14	15
Петропавл	10	12	12	13	13
Семей	13	14	15	16	17
Талдықорған	7	7	8	10	10

	2010	2011	2012	2013	2014
Тараз	7	8	8	8	10
Шымкент	6	6	6	6	288*

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

## 2.77 Орталықтан жылыту үшін төлем Оплата за центральное отопление

кезең соңына, 1 Гкал теңгемен

на конец периода, в тенге за 1 Гкал

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	2 458	2 585	2 746	2 920	3 009
Астана	1 902	1 992	2 172	2 172	2 367
Алматы	4 293	4 359	4 759	4 759	4 759
Ақтау	1 736	1 926	2 015	2 015	2 015
Ақтөбе	1 812	1 812	1 812	2 030	2 020
Атырау	3 101	3 101	3 991	4 205	4 205
Жезқазған	1 057	1 146	1 778	2 883	2 883
Көкшетау	2 346	2 706	3 164	3 164	3 164
Қарағанды	2 214	2 544	2 799	2 799	3 079
Қостанай	3 325	3 325	3 469	3 904	4 478
Қызылорда	2 134	2 324	2 769	2 736	2 955
Орал	2 620	2 794	2 794	3 492	3 492
Өскемен	2 193	2 193	2 438	2 438	2 675
Павлодар	1 657	1 740	1 879	2 011	2 112
Петропавл	2 420	2 708	2 709	2 914	2 905
Семей	2 429	2 429	2 924	2 889	3 041
Талдықорған	2 216	2 469	2 716	2 716	2 320
Тараз	2 373	2 545	2 832	2 831	3 024
Шымкент	4 424	4 424	4 424	4 424	4 655

## 2.78 Ыстық су үшін төлем Оплата за горячую воду

кезең соңына, 1 текше метр үшін теңгемен

на конец периода, в тенге за 1 куб. м

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	148	154	172	173	178
Астана	115	120	127	131	135
Алматы	270	274	350	350	350
Ақтау	129	144	156	156	156
Ақтөбе	118	118	118	132	132
Атырау	138	138	178	187	187
Жезқазған	44	59	66	114	126
Көкшетау	149	137	158	158	158
Қарағанды	242	262	278	278	278
Қостанай	205	205	233	253	284
Қызылорда	-	-	-	-	-
Орал	139	148	148	185	185

	2010	2011	2012	2013	2014
Өскемен	154	154	171	171	188
Павлодар	99	104	113	120	128
Петропавл	121	135	135	146	145
Семей	146	146	175	173	182
Талдықорған	141	160	176	176	174
Тараз	126	135	170	170	176
Шымкент	173	173	173	173	183

## 2.79 Суық су үшін төлем Оплата за холодную воду

кезең соңына, 1 текше метр теңгемен

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

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	39	43	35	45	48
Астана	25	30	35	40	40
Алматы	22	24	24	28	56
Ақтау	182	243	257	186	187
Ақтөбе	29	30	30	55	55
Атырау	23	23	28	76	76
Жезқазған	16	20	27	35	35
Көкшетау	94	65	65	60	65
Қарағанды	52	57	58	110	110
Қостанай	35	48	48	60	60
Қызылорда	26	27	29	30	30
Орал	18	22	22	38	38
Өскемен	17	21	21	25	25
Павлодар	19	20	22	22	22
Петропавл	26	26	41	76	76
Семей	18	18	18	25	25
Талдықорған	35	35	36	52	52
Тараз	19	20	20	23	25
Шымкент	41	41	41	37	40

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

кезең соңына, теңгемен

на конец периода, в тенге

	2010	2011	2012	2013	2014
бір текше метр үшін за один кубический метр					
<b>Қазақстан Республикасы</b>	11	11	10	11	13
Алматы	22	22	22	22	25
Ақтау	7	8	8	8	8
Ақтөбе	4	4	4	5	6
Атырау	4	4	5	5	6
Қостанай	16	16	16	19	20
Қызылорда	4	4	7	7	13
Орал	10	10	11	15	17

