



Қазақстан Республикасы  
Ұлттық экономика министрлігі  
Статистика комитеті

[www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

# Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы

## Жилищно-коммунальное хозяйство



Астана 2017

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

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

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

# **Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы** **Жилищно-коммунальное хозяйство**

**2012-2016**

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

**Астана 2017**

Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы /  
Статистикалық жинақ / қазақ және орыс  
тілдерінде / Астана 2017 / 75 бет

Жилищно - коммунальное хозяйство /  
Статистический сборник / на казахском  
и русском языках / Астана 2017 / 75 стр.

Қазақстан Республикасы  
Ұлттық экономика министрлігі  
Статистика комитеті  
Бас редактор Н.С. Айдапкелов

Министерство национальной экономики  
Республики Казахстан  
Комитет по статистике  
Главный редактор Айдапкелов Н.С.

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

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

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

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

Ақпараттық қызмет:  
+7 7172 749010, 749011  
Факс: +7 7172 749547  
Электрондық мекенжай: [kazstat.rk@gmail.com](mailto:kazstat.rk@gmail.com)  
Интернет-ресурс: <http://www.stat.gov.kz>

Информационная служба:  
+7 7172 749010, 749011  
Факс: +7 7172 749547  
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  
х – құпия деректер  
... – деректер жоқ  
Жекелеген жағдайларда қорытынды мен  
қосылғыштар сомасы арасындағы шамалы  
айырмашылықтар деректерді дөңгелектеумен  
түсіндіріледі.

Условные обозначения:  
- – явление отсутствует  
0,0 – незначительная величина  
х – конфиденциальные данные  
... – данные отсутствуют  
В отдельных случаях незначительные  
расхождения между итогом и суммой  
слагаемых объясняются округлением данных.

## Мазмұны Содержание

<b>Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығының негізгі көрсеткіштері</b>	
<b>Основные показатели жилищно-коммунального хозяйства.....</b>	<b>5</b>
Тұрғын үй-коммуналды кешен кәсіпорындарының негізгі көрсеткіштері	
Основные показатели предприятий жилищно-коммунального комплекса.....	5
Тұрғын үй құрылысы	
Жилищное строительство.....	7
Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы ірі және орта кәсіпорындарының қаржы шаруашылық қызметі	
Финансово-хозяйственная деятельность крупных и средних предприятий жилищно-коммунального хозяйства.....	8
Тұрғын үй қорын көркейту	
Благоустройство жилищного фонда.....	10
Жұмыспен қамту және еңбекақы төлеу	
Занятость и оплата труда.....	11
Баға және тарифтер	
Цены и тарифы.....	13
<b>Қазақстан Республикасы өңірлері бойынша тұрғын үй-коммуналды шаруашылығының негізгі көрсеткіштері</b>	
<b>Основные показатели жилищно-коммунального хозяйства по регионам Республики Казахстан.....</b>	<b>15</b>
Тұрғын үй-коммуналды кешен кәсіпорындарының негізгі көрсеткіштері	
Основные показатели предприятий жилищно-коммунального комплекса.....	15
Электр станциялары жұмысының негізгі көрсеткіштері	
Основные показатели работы электростанций.....	15
Қазандықтар жұмысының негізгі көрсеткіштері	
Основные показатели работы котельных.....	16
Табиғи және сұйытылған газ жіберетін кәсіпорындар жұмысының негізгі көрсеткіштері	
Основные показатели работы предприятий, отпускавших природный и сжиженный газ.....	20
Су құбырлары ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері	
Основные показатели работы водопроводных сооружений.....	22
Кәріз ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері	
Основные показатели работы канализационных сооружений.....	25
Тұрғын үй құрылысы	
Жилищное строительство.....	29
Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы ірі және орта кәсіпорындарының қаржы шаруашылық қызметі	
Финансово-хозяйственная деятельность крупных и средних предприятий жилищно-коммунального хозяйства.....	32
Өткізілген өнім мен көрсетілген қызметтердің өзіндік құны	
Себестоимость реализованной продукции и оказанных услуг.....	33
Өндірістік емес шығыстар	
Непроизводственные расходы.....	34
Салық салынғанға дейінгі пайда (залал)	
Прибыль (убыток) до налогообложения.....	35
Өндіріс пайдалылығы (залалы)	
Рентабельность (убыточность) производства.....	36

Тұрғын үй қорын көркейту	
Благоустройство жилищного фонда.....	37
Жұмыспен қамту және еңбекақы төлеу	
Занятость и оплата труда.....	52
Бағалар мен тарифтер	
Цены и тарифы.....	55
Тұрғын үй-коммуналдық қызметтерінің бағасы мен тарифтерінің индексі	
Индексы цен и тарифов на жилищно-коммунальные услуги.....	55
Тұрғын үй-коммуналдық қызметтерінің орташа бағасы мен тарифтері	
Средние цены и тарифы на жилищно-коммунальные услуги.....	59
Өнеркәсіп өнімдерін өндіруші кәсіпорындар бағасының индексі	
Индекс цен предприятий-производителей промышленной продукции.....	66
Өнеркәсіп өнімін өндіруші кәсіпорындардың бағалары	
Цены предприятий-производителей на промышленную продукцию.....	68
<b>Қысқаша әдіснамалық түсініктемелер</b>	
<b>Краткие методологические пояснения.....</b>	<b>70</b>

# 1. Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығының негізгі көрсеткіштері

## Основные показатели жилищно-коммунального хозяйства

### Тұрғын үй-коммуналды кешен кәсіпорындарының негізгі көрсеткіштері

### Основные показатели предприятий жилищно-коммунального комплекса

#### 1.1 Негізгі көрсеткіштер

#### Основные показатели

	2012	2013	2014	2015	2016	
Электр станциялары жұмысының негізгі көрсеткіштері						Основные показатели работы электростанций
Өндірілген электр энергиясы, млн. кВт. сағат	90 613,9	92 615,7	94 610,5	91 645,1	94 642,4	Выработано электроэнергии, млн. кВт. час
Жіберілген электр энергиясы, млн. кВт. сағат	82 990,1	79 091,7	85 304,9	-	-	Отпущено электроэнергии, млн. кВт. час
Халыққа жіберілген электр энергиясы, млн. кВт. сағат	10 085,4	10 549,6	11 360,5	12 046,3	12 204,2	Отпущено электроэнергии населению, млн. кВт. час
Көшелерді жарықтандыруға жіберілген электр энергиясы, млн. кВт. сағат	706,4	703,7	830,9	-	-	Отпущено электроэнергии на освещение улиц, млн. кВт. час
Халыққа электр энергиясын жіберу бір тұрғынға есептеумен; жылына, кВт. сағат	600,6	619,2	657,1	-	-	Отпуск электроэнергии населению в расчете на одного жителя; в год, кВт. час
тәулігіне кВт. сағат	1,7	1,7	1,8	-	-	в сутки кВт. час
Электр энергиясының ысырабы, млн. кВт. сағат	8 915,7	11 143,9	7 017,2	5 174,2	5 341,8	Потери электроэнергии, млн. кВт. час
Қазандықтар жұмысының негізгі көрсеткіштері						Основные показатели работы котельных
Жылумен жабдықтау көздерінің саны, бірлік	2 497	2 443	2 423	2 527	2 207	Количество источников теплоснабжения, единиц
Орнатылған қазандардың (энергиялық қондырғылардың) саны, бірлік	6 359	6 092	5 997	5 992	5 477	Количество установленных котлов (энергоустановок), единиц
Жылу желілерінің ұзындығы, км	12 015,6	12 104,2	11 976,8	11 888,4	11 386,7	Протяженность тепловых сетей, км
Жіберілген жылу энергиясы, млн. Гкал	78,1	74,7	77,6	60,8	64,0	Отпущено тепловой энергии, млн. Гкал
Халыққа жіберілген жылу энергиясы, млн. Гкал	24,5	23,5	24,7	24,1	24,3	Отпущено тепловой энергии населению, млн. Гкал
Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген жылу энергиясы, млн. Гкал	9,8	9,7	10,2	9,6	10,0	Отпущено тепловой энергии на коммунальные нужды, млн. Гкал
Орташа бір тәулікте жіберілген жылу энергиясы, 1000 тұрғынға есептеумен; Гкал	4,0	3,8	3,9	3,8	3,7	Среднесуточный отпуск тепловой энергии, на 1000 жителей; Гкал
Жылу ысырабы, млн. Гкал	10,8	9,1	10,2	8,7	8,1	Потери тепла, млн. Гкал
Табиғи және сұйытылған газ жіберетін өндіруші кәсіпорындар жұмысының негізгі көрсеткіштері						Основные показатели работы предприятий-производителей, отпускающих природный и сжиженный газ
Газ бөледі іске асырушы кәсіпорындар саны, бірлік	46	46	62	-	-	Количество предприятий, осуществлявших распределение
табиғи газ	31	28	44	-	-	- газа, единиц
сұйытылған газ	15	18	18	-	-	- природного газа
						- сжиженного газа

	2012	2013	2014	2015	2016	
Газбен жабдықталған елді мекендер саны, бірлік	763	846	891	926	945	Количество газифицированных населенных пунктов, единиц
Табиғи газбен жабдықталған елді мекендер саны, бірлік	751	832	877	914	934	Количество населенных пунктов, газифицированных природным газом, единиц
Сұйытылған газбен жабдықталған елді мекендер саны, бірлік	12	14	14	12	11	Количество населенных пунктов, газифицированных сжиженным газом, единиц
Газ желілерінің ұзындығы, км	21 524,8	23 525,0	25 601,1	27 113	26 274,6	Протяженность газовых сетей, км
Жіберілген табиғи газ, млн. текше м	7 478,3	7 303,2	8 639,4	-	-	Отпущено природного газа, млн. куб. м
Халыққа жіберілген табиғи газ, млн. текше м	2 619,9	2 607,8	3 220,4	-	-	Отпущено природного газа населению, млн. куб. м
Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген табиғи газ, млн. текше м	447,9	579,6	599,6	-	-	Отпущено природного газа на коммунальные нужды, млн. куб. м
Жіберілген сұйытылған газ, тонна	16 680	23 901	23 644	-	-	Отпущено сжиженного газа, тонн
Халыққа жіберілген сұйытылған газ, тонна	14 269	19 341	18 375	-	-	Отпущено сжиженного газа населению, тонн
Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген сұйытылған газ, тонна	216	540	687	-	-	Отпущено сжиженного газа на коммунальные нужды, тонн
Халыққа газ жіберу, бір тұрғынға есептеумен; текшее м	-	-	-	-	-	Отпуск газа населению, в расчете на одного жителя; куб. м
табиғи газ	156,0	153,1	186,3	-	-	природного газа
сұйытылған газ	0,8	1,1	1,1	-	-	сжиженного газа
Табиғи газ ысырабы, млн. текше м	211,5	193,9	206,5	-	-	Потери природного газа, млн. куб. м
Сұйытылған газ ысырабы, тонна	27	30	36	-	-	Потери сжиженного газа, тонн
Су құбырлары ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері	-	-	-	-	-	Основные показатели работы водопроводных сооружений
Кәсіпорындар саны, бірлік	853	793	790	868	828	Количество предприятий, единиц
Су құбырларының ұзындығы, км	57 818,1	60 924,8	65 151,0	67 856,7	70 708,0	Протяженность водопроводных сооружений, км
Жіберілген су, млн. текше м	1 047,8	1 093,8	1 105,6	1 086,5	1 113,8	Отпущено воды, млн. куб. м
Халыққа жіберілген су, млн. текше м	468,5	460,0	463,3	467,5	470,4	Отпущено воды населению, млн. куб. м
Коммуналдық мұқтаждарға жіберілген су, млн. текше м	186,0	183,8	174,1	171,9,0	183,9	Отпущено воды на коммунальные нужды, млн. куб. м
Орташа бір тәулікте жіберілген су, бір тұрғынға есептеумен; литр	76,4	74,0	73,4	73,0	72,4	Среднесуточный отпуск воды, в расчете на 1 жителя; литров
Кәріз ғимараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері	-	-	-	-	-	Основные показатели работы канализационных сооружений
Кәсіпорындар саны, бірлік	339	331	306	311	307	Количество предприятий, единиц
Кәріздік желілердің ұзындығы, км	15 092,3	15 016,6	15 043,2	15 227,7	15 381,9	Протяженность канализационных сетей, км
Жіберілген ақаба сулар, млн. текше м	678,9	662,2	642,6	643,2	639,8	Пропущено сточных вод, млн. куб. м
Толық биологиялық тазарту жолымен тазартылған ақаба су, млн. текше м	544,6	537,1	525,9	531,4	535,6	Очищено сточных вод путем полной биологической очистки, млн. куб. м
Ағып кеткен және есепке кірмеген судың шығындары, млн. текше м	287,3	239,5	250,1	242,6	217,3	Утечка и неучтенный расход воды, млн. куб. м
Сүмен қамтамасыз ету желілеріндегі апаттар саны, бірлік	25 600	19 177	10 158	6 120	2729	Число аварий в сетях водоснабжения, единиц
Суды бұру желілеріндегі апаттар саны, бірлік	31 571	5 766	1 807	784	673	Число аварий в сетях водоотведения, единиц
Жылумен қамтамасыз ету желілеріндегі апаттар саны, бірлік	259	263	200	81	60	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