	2010	2011	2012	2013	2014
Тараз	10	12	15	15	17
Шымкент	20	20	23	23	25
		бір килограмм үшін за один килограмм			
<b>Қазақстан Республикасы</b>	106	117	132	131	147
Астана	111	111	133	133	133
Көкшетау	105	105	105	105	154
Қарағанды	99	116	137	137	152
Өскемен	120	135	135	135	182
Павлодар	70	70	...	...	...
Петропавл	115	139	160	160	160
Семей	95	110	110	110	118
Талдықорған	130	147	147	147	140

### 2.81 Сұйытылған газ үшін төлем Оплата за сжиженный газ

кезең соңына, 50 литрлік баллон теңгемен

на конец периода, в тенге за баллон 50 литров

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	2 433	2 676	2 609	2 601	2629
Астана	3 000	3 000	3 000	3 000	3000
Алматы	3 200	3200	3 200	3 200	3400
Ақтөбе	916	1 094	1 542	1 542	1542
Атырау	694	1 380	1 380	1 380	1450
Жезқазған	3 200	3 600	3 600	3 600	3000
Көкшетау	2 750	2 986	2 986	2 986	3244
Қарағанды	3 000	3 400	3 400	3 400	3400
Қостанай	2 336	2 336	2 564	2 564	2564
Қызылорда	1 840	1 840	1 840	1 840	1840
Орал	2 000	2 200	2 249	2 249	2249
Өскемен	3 200	3 600	3 200	3 098	3600
Павлодар	2 600	2 821	2 821	2 821	2821
Петропавл	1 872	2 058	2 150	2 150	2150
Семей	2 680	3 210	3 156	3 156	3156
Талдықорған	2 600	2 800	2 800	2 800	2800
Тараз	2 667	3 166	3 166	3 166	3166
Шымкент	2 800	2 800	2 800	2 732	2795

### 2.82 Электр энергиясы үшін төлем\* Оплата за электроэнергию\*

кезең соңына, 100 квт. сағ. теңгемен

на конец периода, в тенге за 100 квт. час

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	832	915	967	1 043	1 100
Астана	830	967	1 044	1 117	1 184
Алматы	1 131	1 234	1 434	1 516	1 621
Ақтау	400	454	469	513	538

	2010	2011	2012	2013	2014
Ақтөбе	814	865	950	952	969
Атырау	500	540	572	595	595
Жезқазған	532	627	1 064	1 255	1 456
Көкшетау	1 198	1 287	1 287	1 378	1 424
Қарағанды	499	625	713	799	862
Қостанай	1 118	1 230	1 291	1 436	1 537
Қызылорда	998	1 206	1 339	1 443	1 502
Орал	688	731	731	804	804
Өскемен	677	727	818	900	957
Павлодар	807	848	907	930	990
Петропавл	772	856	945	1 038	1 132
Семей	677	727	818	900	957
Талдықорған	1 204	1 234	1 296	1 361	1 401
Тараз	1 094	1 170	1 289	1 400	1 471
Шымкент	1 030	1 133	1 211	1 258	1 322

\* Базалық тариф.  
Базовый тариф.

## 2.83 Кәріз үшін төлем Оплата за канализацию

кезең соңына, 1 текше метр теңгемен

на конец периода, в тенге за 1 куб. м

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	22	24	23	30	31
Астана	18	21	24	28	28
Алматы	11	12	12	28	29
Ақтау	28	39	50	50	51
Ақтөбе	29	31	31	46	46
Атырау	25	25	27	35	35
Жезқазған	6	9	11	17	17
Көкшетау	55	52	58	57	57
Қарағанды	41	47	48	81	81
Қостанай	29	39	38	54	55
Қызылорда	22	23	26	22	22
Орал	17	22	22	37	37
Өскемен	15	18	18	22	22
Павлодар	15	16	17	20	23
Петропавл	21	21	42	66	66
Семей	17	18	18	21	22
Талдықорған	22	22	22	37	37
Тараз	6	6	6	6	7
Шымкент	15	15	15	15	19*