	2012	2013	2014	2015	2016	
Пайдалануға берілген тұрғын ғимараттардың жалпы алаңы, мың шаршы метр	6 743	6 844	7 516	8 940	10 513	Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий, тыс. кв. метров
өткен жылға %-бен одан:	103,2	101,5	109,8	118,9	117,6	в % к предыдущему году
жеке құрылыс салушылармен Пайдалануға берілген тұрғын үйлердегі пәтерлер саны, бірлік одан:	3 339	3 587	3 785	4 400	5 201	из них: индивидуальными застройщиками
жеке құрылыс салушылармен	58 542	58 470	63 743	78 705	89 316	Количество квартир во введенных в эксплуатацию жилых домах, единиц
Халықтың 1000 адамына шаққанда тұрғын үйлердің жалпы алаңын пайдалануға беру, шаршы метр	23 425	24 413	26 460	32 105	35 844	из них: индивидуальными застройщиками
	401,5	401,8	434,7	509,6	590,8	Ввод в эксплуатацию общей площади жилых домов в расчете на 1000 человек населения, кв. метров

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

	Су құбыры желісі	Кәріз желісі	Жылу желісі	Газ желісі
	Водопроводные сети	Канализационные сети	Тепловые сети	Газовые сети
2012	4 617,1	135,8	75,8	1 451,8
2013	4 237,8	217,8	78,7	1 266,2
2014	3 617,1	214,2	51,8	2 669,0
2015	2 454,9	210,2	36,2	1 335,9
2016	3 827,3	210,3	75,1	3 371,3



**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), пайызбен	
	Доход от реализации продукции и оказания услуг	Себестоимость реализованной продукции и оказанных услуг	Непроизводственные расходы	Прибыль (убыток) до налогообложения	Рентабельность (убыточность) производства, в процентах	
Электрмен қамтамасыз ету, газ, бу беру және ауа баптау						Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
2012	1 059 145,4	824 727,3	129 190,8	156 143,8	16,4	2012
2013	1 209 729,3	952 689,0	183 474,6	128 992,1	11,4	2013
2014	1 506 463,9	1 196 220,2	288 935,3	152 128,7	10,2	2014
2015	1 408 973,3	1 155 916,9	409 316,1	-44 590,4	-2,8	2015
2016	1 507 406,8	1 215 080,7	334 725,5	167 912,5	10,8	2016
Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау						Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
2012	109 715,9	96 078,6	21 586,3	-1 975,7	-1,7	2012
2013	112 578,7	98 010,4	25 270,1	-5 315,6	-4,3	2013
2014	119 227,0	104 105,3	26 275,0	-1 974,0	-1,5	2014
2015	109 789,3	97 944,4	30 054,0	-11 408,9	-8,9	2015
2016	142 732,9	120 221,9	26 437,8	4 448,6	3,0	2016

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

### Общие расходы крупных и средних предприятий по отдельным видам экономической деятельности

млн. теңге	Оның ішінде								млн. теңге
	Барлығы	одан					өндірістік емес шығыстар		
		өндірістік шығыстар	материалдық шығындар	негізгі құрал-жабдықтардың өтелімі	қызметкерлердің жалақы қоры	кәсіпорын қаражаты есебінен қызметкерлерге ақшалай жәрдемақы		өзге де шығыстар	
Электрмен қамтамасыз ету, газ, бу беру және ауа баптау	Всего	производственные расходы	В том числе					непроизводственные расходы	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
			из них						
			материальные затраты	амортизация основных средств	фонд заработной платы работников	денежные пособия работникам за счет средств предприятия	прочие затраты		
2012	837 378,4	708 187,6	479 972,7	70 937,0	86 070,6	2 309,6	68 601,9	129 190,8	2012
2013	1 007 182,8	823 708,2	553 899,4	85 706,8	100 307,4	2 078,5	81 473,5	183 474,6	2013
2014	1 166 933,8	877 998,5	558 865,6	118 262,7	111 528,1	2 017,7	86 831,4	288 935,3	2014
2015	1 365 421,9	956 105,8	588 956,4	130 640,6	115 927,4	2 639,1	117 444,7	409 316,1	2015
2016	1 334 803,0	1 000 077,5	620 754,0	148 723,0	134 680,6	2 265,6	93 098,9	334 725,5	2016
Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау									Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
2012	117 776,5	96 190,1	57 342,3	10 752,3	19 612,1	177,9	8 287,0	21 586,3	2012
2013	127 361,2	102 091,1	53 257,7	13 953,8	23 205,5	387,4	11 204,5	25 270,1	2013
2014	133 974,8	107 699,8	50 729,9	17 550,9	27 125,9	252,1	12 028,9	26 275,0	2014
2015	130 319,5	100 265,5	42 931,8	19 010,8	27 322,6	220,9	10 758,9	30 054,0	2015
2016	146 081,3	119 643,5	53 001,0	21 594,3	29 565,9	729,7	14 723,5	26 437,8	2016

## Тұрғын үй қорын көркеу Благоустройство жилищного фонда

### 1.6 Тұрғын үй қорын абаттандыру Благоустройство жилищного фонда

пайызбен

в процентах

	2012	2013	2014	2015	2016*	
Жабдықталған тұрғын үй қорының үлес салмағы (коммуналдық жайылықтың жекелеген түрлерімен):						Удельный вес жилищного фонда оборудованного (отдельными видами коммунальных удобств):
су құбырымен	78,1	96,9	98,4	98,4	98,4	водоснабжением
кәрізбен	50,6	59,0	61,8	64,7	65,4	канализацией
орталықтан жылытумен	39,7	39,8	40,4	40,5	40,5	центральным отоплением
газбен (сұйытылғанды қоса)	88,4	91,2	88,8	88,7	88,5	газом (включая сжиженный)
орталықтан ыстық сумен жабдықтау	35,0	35,9	35,9	36,2	36,2	центральным горячим водоснабжением
ваннамен немесе себезгімен	40,5	39,3	40,0	41,1	41,0	ванной или душем
жерге қойылатын электр плитасымен	9,7	9,2	9,5	9,8	10,0	напольными электроплитами
Жабдықталған қалалық тұрғын үй қоры жалпы ауданының үлес салмағы:						Удельный вес общей площади городского жилищного фонда, оборудованной:
сумен жабдықтау	86,2	99,0	99,6	99,7	99,7	водоснабжением
кәрізбен	74,3	80,0	81,7	84,5	84,8	канализацией
орталықтан жылытумен	63,3	61,6	62,6	62,4	62,3	центральным отоплением
газбен (сұйытылғанды қоса)	83,3	87,5	83,7	83,5	83,3	газом (включая сжиженный)
орталықтан ыстық сумен жабдықтау	56,7	56,1	56,2	56,2	56,1	центральным горячим водоснабжением
ваннамен немесе себезгімен	64,5	60,1	60,5	61,5	61,2	ванной или душем
жерге қойылатын электр плитасымен	15,3	13,9	14,6	14,9	15,1	напольными электроплитами
Жабдықталған ауылдық тұрғын үй қоры жалпы ауданының үлес салмағы:						Удельный вес общей площади сельского жилищного фонда, оборудованной:
су құбырымен	65,9	93,5	96,2	96,3	96,3	водоснабжением
кәрізбен	14,8	24,2	28,6	31,0	32,0	канализацией
орталықтан жылытумен	3,9	3,5	3,2	3,2	3,2	центральным отоплением
газбен (сұйытылғанды қоса)	96,1	97,4	97,4	97,4	97,4	газом (включая сжиженный)
орталықтан ыстық сумен жабдықтау	2,3	2,3	2,0	2,1	2,2	центральным горячим водоснабжением
ваннамен немесе себезгімен	4,1	4,6	5,6	6,4	6,4	ванной или душем
жерге қойылатын электр плитасымен	1,2	1,3	1,0	1,1	1,2	напольными электроплитами

\*Алдын ала деректер.  
Предварительные данные.

## Жұмыспен қамту және еңбекақы төлеу Занятость и оплата труда

### 1.7 Экономикалық қызметтің жекелеген түрлерінде жалдамалы жұмыспен қамтылған қызметкерлер саны Численность наемных работников, занятых в отдельных видах экономической деятельности

мың адам						тыс. человек
	2012	2013	2014	2015	2016	
Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау	115,8	115,9	117,0	115,0	112,1	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
Электр энергиясын өндіру, беру және бөлу	80,4	80,7	79,7	82,0	82,3	Производство, передача и распределение электроэнергии
Электр энергиясын өндіру	30,3	30,3	26,5	26,3	29,3	Производство электроэнергии
Электр энергиясын беру	16,8	18,5	21,0	21,2	19,2	Передача электроэнергии
Электр энергиясын бөлу	25,5	23,7	23,9	25,6	26,0	Распределение электроэнергии
Электр энергиясын тұтынушыға сату	7,9	8,1	8,5	8,8	7,7	Продажа электроэнергии потребителю
Газ тәрізді отынды өндіру және бөлу	8,1	7,5	7,1	4,6	3,1	Производство и распределение газообразного топлива
Газ тәрізді отынды өндіру	1,1	1,1	1,1	-	-	Производство газообразного топлива
Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлу	5,2	4,6	4,1	3,3	1,1	Распределение газообразного топлива по трубопроводам
Газ тәрізді отынды құбырлар арқылы сату	1,8	1,8	1,9	1,3	0,2	Продажа газообразного топлива по трубопроводам
Бу беру және ауа баптау жүйелері	27,3	27,7	30,1	28,5	26,7	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха
Сүмен жабтықтау, кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау	39,0	41,5	43,6	39,7	41,0	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
Суды жинау, өңдеу және бөлу	25,1	27,6	28,9	27,6	29,5	Сбор, обработка и распределение воды
Кәріз жүйесі	2,7	2,2	2,4	2,3	1,8	Канализационная система
Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою, қалдықтарды кәдеге жарату	10,9	11,4	12,0	9,7	9,6	Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов
Қалдықтары жинау	6,6	7,4	8,1	6,9	6,8	Сбор отходов
Қалдықтарды өндіру және жою	2,5	2,2	2,3	1,9	2,0	Обработка и удаление отходов
Қалдықтарды кәдеге жарату	1,8	1,8	1,6	0,9	0,8	Утилизация отходов
Топырақ құнарлылығын қалпына келтіру және қалдықтарды жою саласындағы өзге де қызметтер	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	Рекультивация и прочие услуги в области удаления отходов
Электротехникалық, слесарлық және өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары	24,6	26,2	26,9	19,0	22,4	Электротехнические, слесарные и прочие строительно-монтажные работы