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

## 2.84 Қоқыс жинау үшін төлем Оплата за сбор мусора

кезең соңына, бір адамнан теңгемен

на конец периода, в тенге с человека

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	90	109	122	131	141
Астана	93	136	143	261	259
Алматы	172	308	308	308	308
Ақтау	69	69	85	85	85
Ақтөбе	65	65	105	105	105
Атырау	103	103	120	120	120
Жезқазған	30	30	80	80	114
Көкшетау	104	104	137	159	159
Қарағанды	115	140	142	145	145
Қостанай	94	144	168	160	161
Қызылорда	85	85	85	120	120
Орал	97	97	106	115	115
Өскемен	70	70	70	77	156
Павлодар	105	120	120	160	160
Петропавл	116	140	148	148	168
Семей	100	130	130	200	200
Талдықорған	62	69	72	91	110
Тараз	75	75	75	107	107
Шымкент	73	85	100	100	100

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

### 2.85 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

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	114,9	111,8	112,2	107,8	108,9
Ақмола	108,5	113,6	108,8	107,7	111,0
Ақтөбе	110,2	106,4	113,4	106,8	106,5
Алматы	107,7	108,7	105,7	110,3	108,4
Атырау	134,1	107,6	109,5	108,2	106,5
Батыс Қазақстан	103,6	109,7	100,1	133,7	95,9
Жамбыл	113,1	107,3	109,8	109,5	111,1
Қарағанды	118,8	121,7	115,2	108,8	110,4
Қостанай	112,2	107,1	108,0	112,3	116,9
Қызылорда	118,3	113,0	116,3	103,1	112,3
Маңғыстау	100,0	100,7	123,0	115,6	101,4
Оңтүстік Қазақстан	105,5	105,5	111,1	109,2	120,4
Павлодар	122,6	117,1	113,4	103,2	109,8
Солтүстік Қазақстан	109,3	112,2	116,2	113,0	108,6



	2010	2011	2012	2013	2014
Шығыс Қазақстан	116,3	112,1	110,4	110,6	112,6
Астана қаласы	103,4	116,9	115,8	111,9	107,7
Алматы қаласы	106,5	102,6	110,8	101,4	101,1

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

кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға пайызбен

на конец периода, в процентах к декабрю предыдущего года

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	109,2	117,2	106,1	114,9	108,1
Ақмола	153,2	102,3	96,6	100,3	102,3
Ақтөбе	264,1	102,0	106,4	106,9	101,8
Алматы	103,8	112,7	108,3	119,4	101,6
Атырау	100,0	108,9	112,1	112,2	107,6
Батыс Қазақстан	101,2	105,2	100,0	124,7	113,0
Жамбыл	104,1	105,2	109,3	117,7	114,1
Қарағанды	102,7	156,5	111,6	139,0	111,9
Қостанай	113,5	137,7	103,8	125,4	105,0
Қызылорда	89,8	100,3	108,5	100,0	102,2
Маңғыстау	100,8	117,2	114,2	100,6	103,5
Оңтүстік Қазақстан	140,0	101,8	101,6	120,5	107,6
Павлодар	111,2	113,2	104,7	93,2	121,6
Солтүстік Қазақстан	105,4	102,9	131,1	116,4	103,5
Шығыс Қазақстан	114,5	109,2	100,0	119,6	106,4
Астана қаласы	110,9	140,3	108,0	120,9	100,5
Алматы қаласы	100,0	115,0	98,4	113,6	106,3

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

кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға пайызбен

на конец периода, в процентах к декабрю предыдущего года

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	118,2	115,7	113,6	106,6	107,3
Ақмола	112,4	124,5	111,2	107,1	103,8
Ақтөбе	107,1	108,7	122,3	103,3	103,8
Алматы	117,9	110,1	106,6	113,7	111,3
Атырау	118,3	110,5	106,6	105,4	103,7
Батыс Қазақстан	100,2	114,7	100,0	125,1	91,8
Жамбыл	110,9	106,5	110,6	108,8	107,1
Қарағанды	125,1	120,8	114,1	106,5	110,9
Қостанай	122,9	114,8	110,3	105,8	108,6
Қызылорда	121,6	117,0	114,8	102,8	105,2
Маңғыстау	100,0	100,0	128,4	118,1	101,5
Оңтүстік Қазақстан	108,8	112,4	106,6	106,2	117,5