Жалғасы						Продолжение
	2012	2013	2014	2015	2016	
Электротехникалық және монтаж жұмыстары	12,5	11,9	11,8	7,7	8,9	Электротехнические и монтажные работы
Сумен жабдықтау, жылыту және ауа баптау жүйелерін монтаждау	3,3	2,8	2,8	1,7	1,4	Монтаж систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха
Өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары	8,8	11,5	12,3	9,5	12,1	Прочие строительно-монтажные работы

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

теңге						тенге
	2012	2013	2014	2015	2016	
Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау	91 753	104 309	116 733	124 256	136 732	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
Электр энергиясын өндіру, беру және бөлу	97 106	110 016	121 829	130 622	141 651	Производство, передача и распределение электроэнергии
Электр энергиясын өндіру	117 145	133 502	145 402	157 796	179 136	Производство электроэнергии
Электр энергиясын беру	98 221	109 186	130 493	143 408	142 925	Передача электроэнергии
Электр энергиясын бөлу	79 676	90 333	99 119	103 613	108 321	Распределение электроэнергии
Электр энергиясын тұтынушыға сату	72 615	79 970	88 513	95 169	105 926	Продажа электроэнергии потребителю
Газ тәрізді отынды өндіру және бөлу	115 551	139 612	178 614	182 472	270 499	Производство и распределение газообразного топлива
Газ тәрізді отынды өндіру	262 680	296 706	343 149	-	284 241	Производство газообразного топлива
Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлу	94 340	114 911	137 988	190 062	238 132	Распределение газообразного топлива по трубопроводам
Газ тәрізді отынды құбырлар арқылы сату	88 121	106 890	172 776	162 572	318 878	Продажа газообразного топлива по трубопроводам
Бу беру және ауа баптау жүйелері	69 017	78 178	88 632	97 410	106 054	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха
Сумен жабтықтау, кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау	62 041	69 343	78 360	85 217	93 856	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
Суды жинау, өңдеу және бөлу	59 482	67 909	77 868	84 485	93 435	Сбор, обработка и распределение воды
Кәріз жүйесі	61 136	72 182	76 692	81 952	104 564	Канализационная система
Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою, қалдықтарды кәдеге жарату	67 364	71 568	78 583	87 166	93 124	Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов
Қалдықтары жинау	55 504	60 171	69 825	76 598	78 535	Сбор отходов
Қалдықтарды өндіру және жою	93 514	107 683	105 253	121 164	135 760	Обработка и удаление отходов
Қалдықтарды кәдеге жарату	75 270	73 704	82 810	97 762	109 220	Утилизация отходов
Топырақ құнарлылығын қалпына келтіру және қалдықтарды жою саласындағы өзге де қызметтер	104 511	100 817	132 533	200 414	95 781	Рекультивация и прочие услуги в области удаления отходов

Жалғасы

Продолжение

	2012	2013	2014	2015	2016	
Электротехникалық, слесарлық және өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары	116 919	116 094	123 955	124 712	162 539	Электротехнические, слесарные и прочие строительно-монтажные работы
Электротехникалық және монтаж жұмыстары	124 383	128 555	132 979	127 222	172 113	Электротехнические и монтажные работы
Сүмен жабдықтау, жылыту және ауа баптау жүйелерін монтаждау	72 235	81 731	86 163	89 389	79 573	Монтаж систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха
Өзге де құрылыс-монтаж жұмыстары	122 236	111 349	124 032	129 115	164 966	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

	2012	2013	2014	2015	2016	
<b>Кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға пайызбен</b>						
<b>В процентах на конец периода, к декабрю предыдущего года</b>						
Тауарлар мен қызметтер	106,0	104,8	107,4	113,6	108,5	Товары и услуги
Тұрғын үй қызметтері, су, электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлері	108,2	108,6	106,4	108,7	106,9	Жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива
Тұрғын үйді күтіп ұстау	105,1	109,5	105,9	104,3	104,1	Содержание жилья
Тұрғын үйді жөндеу және оған арналған тауарлар	104,7	102,0	108,6	109,4	105,1	Ремонт жилья и товары для него
Сүмен жабдықтау	109,4	115,5	104,6	111,8	112,2	Водоснабжение
Қоқыс әкету	108,0	115,2	107,7	101,7	111,0	Вывоз мусора
Кәріз	107,8	143,6	103,1	110,3	125,2	Канализация
Электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлері	108,6	104,9	105,5	108,5	107,2	Электроэнергия, газ и другие виды топлива
Электр энергиясы	110,1	107,3	105,1	108,3	106,1	Электроэнергия
Газ	105,3	101,3	106,5	96,3	110,4	Газ
Орталықтан жылыту	109,3	104,3	105,1	114,0	108,0	Отопление центральное
<b>Өткен жылға пайызбен</b>						
<b>В процентах к предыдущему году</b>						
Тауарлар мен қызметтер	105,1	105,8	106,7	106,6	114,6	Товары и услуги
Тұрғын үй қызметтері, су, электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлері	105,6	110,9	107,1	104,5	111,2	Жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива
Тұрғын үйді күтіп ұстау	104,9	108,1	107,8	104,3	104,8	Содержание жилья
Тұрғын үйді жөндеу және оған арналған тауарлар	104,4	102,8	107,6	104,8	109,7	Ремонт жилья и товары для него
Сүмен жабдықтау	104,9	118,1	107,5	105,0	116,2	Водоснабжение
Қоқыс әкету	115,2	114,0	110,6	103,1	110,0	Вывоз мусора
Кәріз	106,5	137,2	112,8	105,7	125,1	Канализация
Электр энергиясы, газ және отынның басқа да түрлері	105,7	108,5	104,9	104,1	111,6	Электроэнергия, газ и другие виды топлива
Электр энергиясы	107,5	110,0	105,3	107,5	105,9	Электроэнергия
Газ	106,2	104,0	104,7	96,4	108,8	Газ
Орталықтан жылыту	103,6	110,2	103,9	103,4	120,0	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
	2012	2013	2014	2015	2016	
<b>Кезең соңына, өткен жылғы желтоқсанға К декабрю предыдущего года</b>						
Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау	112,2	107,8	108,9	111,0	108,0	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
Электр энергиясын өндіру	113,2	106,5	107,1	113,0	110,2	Производство электроэнергии
Электр энергиясын беру	109,0	115,6	125,1	102,1	106,9	Передача электроэнергии
Электр энергиясын бөлу	115,0	106,9	108,0	106,9	103,4	Распределение электроэнергии
Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлу	107,2	110,3	108,5	148,7	108,3	Распределение газообразного топлива по трубопроводам
Бу беру және ауа баптау жүйелері	112,3	107,1	105,1	108,1	107,8	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха
Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау	106,1	114,9	108,1	106,2	105,9	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
Суды жинау, өңдеу және бөлу	110,0	127,4	107,4	108,2	108,3	Сбор, обработка и распределение воды
Кәріз жүйесі	112,0	134,4	108,2	107,0	110,5	Канализационная система
Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою; қалдықтарды кәдеге жарату	101,4	99,2	108,2	101,6	101,2	Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов
<b>Өткен жылға пайызбен В процентах к предыдущему году</b>						
Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау	107,9	110,8	108,3	110,6	109,4	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
Электр энергиясын өндіру	109,8	109,0	108,4	111,4	109,2	Производство электроэнергии
Электр энергиясын беру	103,6	114,6	113,3	120,6	106,7	Передача электроэнергии
Электр энергиясын бөлу	111,7	111,4	107,8	107,4	103,1	Распределение электроэнергии
Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлу	102,0	111,3	111,5	118,5	134,0	Распределение газообразного топлива по трубопроводам
Бу беру және ауа баптау жүйелері	105,0	113,2	105,6	103,8	113,3	Системы подачи пара и кондиционирования воздуха
Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау	110,6	111,7	112,1	104,5	108,7	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
Суды жинау, өңдеу және бөлу	114,7	122,1	115,7	104,4	112,4	Сбор, обработка и распределение воды
Кәріз жүйесі	111,3	127,1	119,7	105,2	113,1	Канализационная система
Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою; қалдықтарды кәдеге жарату	106,8	99,3	105,4	104,2	101,1	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				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	90 613,9	92 615,7	94 610,5	91 645,1	94 642,4
Ақмола	728,6	704,4	640,3	833,5	883,5
Ақтөбе	2 711,5	3 007,1	3 110,1	3 344,5	3 790,9
Алматы	5 732,2	6 121,8	2 818,9	3 255,5	4 291,2
Атырау	3 531,2	4 008,5	4 117,3	4 090,0	4 556,7
Батыс Қазақстан	1 539,6	1 598,3	1 699,8	1 594,7	1 705,9
Жамбыл	1 564,9	1 801,9	2 756,3	3 168,3	2 895,1
Қарағанды	12 215,9	12 917,2	12 573,9	13 765,0	14 033,3
Қостанай	1 858,3	1 799,0	1 674,4	1 512,0	1 300,0
Қызылорда	1 335,8	1 638,7	1 756,0	1 762,3	1 566,6
Маңғыстау	4 628,7	4 639,7	5 106,3	5 221,1	5 283,0
Оңтүстік Қазақстан	1 399,9	1 239,0	1 340,8	924,8	990,4
Павлодар	41 241,7	40 962,1	40 890,6	34 783,0	34 205,0
Солтүстік Қазақстан	2 426,2	2 621,5	2 751,5	2 830,2	3 229,2
Шығыс Қазақстан	6 859,0	6 757,7	7 862,8	8 726,5	9 930,5
Астана қаласы	2 406,0	2 409,9	2 365,9	2 550,4	2 770,4
Алматы қаласы	434,4	388,9	3 145,0	3 283,4	3 210,7

#### 2.2 Халыққа жіберілген электр энергиясы Отпущено электроэнергии населению

млн. кВт. сағат	млн. кВт. час				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	10 085,4	10 549,6	11 628,9	12 046,3	12 204,2
Ақмола	425,7	422,5	560,5	1 113,4	1 199,5
Ақтөбе	397,3	403,5	438,7	448,9	462,2
Алматы	862,3	1 111,7	1 170,2	1 203,7	1 187,4
Атырау	375,6	387,0	444,9	457,8	475,9
Батыс Қазақстан	326,5	328,6	353,4	377,6	710,0
Жамбыл	356,9	357,9	365,7	481,7	501,1
Қарағанды	1 434,8	1 436,9	1 404,6	1 185,1	1 261,6
Қостанай	394,4	401,4	500,7	555,5	485,1
Қызылорда	334,1	327,8	325,0	325,8	325,9



Жалғасы	Продолжение				
	2012	2013	2014	2015	2016
Маңғыстау	464,3	627,5	638,1	845,3	706,1
Оңтүстік Қазақстан	807,7	812,2	855,4	1 602,7	1 581,4
Павлодар	513,7	518,4	676,6	691,5	765,5
Солтүстік Қазақстан	344,6	351,2	366,5	458,1	486,7
Шығыс Қазақстан	1 118,4	1 097,9	1 117,3	1 429,3	1 142,1
Астана қаласы	682,2	724,2	803,2	866,5	904,8
Алматы қаласы	1 246,9	1 241,0	1 608,1	3,4	9,0

### 2.3 Электр энергиясының ысырабы Потери электроэнергии

млн. кВт. сағат	млн. кВт. час				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	8 915,7	11 143,9	7 063,8	5 174,2	5 341,8
Ақмола	436,5	411,2	410,5	432,4	438,9
Ақтөбе	253,8	251,8	285,7	299,5	374,1
Алматы	1 236,5	2 094,2	635,3	3 750,3	18,0
Атырау	270,8	297,9	295,5	8,1	270,7
Батыс Қазақстан	196,1	187,6	190,6	1 571,0	182,0
Жамбыл	221,1	203,9	240,3	260,0	264,8
Қарағанды	995,2	1 450,8	1 417,0	1 280,4	1 190,2
Қостанай	234,6	226,3	219,2	207,0	172,4
Қызылорда	205,9	208,8	209,5	183,8	180,6
Маңғыстау	247,1	158,4	359,6	329,8	296,8
Оңтүстік Қазақстан	461,8	479,0	502,9	508,5	494,3
Павлодар	1 559,9	1 748,4	591,5	339,9	319,4
Солтүстік Қазақстан	185,9	153,7	144,1	150,0	141,8
Шығыс Қазақстан	526,4	437,0	638,9	528,8	552,5
Астана қаласы	946,8	1 250,0	462,8	445,7	445,3
Алматы қаласы	937,5	1 585,0	460,2	0,7	0,0

### Қазандықтар жұмысының негізгі көрсеткіштері Основные показатели работы котельных

#### 2.4 Жылумен жабдықтау көздерінің саны Количество источников теплоснабжения

бірлік	единиц				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	2 497	2 443	2 423	2 527	2 207
Ақмола	408	427	420	413	371
Ақтөбе	217	244	247	291	245
Алматы	102	102	92	96	93
Атырау	20	28	27	57	67
Батыс Қазақстан	108	118	118	135	135
Жамбыл	138	140	143	147	142
Қарағанды	354	249	247	165	120
Қостанай	114	114	123	124	127
Қызылорда	110	112	119	121	72
Маңғыстау	78	75	73	153	153
Оңтүстік Қазақстан	75	69	71	71	75

Жалғасы	Продолжение				
	2012	2013	2014	2015	2016
Павлодар	106	105	106	113	100
Солтүстік Қазақстан	112	113	115	111	121
Шығыс Қазақстан	261	262	255	251	120
Астана қаласы	42	38	15	35	33
Алматы қаласы	252	247	252	244	233

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

бірлік	единиц				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	6 359	6 092	5 997	5 992	5 477
Ақмола	977	963	966	994	919
Ақтөбе	517	566	580	570	561
Алматы	265	259	215	215	190
Атырау	69	73	60	60	99
Батыс Қазақстан	291	306	355	336	352
Жамбыл	412	421	424	417	395
Қарағанды	1 056	764	741	522	432
Қостанай	339	342	330	356	366
Қызылорда	16	10	118	124	93
Маңғыстау	120	121	107	206	205
Оңтүстік Қазақстан	121	120	127	128	128
Павлодар	349	344	271	346	310
Солтүстік Қазақстан	286	289	288	273	295
Шығыс Қазақстан	780	780	723	712	422
Астана қаласы	108	111	60	105	104
Алматы қаласы	653	623	632	628	606

## 2.6 Жылу желілерінің ұзындығы Протяженность тепловых сетей

	км				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	12 015,6	12 104,2	11 976,8	11 888,4	11 386,7
Ақмола	869,0	900,6	911,3	951,0	928,4
Ақтөбе	559,3	543,5	545,2	540,8	532,6
Алматы	573,0	583,6	563,9	548,8	582,0
Атырау	328,9	337,5	327,5	335,0	290,5
Батыс Қазақстан	344,3	343,9	324,2	366,9	367,3
Жамбыл	404,8	411,3	412,8	410,7	588,6
Қарағанды	1 950,5	1 986,8	1 976,1	1 973,6	1 616,5
Қостанай	804,4	804,0	806,1	806,6	815,8
Қызылорда	223,9	229,4	229,4	229,4	237,1
Маңғыстау	575,8	581,8	577,9	577,6	580,5
Оңтүстік Қазақстан	857,4	860,2	873,2	728,3	368,0
Павлодар	1 212,4	1 212,2	1 110,8	1 086,4	1 085,0
Солтүстік Қазақстан	359,7	352,4	358,6	360,4	361,1
Шығыс Қазақстан	1 086,3	1 095,2	1 092,3	1 107,3	1 029,5
Астана қаласы	590,2	590,1	577,6	602,4	631,5
Алматы қаласы	1 275,8	1 271,6	1 289,8	1 263,3	1 372,1

## 2.7 Жіберілген жылу энергиясы Отпущено тепловой энергии

мың Гкал	тыс. Гкал				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	78 089,2	74 729,3	77 640,4	60 812,2	63 965,6
Ақмола	3 236,0	3 336,7	3 187,6	2 385,6	2 449,3
Ақтөбе	4 084,6	3 445,6	3 667,6	3 599,0	3 559,1
Алматы	3 212,9	3 543,9	1 031,2	1 076,0	1 223,7
Атырау	636,3	580,6	605,4	584,9	2 401,0
Батыс Қазақстан	1 091,8	1 011,1	1 110,8	1 084,1	995,9
Жамбыл	844,0	881,8	940,6	910,7	871,1
Қарағанды	14 580,7	14 313,5	15 690,6	6 584,7	6 812,9
Қостанай	3 360,7	3 174,6	3 319,4	3 203,2	3 085,1
Қызылорда	440,4	453,5	481,4	419,7	438,3
Маңғыстау	1 932,3	1 849,7	1 566,4	1 537,5	1 491,1
Оңтүстік Қазақстан	826,3	764,5	820,6	736,2	725,5
Павлодар	9 773,4	9 662,0	9 912,8	5 168,1	4 969,5
Солтүстік Қазақстан	3 736,5	3 565,2	3 807,9	3 540,0	3 512,8
Шығыс Қазақстан	7 953,2	7 066,1	7 512,7	7 386,9	7 680,6
Астана қаласы	9 546,0	9 169,8	10 752,0	10 408,8	11 142,3
Алматы қаласы	12 834,0	11 910,5	13 233,4	12 186	12 607,4

## 2.8 Халыққа жіберілген жылу энергиясы Отпущено тепловой энергии населению

мың Гкал	тыс. Гкал				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	24 472,4	23 495,1	24 700,3	24 134,9	24 293,6
Ақмола	1 024,4	1 029,7	1 344,3	1 121,8	1 191,4
Ақтөбе	1 213,6	1 089,5	1 157,8	1 132,2	1 125,6
Алматы	628,1	647,8	602,6	531,8	646,8
Атырау	396,3	404,1	413,5	392,7	387,4
Батыс Қазақстан	811,0	729,3	817,5	784,8	x
Жамбыл	591,6	571,2	641,8	600,3	x
Қарағанды	4 070,3	4 110,9	3 717,1	3 852,0	3 927,1
Қостанай	1 890,8	1 715,2	1 804,2	1 767,5	1 686,1
Қызылорда	219,0	234,5	246,3	242,9	259,2
Маңғыстау	1 168,7	624,6	796,1	825,5	x
Оңтүстік Қазақстан	514,7	491,3	527,9	516,5	493,8
Павлодар	2 215,2	2 336,6	2 437,8	2 399,9	2 359,4
Солтүстік Қазақстан	936,6	1 059,9	999,8	903,3	882,8
Шығыс Қазақстан	2 881,4	2 535,6	2 719,4	2 720,8	2 701,3
Астана қаласы	2 413,0	2 410,8	2 814,7	2 716,4	2 960,2
Алматы қаласы	3 497,7	3 503,9	3 659,5	3 626,5	3 506,4

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

мың Гкал

тыс. Гкал

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	9 849,9	9 701,8	10 247,7	9 608,0	10 026,1
Ақмола	1 079,5	910,8	817,3	837,2	856,6
Ақтөбе	574,0	583,5	654,1	579,4	564,6
Алматы	266,9	283,5	264,8	332,4	388,8
Атырау	134,7	98,0	96,2	92,6	x
Батыс Қазақстан	180,9	179,1	174,1	188,4	159,8
Жамбыл	236,2	293,6	279,5	299,3	235,5
Қарағанды	909,2	1 167,3	1 241,3	746,9	952,6
Қостанай	502,4	534,7	596,1	550,3	555,4
Қызылорда	143,5	172,6	181,7	138,4	138,0
Маңғыстау	470,5	432,2	375,6	387,4	365,5
Оңтүстік Қазақстан	174,7	160,4	149,8	122,6	x
Павлодар	984,2	1 196,6	962,1	1 076,4	1 003,8
Солтүстік Қазақстан	528,8	390,6	508,6	521	535,1
Шығыс Қазақстан	917,1	1 025,8	975,1	1 005,4	1 186,1
Астана қаласы	1 937,9	1 549,7	2 134,7	2 103,9	2 198,2
Алматы қаласы	809,2	723,4	836,7	626,4	730,3

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

1000 тұрғынға есептеумен; Гкал

на 1000 жителей; Гкал

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	4,0	3,8	3,9	3,8	3,7
Ақмола	3,8	3,8	5,0	4,2	4,4
Ақтөбе	4,2	3,7	3,9	3,7	3,7
Алматы	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9
Атырау	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8
Батыс Қазақстан	3,6	3,2	3,6	3,4	3,0
Жамбыл	1,5	1,5	1,6	1,5	1,6
Қарағанды	8,2	8,2	7,4	7,6	7,8
Қостанай	5,9	5,3	5,6	5,5	5,2
Қызылорда	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
Маңғыстау	5,7	3,0	3,7	3,7	3,6
Оңтүстік Қазақстан	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Павлодар	8,1	8,5	8,9	8,7	8,5
Солтүстік Қазақстан	4,4	5,0	4,8	4,3	4,3
Шығыс Қазақстан	5,7	5,0	5,3	5,3	5,3
Астана қаласы	8,7	8,3	9,2	8,6	8,8
Алматы қаласы	6,6	6,4	6,6	5,9	5,6

## 2.11 Жылу ысырабы Потери тепла

мың Гкал

тыс. Гкал км

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	10 894,8	9 096,4	10 204,6	8 746,4	8 075,2
Ақмола	487,3	460,0	400,7	406,8	317,4
Ақтөбе	360,4	412,7	472,2	469,5	460,4
Алматы	362,6	266,0	295,5	251,5	281,0
Атырау	407,4	356,8	364,3	359,4	196,3
Батыс Қазақстан	247,6	229,7	231,6	218,0	209,4
Жамбыл	246,3	209,8	260,3	209,9	162,9
Қарағанды	2 860,5	2 125,7	2 387,8	1 711,1	1 558,7
Қостанай	724,7	667,7	693,5	647,6	733,8
Қызылорда	129,8	99,7	119,3	101,6	118,4
Маңғыстау	561,9	496,4	561,7	533,0	495,6
Оңтүстік Қазақстан	451,8	367,8	394,7	307,6	254,6
Павлодар	94,6	148,2	84,6	85,6	84,0
Солтүстік Қазақстан	599,3	517,0	602,2	526,8	592,3
Шығыс Қазақстан	1 118,0	950,2	1 023,3	961,1	1 019,5
Астана қаласы	679,8	686,6	760,0	760,0	805,9
Алматы қаласы	1 562,9	1 102,2	1 553,5	1 196,9	785,0

## Табиғи және сұйытылған газ жіберетін кәсіпорындар жұмысының негізгі көрсеткіштері

### Основные показатели работы предприятий, отпускавших природный и сжиженный газ

## 2.12 Газбен жабдықталған елді мекендер саны Количество газифицированных населенных пунктов

бірлік

единиц

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	763	846	891	926	945
Ақмола	2	3	3	3	2
Ақтөбе	63	71	84	84	84
Алматы	50	58	60	65	68
Атырау	95	102	105	105	110
Батыс Қазақстан	195	212	231	231	231
Жамбыл	90	122	142	162	164
Қарағанды	2	2	2	2	2
Қостанай	56	56	59	58	61
Қызылорда	3	3	3	3	8
Маңғыстау	49	49	48	54	56
Оңтүстік Қазақстан	150	159	144	151	151
Солтүстік Қазақстан	1	1	1	-	-
Шығыс Қазақстан	4	5	6	5	5
Астана қаласы	1	1	1	1	1
Алматы қаласы	2	2	2	1	1