	2010	2011	2012	2013	2014
Павлодар	124,3	118,7	113,3	101,7	108,2
Солтүстік Қазақстан	113,4	114,8	114,7	114,9	111,8
Шығыс Қазақстан	113,5	120,9	111,1	107,9	106,7
Астана қаласы	105,7	131,1	124,8	117,8	107,5
Алматы қаласы	110,6	112,1	115,3	102,8	100,0

## 2.88 Өндіруші кәсіпорындардың электр энергиясын беру

### бойынша қызметтер бағасының индексі

#### Индекс цен предприятий-производителей на услуги по передаче электроэнергии

кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға пайызбен

на конец периода, в процентах к декабрю предыдущего года

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	110,5	104,9	109,0	115,6	125,1
Ақмола	105,6	110,0	106,2	113,5	126,7
Ақтөбе	118,9	107,2	103,4	108,8	116,0
Алматы	96,4	100,8	100,0	107,9	105,3
Атырау	113,1	100,7	106,0	109,7	122,3
Батыс Қазақстан	102,8	111,8	102,0	117,0	102,7
Жамбыл	141,4	100,4	103,3	115,4	122,6
Қарағанды	116,3	101,3	118,6	119,6	132,6
Қостанай	96,2	107,6	113,1	115,5	131,5
Қызылорда	114,2	102,6	109,1	106,6	113,3
Маңғыстау	97,4	100,0	110,7	113,9	102,1
Оңтүстік Қазақстан	108,2	110,3	116,1	117,9	146,1
Павлодар	121,9	111,4	114,0	116,0	128,6
Солтүстік Қазақстан	110,7	100,2	118,8	110,5	105,6
Шығыс Қазақстан	125,2	100,9	106,0	133,4	139,2
Астана қаласы	102,0	106,8	100,5	115,5	100,0
Алматы қаласы	100,0	100,0	116,0	...	...

## 2.89 Өндіруші кәсіпорындардың газ тәріздес құбыр отынын тарату

### бойынша қызметтер бағасының индексі

#### Индекс цен предприятий-производителей на услуги по распределению

#### топлива газообразного трубопроводного

кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға пайызбен

на конец периода, в процентах к декабрю предыдущего года

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	107,9	101,1	107,2	110,3	108,5
Ақмола	...	...	...	100,0	106,3
Ақтөбе	100,4	101,3	101,2	106,7	119,6
Алматы	99,9	100,0	104,8	109,4	100,7
Атырау	114,8	105,6	101,2	102,6	119,0
Батыс Қазақстан	111,4	100,0	100,0	154,0	100,0
Жамбыл	103,5	115,9	119,2	101,1	111,2
Қарағанды	100,0	99,8	100,0	100,0	100,0
Қостанай	100,0	100,0	99,3	112,4	100,0
Қызылорда	114,4	111,7	150,1	101,3	175,9

	2010	2011	2012	2013	2014
Маңғыстау	100,0	106,9	100,0	112,6	100,0
Оңтүстік Қазақстан	105,1	99,3	116,7	100,4	104,5
Солтүстік Қазақстан	...	100,0	100,0	100,0	100,0
Астана қаласы	100,4	100,0	100,0	97,5	100,0
Алматы қаласы	124,4	100,0	100,0	103,3	100,0

## 2.90 Өндіруші кәсіпорындардың бұмен және ыстық сумен жабдықтау бағасының индексі

### Индекс цен предприятий-производителей при снабжении паром и горячей водой

кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға пайызбен

на конец периода, в процентах к декабрю предыдущего года

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	111,8	108,9	121,0	113,3	106,2
Ақмола	107,8	97,4	105,1	105,6	104,2
Ақтөбе	136,4	100,0	100,0	123,6	100,0
Атырау	223,8	100,0	123,5	128,9	100,0
Батыс Қазақстан	...	102,2	100,0	125,4	96,0
Жамбыл	99,8	111,3	113,0	124,5	104,0
Қарағанды	99,3	116,5	158,6	122,3	105,2
Қызылорда	...	...	118,8	100,0	112,8
Маңғыстау	100,0	112,0	103,6	100,0	100,0
Оңтүстік Қазақстан	100,0	100,0	100,0	100,0	110,9
Павлодар	107,5	108,8	113,7	105,5	111,4
Солтүстік Қазақстан	100,0	124,5	110,4	100,0	100,0
Шығыс Қазақстан	141,1	104,6	115,5	108,1	110,2
Астана қаласы	100,0	103,7	112,4	100,7	118,6