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

бірлік	единиц				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	751	832	877	914	934
Ақтөбе	63	71	84	84	84
Алматы	49	57	59	64	67
Атырау	95	102	105	105	110
Батыс Қазақстан	195	212	231	231	231
Жамбыл	90	122	142	162	164
Қостанай	56	56	59	58	61
Қызылорда	3	3	3	3	8
Маңғыстау	49	49	48	54	56
Оңтүстік Қазақстан	150	159	144	151	151
Шығыс Қазақстан	-	-	1	1	1
Алматы қаласы	1	1	1	1	1

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

бірлік	единиц				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	12	14	14	12	11
Ақмола	2	3	3	3	2
Алматы	1	1	1	1	1
Қарағанды	2	2	2	2	2
Солтүстік Қазақстан	1	1	1	-	-
Шығыс Қазақстан	4	5	5	4	4
Астана қаласы	1	1	1	1	1
Алматы қаласы	1	1	1	-	-

### 2.15 Газ желілерінің ұзындығы Протяженность газовых сетей

	км				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	21 524,8	23 525,0	25 601,1	27 113,0	26 274,6
Ақтөбе	1 001,5	1 088,4	1 100,4	1 266,4	1 509,1
Алматы	724,8	946,9	1 243,0	1 463,2	1 574,0
Атырау	3 837,6	4 228,9	4 695,3	4 933,8	3 182,0
Батыс Қазақстан	3 192,4	3 334,3	3 571,3	3 253,8	3 260,7
Жамбыл	1 003,1	1 199,3	1 528,9	2 187,6	2 296,7
Қостанай	2 281,1	2 327,9	2 393,5	2 500,1	2 587,8
Қызылорда	1 048,8	1 072,2	1 109,0	1 249,9	1 366,4
Маңғыстау	1 680,8	1 680,8	1 680,8	1 749,7	1 912,4
Оңтүстік Қазақстан	6 090,3	6 848,4	7 306,5	7 480,3	7 545,7
Шығыс Қазақстан	-	-	38,0	38,0	38,1
Алматы қаласы	664,4	797,9	934,4	990,2	1 001,7

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

### 2.16 Кәсіпорындар саны Количество предприятий

бірлік	единиц				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	853	793	790	868	828
Ақмола	123	114	121	114	108
Ақтөбе	55	53	52	51	48
Алматы	117	121	106	105	98
Атырау	18	17	16	19	18
Батыс Қазақстан	23	21	24	35	36
Жамбыл	27	28	27	22	19
Қарағанды	127	91	105	106	109
Қостанай	32	30	31	32	33
Қызылорда	23	23	27	21	19
Маңғыстау	16	16	21	22	22
Оңтүстік Қазақстан	62	60	45	50	49
Павлодар	81	71	77	156	138
Солтүстік Қазақстан	37	36	38	43	40
Шығыс Қазақстан	71	70	74	69	66
Астана қаласы	2	1	1	1	1
Алматы қаласы	39	41	25	22	24

### 2.17 Су құбырларының ұзындығы Протяженность водопроводных сооружений

	км				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	57 818,1	60 924,8	65 151,0	67 856,7	70 708,0
Ақмола	4 671,1	4 914,9	5 173,9	5 487,2	5 624,2
Ақтөбе	3 926,6	4 182,2	3 624,1	4 068,3	4 128,1
Алматы	5 155,2	5 231,1	5 651,8	5 529,5	5 788,8
Атырау	1 739,6	1 774,6	1 792,8	1 887,0	2 277,9
Батыс Қазақстан	1 808,7	2 125,4	2 424,8	2 689,6	2 814,1
Жамбыл	2 099,0	2 129,9	2 379,6	2 229,2	2 400,4
Қарағанды	6 616,8	6 787,0	7 070,8	7 269,1	7 270,9
Қостанай	3 317,4	3 343,9	3 464,2	3 643,3	3 837,5
Қызылорда	3 834,8	3 969,7	4 558,1	4 721,0	4 936,0
Маңғыстау	2 162,1	2 239,2	2 415,9	2 453,0	2 516,9
Оңтүстік Қазақстан	8 306,3	9 869,1	11 305,6	12 272,5	13 144,3
Павлодар	2 326,7	2 360,0	2 356,8	2 516,6	2 514,7
Солтүстік Қазақстан	4 278,6	4 345,9	4 608,6	4 375,7	4 446,8
Шығыс Қазақстан	3 863,9	3 933,2	4 104,5	4 338,0	4 439,9
Астана қаласы	929,3	934,6	1 170,5	1 212,1	1 242,1
Алматы қаласы	2 782,0	2 784,1	3 049,0	3 164,6	3 325,4

## 2.18 Жіберілген су Отпущено воды

мың текше м

тыс. куб. м

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	1 047 788,5	1 093 777,3	1 105 585,3	1 086 518,7	1 113 812,2
Ақмола	34 286,7	33 648,8	35 976,9	35 743,8	37 218,0
Ақтөбе	34 544,4	34 327,3	28 689,7	30 609,1	32 263,2
Алматы	41 185,5	41 697,1	42 591,6	45 649,2	43 249,7
Атырау	46 030,4	45 663,6	46 837,6	46 664,9	43 645,5
Батыс Қазақстан	24 701,1	22 968,3	23 385,5	23 354,7	24 361,8
Жамбыл	29 543,1	31 409,8	30 494,4	30 148,3	29 747,8
Қарағанды	162 962,8	198 113,4	200 323,2	168 403,6	188 011,4
Қостанай	52 430,8	50 789,2	50 381,2	48 555,0	46 118,0
Қызылорда	17 082,2	19 080,8	19 451,6	19 033,8	20 827,8
Маңғыстау	53 948,8	54 044,0	56 625,6	60 014,3	67 380,4
Оңтүстік Қазақстан	81 778,0	90 876,6	102 440,8	104 167,6	111 743,4
Павлодар	114 107,3	106 739,1	108 540,3	107 647,0	106 143,7
Солтүстік Қазақстан	20 008,9	20 794,4	20 615,6	19 708,8	19 628,0
Шығыс Қазақстан	143 587,7	143 887,8	137 622,0	136 242,4	131 707,5
Астана қаласы	60 562,2	60 075,0	65 392,0	70 994,0	74 751,0
Алматы қаласы	131 028,6	139 662,1	136 217,3	139 582,2	137 015,0

## 2.19 Халыққа жіберілген су Отпущено воды населению

мың текше м

тыс. куб. м

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	468 509,4	459 971,9	463 300,9	467 465,7	470 435,6
Ақмола	18 214,9	13 430,3	14 926,6	13 776,3	14 943,8
Ақтөбе	15 328,5	15 643,2	14 541,7	15 410,6	16 661,9
Алматы	29 245,7	29 360,7	28 495,4	31 899,3	28 155,9
Атырау	22 524,8	22 222,6	13 969,8	14 228,0	11 757,9
Батыс Қазақстан	11 916,8	11 248,8	11 823,3	12 078,9	12 862,7
Жамбыл	17 034,1	16 827,6	16 212,3	16 559,3	17 236,7
Қарағанды	59 018,3	65 023,4	65 838,0	49 045,2	47 571,1
Қостанай	15 760,1	15 440,9	15 431,3	16 189,5	15 904,0
Қызылорда	10 927,4	11 690,8	13 201,7	13 045,4	12 892,6
Маңғыстау	18 275,7	19 589,3	22 573,0	23 516,7	27 487,2
Оңтүстік Қазақстан	52 543,1	58 800,3	61 823,7	71 024,8	71 685,2
Павлодар	35 038,0	33 987,8	33 132,7	32 500,7	31 888,4
Солтүстік Қазақстан	14 630,9	15 683,0	15 974,0	15 286,9	14 372,8
Шығыс Қазақстан	39 842,1	41 786,5	41 249,4	39 675,2	37 595,3
Астана қаласы	31 224,2	30 823,0	33 729,0	37 081,0	44 152,0
Алматы қаласы	76 984,8	58 413,7	60 379,0	66 147,9	65 268,1



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

мың текше м

тыс. куб. м

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	185 952,0	183 767,2	174 112,0	171 925,0	183 869,3
Ақмола	2 765,5	2 526,9	2 690,4	2 701,4	3 265,3
Ақтөбе	10 827,6	10 674,4	10 821,3	10 974,8	11 580,1
Алматы	5 639,1	7 138,1	7 346,9	7 118,2	6 565,5
Атырау	1 697,1	2 403,4	2 129,6	1 859,2	1 743,4
Батыс Қазақстан	1 865,5	1 928,0	1 679,7	1 519,3	1 134,7
Жамбыл	12 205,2	13 083,5	13 718,8	12 407,8	11 932,0
Қарағанды	24 224,8	13 223,6	9 869,0	9 693,4	11 556,2
Қостанай	3 331,3	3 076,6	3 250,1	2 834,9	2 781,9
Қызылорда	2 541,4	2 851,8	2 226,0	2 462,1	2 462,1
Маңғыстау	11 710,8	10 650,2	10 131,6	12 261,6	13 085,0
Оңтүстік Қазақстан	5 173,6	7 081,2	6 834,3	7 702,8	7 550,0
Павлодар	8 181,3	7 711,4	7 457,9	7 140,1	7 305,7
Солтүстік Қазақстан	2 411,9	1 953,5	1 725,2	1 615,4	2 212,3
Шығыс Қазақстан	25 872,9	23 681,8	22 930,5	21 390,4	38 174,3
Астана қаласы	18 197,0	17 017,0	17 022,0	18 225,0	17 487,0
Алматы қаласы	49 307,0	58 765,8	54 278,7	52 018,7	45 033,8

## 2.21 Орташа бір тәулікте жіберілген су Среднесуточный отпуск воды

бір тұрғынға есептеумен; литр

в расчете на 1 жителя; литров

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	76,4	74,0	73,4	73,0	72,4
Ақмола	68,2	50,1	55,6	51,0	55,4
Ақтөбе	53,1	53,4	48,8	51,0	54,3
Алматы	41,6	40,9	39,0	45,2	39,2
Атырау	112,4	108,4	66,6	66,3	53,6
Батыс Қазақстан	53,1	49,6	51,7	52,2	55,1
Жамбыл	43,9	42,8	40,7	41,1	42,4
Қарағанды	118,8	130,4	131,3	97,3	94,2
Қостанай	49,1	48,0	48,0	50,3	49,4
Қызылорда	41,6	43,7	48,5	47,1	45,9
Маңғыстау	89,9	92,9	103,6	104,5	118,6
Оңтүстік Қазақстан	54,3	59,5	61,3	69,1	68,6
Павлодар	128,3	124,0	120,4	117,6	115,3
Солтүстік Қазақстан	68,9	74,4	76,3	73,4	69,5
Шығыс Қазақстан	78,3	82,1	81,0	77,9	73,9
Астана қаласы	112,5	106,0	110,8	117,8	131,2
Алматы қаласы	144,2	107,3	108,3	108,3	103,5

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

### 2.22 Кәсіпорындар саны Количество предприятий

бірлік	единиц				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	339	331	306	311	307
Ақмола	23	23	25	25	25
Ақтөбе	30	27	29	27	26
Алматы	53	53	42	43	44
Атырау	11	10	7	7	5
Батыс Қазақстан	7	7	7	7	7
Жамбыл	13	15	13	10	8
Қарағанды	48	41	49	52	53
Қостанай	11	11	11	12	12
Қызылорда	9	10	11	10	10
Маңғыстау	13	13	14	15	15
Оңтүстік Қазақстан	33	34	12	12	12
Павлодар	19	18	14	22	21
Солтүстік Қазақстан	14	13	16	16	16
Шығыс Қазақстан	41	41	46	44	44
Астана қаласы	1	1	1	1	1
Алматы қаласы	13	14	9	8	8