## 2.91 Өндіруші кәсіпорындардың суды жинау, өңдеу және тарату бағасының индексі

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

кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға пайызбен

на конец периода, в процентах к декабрю предыдущего года

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	109,2	121,1	110,0	127,4	107,4
Ақмола	153,2	104,5	100,3	99,9	100,6
Ақтөбе	264,1	101,0	100,0	130,5	99,5
Алматы	103,8	115,8	106,7	125,7	100,8
Атырау	100,0	109,1	112,3	116,3	108,9
Батыс Қазақстан	101,2	120,1	100,0	136,0	99,3
Жамбыл	101,4	106,8	101,3	117,0	116,7
Қарағанды	102,7	165,7	110,3	155,4	116,4
Қостанай	113,5	141,7	100,0	136,7	100,9
Қызылорда	89,8	101,5	118,4	100,0	101,9
Маңғыстау	100,8	123,5	118,1	98,8	102,2
Оңтүстік Қазақстан	140,0	103,3	102,4	124,1	106,1
Павлодар	111,2	122,7	120,4	109,5	110,7

	2010	2011	2012	2013	2014
Солтүстік Қазақстан	105,4	103,8	132,8	113,3	101,3
Шығыс Қазақстан	114,5	111,0	105,5	157,8	102,3
Астана қаласы	110,9	120,4	117,0	109,0	101,7
Алматы қаласы	100,0	104,4	101,3	123,3	107,0

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

### 2.92 Өндіруші кәсіпорындардың электр энергиясына бағасы Цены предприятий-производителей на электроэнергию

кезең соңына, мың кВт сағат үшін теңгемен

а конец периода, в тенге за тыс. кВт час

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	6 176	6 352	6 808	7 220	7 532
Ақмола	9 894	10 697	9 765	12 056	11 888
Ақтөбе	7 278	7 915	9 218	9 329	9 620
Алматы	6 293	6 386	6 651	7 576	8 621
Атырау	6 618	7 973	8 726	9 106	8 691
Батыс Қазақстан	7 393	6 922	6 511	8 152	7 592
Жамбыл	7 483	8 187	9 728	11 009	11 482
Қарағанды	6 549	5 606	6 604	6 502	8 111
Қостанай	9 774	9 673	11 181	8 609	9 439
Қызылорда	6 719	6 171	7 582	7 848	7 867
Маңғыстау	6 001	5 615	4 797	5 864	3 734
Оңтүстік Қазақстан	4 475	5 735	6 137	7 057	8 136
Павлодар	4 624	5 575	6 257	6 358	7 047
Солтүстік Қазақстан	5 546	5 654	6 474	7 584	8 212
Шығыс Қазақстан	5 037	5 037	5 867	6 322	6 828
Астана қаласы	5 753	5 423	7 250	8 066	4 345
Алматы қаласы	10 119	8 555	6 036	7 964	8 161

### 2.93 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

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	4 772	5 328	5 842	6 253	6 655
Алматы	4 950	5 268	5 556	6 411	7 547
Оңтүстік Қазақстан	3 797	5 537	5 726	6 175	7 060
Павлодар	4 330	5 457	6 122	6 252	6 925
Шығыс Қазақстан	3 813	4 392	4 849	5 156	5 665