### 2.23 Кәріздік желілердің ұзындығы Протяженность канализационных сетей

	км				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	15 092,3	15 016,6	15 043,2	15 227,7	15 381,9
Ақмола	982,4	940,1	966,1	953,7	1 043,3
Ақтөбе	834,3	884,5	855,3	854,7	863,4
Алматы	1 250,9	1 190,8	1 167,1	1 179,8	1 242,6
Атырау	414,2	423,9	418,2	418,2	410,6
Батыс Қазақстан	440,3	440,3	448,1	448,1	448,1
Жамбыл	567,0	565,9	569,5	482,1	477,3
Қарағанды	2 592,4	2 526,8	2 538,0	2 541,0	2 487,6
Қостанай	1 058,6	1 067,5	1 094,6	1 123,6	1 149,6
Қызылорда	451,2	455,0	455,8	458,7	453,9
Маңғыстау	536,1	538,9	535,8	539,6	539,6
Оңтүстік Қазақстан	932,8	938,7	839,4	927,4	927,4
Павлодар	1 248,8	1 208,8	1 045,7	1 045,7	1 059,2
Солтүстік Қазақстан	492,9	466,5	465,2	461,2	461,2
Шығыс Қазақстан	1 417,4	1 420,8	1 461,2	1 468,3	1 498,5
Астана қаласы	474,9	548,9	673,6	706,4	732,7
Алматы қаласы	1 398,1	1 399,2	1 509,6	1 619,2	1 587,1

## 2.24 Жіберілген ақаба сулар Пропущено сточных вод

мың текше м

тыс. куб. м

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	678 944,8	662 222,7	642 644,9	643 152,3	639 794,0
Ақмола	11 926,5	11 875,8	11 683,3	12 384,7	12 525,4
Ақтөбе	23 004,3	21 361,3	21 444,5	21 210,6	21 369,4
Алматы	21 030,3	20 944,2	20 675,3	20 425,0	20 041,6
Атырау	13 066,1	12 468,4	12 506,7	12 498,2	12 705,6
Батыс Қазақстан	10 888,4	10 313,0	9 903,6	10 151,7	10 016,0
Жамбыл	20 782,7	20 262,3	19 828,7	17 958,5	18 268,3
Қарағанды	128 992,2	123 692,0	120 520,9	116 564,1	113 786,2
Қостанай	29 741,4	27 322,3	27 003,8	26 673,8	26 275,1
Қызылорда	5 300,9	5 110,1	5 639,2	5 503,6	5 868,2
Маңғыстау	19 600,7	14 849,9	15 005,3	14 998,6	15 333,6
Оңтүстік Қазақстан	44 761,7	44 521,5	42 274,6	41 192,9	40 897,5
Павлодар	64 118,0	57 772,8	50 535,1	49 279,3	47 210,7
Солтүстік Қазақстан	23 318,3	23 072,3	22 388,7	21 881,3	19 531,3
Шығыс Қазақстан	75 130,4	76 809,8	76 941,2	74 738,7	72 716,3
Астана қаласы	54 686,0	61 576,0	58 974,0	70 007,5	74 781,0
Алматы қаласы	132 596,9	130 271,0	127 320,0	127 683,8	128 467,8

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

мың текше м

тыс. куб. м

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	544 570,6	537 058,0	525 865,8	531 390,8	535 597,7
Ақмола	8 698,9	8 813,9	9 143,0	9 861,9	9 955,3
Ақтөбе	21 053,7	19 826,2	20 058,4	20 734,9	20 944,4
Алматы	8 570,7	7 068,5	7 335,9	17 297,6	16 671,6
Атырау	192,1	217,3	240,8	224,8	4 498,3
Батыс Қазақстан	10 755,2	10 180,4	8 925,9	10 013,5	9 950,7
Жамбыл	4 432,3	4 147,5	4 451,9	2 979,0	3 241,1
Қарағанды	86 227,3	83 470,3	82 772,0	78 850,5	79 239,6
Қостанай	14 529,7	13 995,6	13 838,9	13 753,6	13 281,6
Қызылорда	4 125,7	4 486,4	5 024,1	5 288,0	5 624,6
Маңғыстау	12 282,2	11 172,2	11 149,8	11 288,4	11 427,1
Оңтүстік Қазақстан	39 331,2	40 357,8	39 549,5	37 860,8	37 402,1
Павлодар	54 188,7	47 422,3	44 243,3	43 263,1	41 729,9
Солтүстік Қазақстан	22 819,0	22 640,5	21 968,9	11 468,7	10 672,1
Шығыс Қазақстан	73 229,1	74 778,1	75 174,6	73 140,1	71 180,8
Астана қаласы	54 686,0	61 576,0	58 974,0	70 007,6	74 781,0
Алматы қаласы	129 448,8	126 905,0	123 014,8	-	x

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

мың текше м

тыс. куб. м

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	287 265,0	239 538,1	250 107,8	242 560,2	217 264,8
Ақмола	10 430,2	9 305,8	8 492,4	9 064,6	7 451,3
Ақтөбе	10 329,1	9 223,6	8 610,2	8 071,9	7 737,0
Алматы	7 845,6	5 627,1	5 446,2	4 752,5	4 166,5
Атырау	2 170,3	1 618,0	1 138,1	921,8	391,1
Батыс Қазақстан	4 169,3	3 901,9	2 760,7	2 571,1	2 399,8
Жамбыл	6 639,2	6 181,1	6 057,7	5 326,6	5 197,5
Қарағанды	44 585,9	46 541,4	46 961,5	42 862,4	38 684,8
Қостанай	8 969,5	9 220,2	9 795,6	8 558,4	8 097,9
Қызылорда	3 664,0	2 699,0	2 505,5	2 003,1	1 482,3
Маңғыстау	6 336,2	6 050,3	6 228,0	5 369,7	4 282,8
Оңтүстік Қазақстан	20 203,7	21 000,3	19 883,6	18 240,9	9 543,0
Павлодар	16 576,8	17 565,2	18 443,0	16 018,7	15 046,1
Солтүстік Қазақстан	3 885,7	3 419,4	2 473,6	2 316,7	2 658,2
Шығыс Қазақстан	32 932,5	22 824,5	23 244,0	23 051,3	21 692,0
Астана қаласы	17 032,0	15 451,0	16 295,0	17 004,0	15 712,0
Алматы қаласы	91 495,0	58 909,3	71 772,7	76 426,5	72 722,4

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

бірлік

единиц

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	25 600	19 177	10 158	6 120	2 519
Ақмола	1 265	891	915	375	111
Ақтөбе	851	896	830	630	194
Алматы	3 758	3 403	977	553	63
Атырау	155	149	125	126	69
Батыс Қазақстан	467	447	331	114	39
Жамбыл	1 332	1 655	128	108	87
Қарағанды	5 554	1 934	874	672	249
Қостанай	2 503	2 316	886	826	124
Қызылорда	943	990	930	417	276
Маңғыстау	1 045	375	373	142	99
Оңтүстік Қазақстан	2 952	2 332	911	762	384
Павлодар	1 240	1 034	808	742	302
Солтүстік Қазақстан	650	463	419	44	х
Шығыс Қазақстан	1 839	1 414	860	461	358
Астана қаласы	1 027	868	708	49	105
Алматы қаласы	19	10	83	99	58

## 2.28 Сұды бұру желілеріндегі апаттар саны Число аварий в сетях водоотведения

бірлік	единиц				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	31 571	5 766	1 807	784	513
Ақмола	46	27	19	47	16
Ақтөбе	544	345	338	173	48
Алматы	1 550	1 488	108	70	45
Атырау	54	65	54	61	26
Батыс Қазақстан	49	69	13	8	x
Жамбыл	50	56	63	1	x
Қарағанды	27 424	2 182	134	51	53
Қостанай	111	108	76	35	7
Қызылорда	204	233	302	22	18
Маңғыстау	187	156	188	57	29
Оңтүстік Қазақстан	438	195	248	67	67
Павлодар	40	67	61	34	31
Солтүстік Қазақстан	14	7	17	-	-
Шығыс Қазақстан	744	674	89	60	51
Астана қаласы	114	94	93	91	105
Алматы қаласы	2	-	4	7	8

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

бірлік	единиц				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	259	263	200	81	60
Ақмола	52	68	79	4	x
Ақтөбе	39	10	-	2	-
Алматы	2	3	3	-	-
Атырау	-	4	10	x	-
Батыс Қазақстан	14	8	-	-	-
Жамбыл	1	1	-	-	-
Қарағанды	52	34	28	-	-
Қостанай	22	17	16	x	x
Қызылорда	1	-	-	-	-
Маңғыстау	-	4	-	-	-
Оңтүстік Қазақстан	5	12	6	-	-
Павлодар	60	59	34	-	9
Солтүстік Қазақстан	5	-	-	x	x
Шығыс Қазақстан	6	12	4	1	-
Астана қаласы	-	-	-	-	-
Алматы қаласы	-	31	20	x	-

## Тұрғын үй құрылысы Жилищное строительство

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

млн. теңге	млн. тенге				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	428 241	497 861	613 487	739 987	839 565
Ақмола	11 833	12 149	21 284	25 611	28 004
Ақтөбе	31 459	28 777	28 101	32 940	50 761
Алматы	74 002	91 558	82 908	124 193	140 863
Атырау	25 778	26 614	27 678	26 142	28 696
Батыс Қазақстан	14 432	13 706	15 542	19 382	23 027
Жамбыл	9 738	11 073	12 145	16 453	21 627
Қарағанды	17 598	16 159	26 670	33 318	35 764
Қостанай	16 115	17 162	18 635	18 827	18 133
Қызылорда	13 980	13 693	17 985	24 402	41 404
Маңғыстау	25 443	33 122	28 408	32 255	31 466
Оңтүстік Қазақстан	15 438	15 642	26 726	27 147	41 506
Павлодар	7 355	6 708	8 244	11 974	15 985
Солтүстік Қазақстан	6 247	6 657	6 479	8 872	14 664
Шығыс Қазақстан	20 211	22 702	20 659	31 730	25 931
Астана қаласы	64 460	98 652	142 826	161 693	152 839
Алматы қаласы	74 152	83 487	129 197	145 048	168 895

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

мың шаршы метр	тыс. кв. метров				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	6 743	6 844	7 516	8 940	10 513
Ақмола	250	259	268	282	365
Ақтөбе	436	461	476	536	617
Алматы	849	866	714	1 136	1 253
Атырау	512	516	522	550	559
Батыс Қазақстан	244	247	257	262	275
Жамбыл	226	257	258	292	318
Қарағанды	269	299	316	321	341
Қостанай	205	232	248	249	195
Қызылорда	294	270	294	466	544
Маңғыстау	558	533	586	645	709
Оңтүстік Қазақстан	352	403	405	445	529
Павлодар	124	162	201	165	184
Солтүстік Қазақстан	101	115	120	140	164
Шығыс Қазақстан	244	291	314	318	340
Астана қаласы	1 293	1 101	1 206	1 759	2 257
Алматы қаласы	786	832	1 331	1 374	1 863

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

мың шаршы метр

тыс. кв. метров

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	3 339	3 587	3 785	4 400	5 200
Ақмола	156	187	188	178	192
Ақтөбе	234	184	185	247	279
Алматы	465	643	497	885	1 146
Атырау	394	378	416	424	472
Батыс Қазақстан	186	170	180	173	166
Жамбыл	202	204	222	236	259
Қарағанды	143	147	188	190	133
Қостанай	100	144	140	148	115
Қызылорда	243	226	251	330	390
Маңғыстау	474	436	440	452	450
Оңтүстік Қазақстан	185	266	324	240	303
Павлодар	46	54	78	113	79
Солтүстік Қазақстан	51	56	70	89	81
Шығыс Қазақстан	157	186	155	144	117
Астана қаласы	54	80	63	105	170
Алматы қаласы	249	226	388	446	848

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

бірлік

единиц

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	58 542	58 470	63 743	78 705	89 316
Ақмола	2 358	2 023	2 406	2 406	3 370
Ақтөбе	3 175	4 371	3 981	4 629	4 951
Алматы	6 812	6 468	6 785	10 842	10 041
Атырау	3 683	4 124	4 055	4 385	4 077
Батыс Қазақстан	2 467	2 653	2 429	2 602	2 762
Жамбыл	2 030	2 233	2 168	2 544	2 541
Қарағанды	2 583	2 502	2 433	2 583	2 809
Қостанай	1 872	1 817	2 199	1 862	1 678
Қызылорда	2 296	2 276	2 398	4 227	4 866
Маңғыстау	4 480	4 228	4 753	5 063	5 843
Оңтүстік Қазақстан	2 917	3 403	3 153	4 602	4 875
Павлодар	1 167	1 444	1 603	1 119	1 752
Солтүстік Қазақстан	1 055	1 143	1 112	1 086	1 318
Шығыс Қазақстан	2 425	2 897	3 299	3 332	3 586
Астана қаласы	13 366	10 118	10 193	15 553	20 679
Алматы қаласы	5 856	6 770	10 776	11 870	14 168

## 2.34 Жеке құрылыс салушылармен пайдалануға берілген тұрғын үйлердегі пәтерлер саны

Количество квартир во введенных в эксплуатацию жилых домах индивидуальными застройщиками

бірлік	единиц				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	23 425	24 413	26 460	32 105	35 844
Ақмола	925	1 222	1 337	1 143	1 280
Ақтөбе	1 583	1 368	1 308	1 576	1 828
Алматы	2 968	4 007	3 487	7 159	9 111
Атырау	2 363	2 499	2 825	3 000	3 196
Батыс Қазақстан	1 830	1 629	1 636	1 605	1 476
Жамбыл	1 725	1 590	1 726	1 864	1 841
Қарағанды	866	862	1 237	1 134	619
Қостанай	518	737	965	773	656
Қызылорда	1 915	1 728	1 896	2 533	2 975
Маңғыстау	3 634	3 145	3 148	3 094	3 150
Оңтүстік Қазақстан	1 594	2 018	2 348	1 791	2 297
Павлодар	336	295	373	612	474
Солтүстік Қазақстан	393	438	521	606	541
Шығыс Қазақстан	1 428	1 561	1 472	1 401	1 096
Астана қаласы	150	323	271	368	569
Алматы қаласы	1 197	991	1 910	3 446	4 735

## 2.35 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				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	401,5	401,8	434,7	509,6	590,8
Ақмола	340,9	353,0	364,0	380,9	493,4
Ақтөбе	550,9	574,8	583,7	647,1	733,9
Алматы	440,7	440,9	374,7	587,3	637,5
Атырау	932,7	918,7	908,9	935,3	929,3
Батыс Қазақстан	397,1	397,8	410,2	413,4	430,9
Жамбыл	212,6	238,3	236,4	264,7	285,8
Қарағанды	198,0	218,9	229,6	232,1	246,3
Қостанай	232,8	263,3	281,3	282,1	220,9
Қызылорда	407,9	368,8	393,5	613,4	706,8
Маңғыстау	1 002,4	922,3	982,0	1 045,6	1 116,3
Оңтүстік Қазақстан	132,9	148,8	146,7	158,1	185,2
Павлодар	165,4	215,5	266,7	217,4	243,5
Солтүстік Қазақстан	173,0	199,1	209,3	246,1	290,0
Шығыс Қазақстан	175,0	209,0	224,8	227,9	244,2
Астана қаласы	1 699,9	1 382,6	1 447,1	2 038,6	2 446,1
Алматы қаласы	537,6	557,9	820,6	821,1	1 078,2



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

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

млн. теңге	млн. тенге				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	1 059 145,4	1 209 729,3	1 506 463,9	1 408 973,3	1 507 406,9
Ақмола	37 704,4	43 461,4	46 345,3	47 596,9	51 048,5
Ақтөбе	31 259,0	34 540,7	37 312,1	42 385,0	43 649,6
Алматы	17 465,2	26 642,8	27 240,2	31 469,0	35 020,7
Атырау	38 668,9	38 643,6	43 077,7	43 537,4	46 897,5
Батыс Қазақстан	13 839,3	16 967,8	16 737,0	19 062,8	21 418,6
Жамбыл	29 142,9	34 360,6	49 514,5	52 147,9	47 608,4
Қарағанды	82 479,6	124 613,3	141 564,8	150 098,9	164 480,5
Қостанай	31 891,5	31 778,5	36 348,5	33 420,3	36 037,4
Қызылорда	13 261,4	12 496,6	15 981,4	14 505,7	17 500,5
Маңғыстау	54 903,0	68 297,4	75 596,0	64 115,3	77 467,5
Оңтүстік Қазақстан	41 065,8	45 589,5	53 550,0	56 923,4	62 484,3
Павлодар	259 577,2	250 544,8	266 900,4	254 891,6	262 030,2
Солтүстік Қазақстан	31 524,5	38 065,2	43 202,7	46 345,3	51 139,8
Шығыс Қазақстан	48 495,9	74 403,6	84 698,5	89 586,8	100 715,4
Астана қаласы	152 797,9	171 803,2	353 862,0	224 569,7	256 389,1
Алматы қаласы	175 068,9	197 520,4	214 532,9	238 317,4	233 519,0

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

млн. теңге	млн. тенге				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	109 715,9	112 578,7	119 227,0	109 789,3	142 732,9
Ақмола	2 981,1	3 279,1	3 715,2	3 483,8	4 138,4
Ақтөбе	7 485,3	8 524,3	8 875,3	6 108,2	6 625,8
Алматы	1 679,0	2 194,1	2 788,8	2 606,2	3 463,7
Атырау	4 443,9	6 078,9	6 650,6	7 878,6	12 032,3
Батыс Қазақстан	3 074,6	4 285,2	4 433,5	4 040,4	4 818,8
Жамбыл	1 323,2	1 949,6	2 230,5	2 072,4	2 452,6
Қарағанды	11 372,0	11 693,2	12 032,5	10 087,8	12 841,4
Қостанай	4 476,1	5 139,5	5 558,7	4 895,2	6 366,4
Қызылорда	2 028,7	3 314,4	1 561,1	1 169,8	1 579,2
Маңғыстау	3 951,3	4 624,6	5 889,3	4 637,0	5 770,7
Оңтүстік Қазақстан	4 472,7	5 950,6	7 326,1	8 206,9	16 322,1
Павлодар	5 955,6	7 915,5	7 559,5	7 365,8	7 532,5
Солтүстік Қазақстан	1 802,9	2 571,8	3 140,6	2 521,7	2 817,8
Шығыс Қазақстан	8 429,9	7 596,3	7 876,1	7 486,8	8 259,4
Астана қаласы	7 066,1	9 841,0	8 663,1	8 965,1	13 016,7
Алматы қаласы	39 173,5	27 620,5	30 926,3	28 263,7	34 695,0

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

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

млн. теңге	млн. тенге				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	824 727,3	952 689,0	1 196 220,2	1 155 916,9	1 215 080,7
Ақмола	35 348,3	40 596,9	43 441,1	46 403,6	48 524,2
Ақтөбе	11 676,2	13 345,8	16 253,6	18 558,6	20 951,4
Алматы	16 386,9	21 171,9	23 735,0	25 124,2	26 739,1
Атырау	32 200,7	34 032,4	36 117,4	37 686,6	41 594,7
Батыс Қазақстан	13 834,1	16 236,7	16 707,9	18 670,1	20 144,2
Жамбыл	33 001,6	35 533,0	47 791,4	49 739,3	45 563,5
Қарағанды	67 926,6	101 078,6	112 442,8	113 610,7	130 032,9
Қостанай	31 328,7	30 766,3	35 202,1	32 801,5	34 484,7
Қызылорда	12 745,2	11 505,4	14 843,8	14 368,1	16 713,8
Маңғыстау	50 923,7	55 619,9	63 178,0	58 841,7	68 362,7
Оңтүстік Қазақстан	35 522,5	38 421,9	45 308,6	49 390,2	52 824,2
Павлодар	132 771,2	143 517,0	168 826,0	172 004,9	185 038,2
Солтүстік Қазақстан	25 479,7	29 734,1	33 824,4	37 171,4	40 627,6
Шығыс Қазақстан	35 023,9	60 285,5	68 173,1	70 771,7	84 115,8
Астана қаласы	129 395,1	144 335,5	271 461,7	177 445,3	187 973,6
Алматы қаласы	161 162,9	176 507,9	198 913,2	233 328,8	211 390,0

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

млн. теңге	млн. тенге				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	96 078,6	98 010,4	104 105,3	97 944,4	120 221,9
Ақмола	2 796,3	3 728,0	4 395,5	4 143,0	5 565,8
Ақтөбе	7 213,1	6 770,6	7 812,0	6 311,8	5 963,1
Алматы	1 304,1	1 891,7	2 238,0	2 373,6	3 292,1
Атырау	2 659,9	4 275,1	5 244,6	4 961,2	6 824,0
Батыс Қазақстан	3 337,2	3 827,5	4 160,2	4 180,7	4 274,7
Жамбыл	1 262,6	1 667,3	1 891,2	1 783,1	2 170,2
Қарағанды	10 588,4	10 797,7	10 716,0	9 251,2	11 781,8
Қостанай	4 070,5	4 193,0	4 525,0	4 624,4	5 297,1
Қызылорда	1 915,3	3 198,8	1 875,7	1 220,4	2 018,7
Маңғыстау	3 623,9	4 395,6	5 411,1	4 396,4	4 918,9
Оңтүстік Қазақстан	3 268,6	4 792,8	5 835,5	6 553,3	13 397,6
Павлодар	4 846,2	6 613,9	6 276,8	6 396,4	6 393,4
Солтүстік Қазақстан	1 843,1	2 323,1	2 770,3	2 023,8	2 583,9
Шығыс Қазақстан	7 386,0	7 258,6	7 432,1	6 587,6	6 854,9
Астана қаласы	6 861,1	8 815,2	9 562,2	11 187,5	12 436,4
Алматы қаласы	33 102,3	23 461,6	23 959,0	21 949,9	26 449,3

## Өндірістік емес шығыстар Непроизводственные расходы

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

млн. теңге	млн. тенге				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	129 190,8	183 474,6	288 935,3	409 316,1	334 725,5
Ақмола	3 412,8	3 561,0	4 887,0	3 705,1	4 463,3
Ақтөбе	16 653,4	17 999,7	19 337,0	20 879,0	20 768,1
Алматы	2 111,0	4 500,0	10 187,0	34 618,7	5 227,1
Атырау	3 672,5	3 532,8	6 559,3	3 598,1	3 123,0
Батыс Қазақстан	1 364,0	1 515,7	1 583,2	1 853,9	1 625,1
Жамбыл	2 163,9	2 247,0	2 745,5	3 462,5	3 103,3
Қарағанды	9 553,0	14 125,3	17 723,9	24 236,1	42 850,3
Қостанай	2 773,5	2 757,8	2 532,4	2 454,2	3 450,9
Қызылорда	3 815,7	5 930,9	4 259,0	3 517,0	3 713,1
Маңғыстау	7 235,9	10 663,7	8 020,8	9 553,2	6 324,2
Оңтүстік Қазақстан	6 124,8	8 312,5	7 459,7	8 476,1	7 192,7
Павлодар	28 002,2	29 191,0	60 771,0	110 882,4	94 360,1
Солтүстік Қазақстан	4 673,8	5 290,5	6 490,2	10 251,9	7 366,8
Шығыс Қазақстан	6 708,3	8 484,7	7 768,8	13 513,5	9 692,5
Астана қаласы	18 198,1	47 554,3	96 728,3	107 829,4	84 562,2
Алматы қаласы	12 727,9	17 807,9	31 882,3	50 484,9	36 902,9