## 2.94 Өндіруші кәсіпорындардың электр энергиясын бөлу бойынша қызметтердің бағасы

### Цены предприятий-производителей на услуги по распределению электроэнергии

кезең соңына, мың кВт сағат үшін теңгемен

на конец периода, в тенге за тыс. кВт час

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Қазақстан Республикасы</b>	8 440	8 831	9 610	10 219	10 698
Ақмола	10 476	11 566	10 709	13 451	14 177
Атырау	8 348	11 410	12 005	12 590	11 249
Қарағанды	7 219	6 731	7 177	6 337	9 201
Оңтүстік Қазақстан	10 145	9 853	10 760	12 516	14 053

## Қысқаша әдіснамалық түсініктемелер Краткие методологические пояснения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Табиғи газ ысырабы - ол желіге берілген газ саны мен барлық тұтынушыларға берілген газ көлемі және өз қажетіне жұмсалған газдың арасында айырмашылықпен анықталады.

Су құбырларының ұзындығы - көшедегі, квартал ішіндегі, аула ішіндегі желілердің және сутартқыштар мен бас коллекторлардың ұзындығы.

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

Керіздік 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.

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 коммунальные нужды предприятий, организаций и учреждений.

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

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

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

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

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

## **Тұрғын үй құрылысы**

### **Жилищное строительство**

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

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

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

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

## **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, өкімшілік 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 (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.

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

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

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

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

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 прибыли (убытка) до налогообложения к затратам на производство и реализацию продукции (работ, услуг) с учетом непроизводственных расходов.

Производственные расходы – затраты, формирующие себестоимость произведенной

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 өтедік сипаттағы төлемдер) жатады.

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

## **Тұрғын үй қорын көркейтү Благоустройство жилищного фонда**

Тұрғын үй қорын көркейтү – тұрғын жайларды көркейтүдің жекелеген түрлерімен жабдықтау (сумен жабдықтау, көрізбен, орталықтан жылытумен, газбен, орталықтан ыстық сумен, ванна бөлмелерімен және т.б.).

Тұрғын жай жабдықталған деп саналады:

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

егер үй ішінде сіңіріп алатын құдықтар немесе көшедегі көріз желісіне шаруашылық - нәжіс суларды ағызатын көріздік құрылғылар болса, көрізбен жабдықталған деп саналады;

егер жылу орталықтан жылыту станциясының көмегімен немесе үйлердің, тұрғын үйдің ішінен

продукции и оказанных услуг основного и вторичного видов деятельности.

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

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

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

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

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

Жилое помещение считается оборудовано:

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

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

центральным отоплением, если отопление



көзделген энергия көзіне қарамастан жылыту мақсатына арналған құрылғылармен жүзеге асатын болса, орталықтан жылытумен қамтамасыз етілген деп саналады;

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

орталықтан немесе жеке су ысытқыштардан берілетіндігіне 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.

## **Жұмыспен қамту және еңбекақы төлеу Занятость и оплата труда**

Жалдамалы (ақы төленетін) қызметкерлер – қызмөтақы, сыйлықақы, үстөмақы 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.

## **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.

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

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

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

центральным горячим водоснабжением от специальных водопроводов, подающих в жилые помещения горячую воду для бытовых нужд, независимо от того, подается он централизованно или от индивидуальных водонагревателей;

газом, как сетевым, так и сжиженным, при наличии установленной напольной газовой плиты.

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.

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, 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

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.

средневзвешенное из уровня цен и тарифов отдельных регионов.

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

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

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

«Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы»/  
Статистикалық жинақ/ Астана, 2015

Шығаруға жауапты:

Жарияланымдар және статистикалық  
ақпаратты тарату басқармасы  
Басқарма басшысы  
Б.Ә. Рахымбеков  
тел. + 7172 74 90 77

«Самрад» ЖК типографиясы  
Мекенжай: Астана қ., Жеңіс даңғылы, 35 «А»  
тел. +7 7172 57 78 96, 397

«Жилищно-коммунальное хозяйство»/  
Статистический сборник/ Астана, 2015

Ответственный за выпуск:

Управление публикаций и распространения  
статистической информации  
Руководитель управления  
Рахимбеков Б.А.  
тел. + 7172 74 90 77

Типография ИП «Самрад»  
Адрес: г.Астана, пр. Победы, 35 «А»  
тел. +7 7172 57 78 96, вн.397