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

млн. теңге	млн. тенге				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	21 586,3	25 270,1	26 275,0	30 054,0	26 437,8
Ақмола	560,3	420,9	496,5	398,7	425,6
Ақтөбе	1 939,0	2 380,4	2 070,9	1 375,4	1 644,1
Алматы	593,2	495,7	1 531,3	586,0	761,3
Атырау	837,1	1 387,5	1 784,9	1 299,0	1 846,1
Батыс Қазақстан	633,5	795,0	835,3	770,4	1 146,3
Жамбыл	481,7	656,7	615,5	740,3	750,0
Қарағанды	2 962,2	2 863,9	2 271,9	1 285,7	1 536,7
Қостанай	503,7	609,7	1 407,6	721,7	857,3
Қызылорда	576,6	576,6	308,3	351,3	431,6
Маңғыстау	636,8	578,0	965,9	726,3	752,9
Оңтүстік Қазақстан	1 025,8	1 309,4	1 924,4	6 503,8	2 856,1
Павлодар	1 009,1	1 414,8	1 208,2	1 080,6	1 101,1
Солтүстік Қазақстан	402,6	627,8	683,8	764,5	516,4
Шығыс Қазақстан	1 195,4	1 273,6	1 318,9	1 266,3	1 488,0
Астана қаласы	1 700,6	2 194,7	1 764,3	2 313,0	2 232,7
Алматы қаласы	6 528,7	7 685,5	7 087,3	9 871,1	8 091,5

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

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

млн. теңге	млн. тенге				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	156 143,8	128 992,1	152 128,7	-44 590,4	167 912,5
Ақмола	1 315,6	1 447,0	2 107,2	1 807,2	2 821,1
Ақтөбе	4 923,4	4 040,2	2 520,5	5 592,1	4 026,7
Алматы	719,6	2 069,8	-5 480,6	-26 698,4	6 189,8
Атырау	4 880,3	3 292,7	6 814,1	4 288,1	3 760,8
Батыс Қазақстан	-864,0	145,2	-72,1	388,1	391,5
Жамбыл	-1 525,3	2 008,6	560,2	157,8	-3,5
Қарағанды	8 348,5	14 888,9	16 213,5	16 035,1	20 288,9
Қостанай	-124,7	116,6	393,1	-252,7	769,6
Қызылорда	1 262,0	-91,8	1 500,3	-967,1	-412,7
Маңғыстау	-2 349,5	2 931,4	6 396,7	-3 065,3	3 994,4
Оңтүстік Қазақстан	2 292,0	787,8	2 472,5	2 039,1	4 635,6
Павлодар	105 759,5	85 021,4	64 411,7	-10 588,1	37 351,6
Солтүстік Қазақстан	2 424,1	3 937,1	4 365,0	-107,6	6 230,4
Шығыс Қазақстан	10 286,1	9 951,4	11 957,1	10 235,7	11 252,4
Астана қаласы	11 503,1	-11 765,7	48 165,5	-3 278,1	63 964,7
Алматы қаласы	7 293,3	10 211,4	-10 196,1	-40 176,2	2 651,2

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

млн. теңге	млн. тенге				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	-1 975,7	-5 315,6	-1 974,0	-11 408,9	4 448,6
Ақмола	-55,2	-758,8	-859,6	-898,1	-780,8
Ақтөбе	-752,7	-193,9	-638,9	-188,4	354,0
Алматы	-118,3	-118,2	340,4	-188,0	-466,0
Атырау	1 100,3	522,5	91,1	2 275,2	3 744,2
Батыс Қазақстан	-663,2	-190,3	-112,7	-782,9	-496,9
Жамбыл	-151,4	27,5	-15,6	9,5	-148,7
Қарағанды	-548,2	-365,9	11,4	-98,1	219,2
Қостанай	-32,7	347,7	-351,0	-406,9	322,2
Қызылорда	-370,5	-22,7	-425,7	-253,4	23,4
Маңғыстау	-67,6	-116,4	-389,4	-321,3	233,9
Оңтүстік Қазақстан	275,0	86,9	73,0	-3 701,4	1 193,2
Павлодар	319,8	181,1	344,0	183,5	261,8
Солтүстік Қазақстан	-116,6	-7,6	117,2	-105,1	150,0
Шығыс Қазақстан	126,1	-657,9	-630,2	46,8	154,6
Астана қаласы	-1 167,5	-1 086,2	-592,1	-4 171,2	-1 378,9
Алматы қаласы	247,0	-2 963,4	1 064,0	-2 809,2	1 063,3

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

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

пайызбен	в процентах				
	2012	2013	2014	2015	2016
Қазақстан Республикасы	16,4	11,4	10,2	-2,8	10,8
Ақмола	3,4	3,3	4,4	3,6	5,3
Ақтөбе	17,4	12,9	7,1	14,2	9,7
Алматы	3,9	8,1	-16,2	-44,7	19,4
Атырау	13,6	8,8	16,0	10,4	8,4
Батыс Қазақстан	-5,7	0,8	-0,4	1,9	1,8
Жамбыл	-4,3	5,3	1,1	0,3	0,0
Қарағанды	10,8	12,9	12,5	11,6	11,7
Қостанай	-0,4	0,3	1,0	-0,7	2,0
Қызылорда	7,6	-0,5	7,9	-5,4	-2,0
Маңғыстау	-4,0	4,4	9,0	-4,5	5,3
Оңтүстік Қазақстан	5,5	1,7	4,7	3,5	7,7
Павлодар	65,8	49,2	28,1	-3,7	13,4
Солтүстік Қазақстан	8,0	11,2	10,8	-0,2	13,0
Шығыс Қазақстан	24,6	14,5	15,7	12,1	12,0
Астана қаласы	7,8	-6,1	13,1	-1,1	23,5
Алматы қаласы	4,2	5,3	-4,4	-14,2	1,1

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

пайызбен	в процентах				
	2012	2013	2014	2015	2016
Қазақстан Республикасы	-1,7	-4,3	-1,5	-8,9	3,0
Ақмола	-1,6	-18,3	-17,6	-19,8	-13,0
Ақтөбе	-8,2	-2,1	-6,5	-2,5	4,7
Алматы	-6,2	-5,0	9,0	-6,4	-11,5
Атырау	31,5	9,2	1,3	36,3	43,2
Батыс Қазақстан	-16,7	-4,1	-2,3	-15,8	-9,2
Жамбыл	-8,7	1,2	-0,6	0,4	-5,1
Қарағанды	-4,0	-2,7	0,1	-0,9	1,6
Қостанай	-0,7	7,2	-5,9	-7,6	5,2
Қызылорда	-14,9	-0,6	-19,5	-16,1	1,0
Маңғыстау	-1,6	-2,3	-6,1	-6,3	4,1
Оңтүстік Қазақстан	6,4	1,4	0,9	-28,3	7,3
Павлодар	5,5	2,3	4,6	2,5	3,5
Солтүстік Қазақстан	-5,2	-0,3	3,4	-3,8	4,8
Шығыс Қазақстан	1,5	-7,7	-7,2	0,6	1,9
Астана қаласы	-13,6	-9,9	-5,2	-30,9	-9,4
Алматы қаласы	0,6	-9,5	3,4	-8,8	3,1

Тұрғын үй қорын көркеу  
Благоустройство жилищного фонда

2.46 Тұрғын үй қорын көркейту  
Благоустройство жилищного фонда

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

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

Жалғасы

Продолжение

	2012									
	ауылдық елді мекендерде									
	в сельских населенных пунктах									
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной									
	су құбырымен водопроводом	кәрізбен канализацией	орталықтан жылытумен центральный отоплением	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен ванной или душем	газбен газом	жерге қойылған электр плитасымен напольными электрплитами			
<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									
	су құбырымен водопроводом	кәрізбен канализацией	орталықтан жылытумен центральный отоплением	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен ванной или душем	газбен газом	жерге қойылған электр плитасымен 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			
Қызылорда	95,4	13,0	11,8	12,6	7,5	99,2	0,2			
Маңғыстау	89,5	94,7	40,3	38,2	41,3	99,9	6,3			
Оңтүстік Қазақстан	96,5	28,1	12,8	9,9	3,6	99,4	0,2			
Павлодар	99,1	67,7	61,3	59,7	60,2	49,0	52,0			
Солтүстік Қазақстан	99,2	33,0	29,0	30,9	28,7	99,3	1,3			
Шығыс Қазақстан	93,2	53,7	44,4	41,7	40,5	73,7	18,1			
Астана қаласы	100,0	86,1	76,0	76,8	75,9	86,7	27,4			
Алматы қаласы	100,0	98,6	77,0	66,0	76,8	97,2	6,4			

Жалғасы

Продолжение

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

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

Жалғасы

Продолжение

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

	2014									
	қалалық елді мекендерде									
	в городских населенных пунктах									
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной									
	су құбырымен водопроводом	кәрізбен канализацией	орталықтан жылытумен центральный отоплением	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен ванной или душем	газбен газом	жерге қойылған электр плитасымен 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			

Жалғасы

Продолжение

	2014							
	ауылдық елді мекендерде							
	в сельских населенных пунктах							
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы							
	су құбырымен водопроводом	кәрізбен канализацией	орталықтан жылытумен центральный отоплением	ваннамен немесе себегімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен ванной или душем	газбен газом	жерге қойылған электр плитасымен 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	-	-	-	-	-	-	-	

	2015						
	барлығы						
	всего						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы						
	удельный вес общей площади, оборудованной						
	су құбырымен водопроводом	кәрізбен канализацией	орталықтан жылытумен центральный отоплением	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен ванной или душем	газбен газом	жерге қойылған электр плитасымен напольными электроплитами
<b>Қазақстан Республикасы</b>	98,4	64,7	40,5	41,1	36,2	88,7	9,8
Ақмола	99,8	55,4	32,0	31,6	10,5	98,4	0,3
Ақтөбе	98,9	71,7	39,5	46,9	42,5	99,1	0,3
Алматы	100,0	37,4	11,5	17,4	10,2	99,3	0,1
Атырау	98,1	86,3	35,8	46,4	36,4	99,2	0,3
Батыс Қазақстан	99,4	55,5	33,1	37,5	32,2	99,0	0,2
Жамбыл	99,8	92,9	22,4	26,3	22,7	99,8	0,1
Қарағанды	96,9	82,4	63,1	70,7	51,4	69,9	26,7
Қостанай	95,0	61,5	45,9	48,3	44,5	98,4	1,4
Қызылорда	98,6	22,1	17,8	18,7	4,6	99,7	-
Маңғыстау	89,6	96,5	41,3	38,9	41,3	99,9	0,1
Оңтүстік Қазақстан	96,8	31,1	11,9	6,4	2,5	99,4	-
Павлодар	99,2	69,7	63,4	61,7	61,7	45,8	54,2
Солтүстік Қазақстан	99,6	36,5	30,7	32,3	29,8	98,9	1,1
Шығыс Қазақстан	100,0	58,0	45,8	41,4	41,2	74,0	14,4
Астана қаласы	100,0	100,0	78,7	89,8	78,6	42,9	57,1
Алматы қаласы	100,0	96,8	69,8	59,7	70,1	97,6	2,1

Жалғасы

Продолжение

	2015							
	қалалық елді мекендерде							
	в городских населенных пунктах							
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы							
	су құбырымен водопроводом	кәрізбен канализацией	орталықтан жылытумен центральный отоплением	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен ванной или душем	газбен газом	жерге қойылған электр плитасымен напольными электроплитами	
<b>Қазақстан Республикасы</b>	99,7	84,5	62,4	61,5	56,2	83,7	14,9	
Ақмола	99,9	69,0	59,8	54,3	20,4	96,8	0,6	
Ақтөбе	99,5	87,6	54,7	64,3	59,2	99,5	0,3	
Алматы	100,0	60,2	32,6	45,3	31,2	99,5	0,2	
Атырау	99,9	98,4	60,7	69,1	61,0	99,1	0,6	
Батыс Қазақстан	100,0	88,3	56,9	63,6	55,5	99,7	0,3	
Жамбыл	100,0	98,6	47,0	49,9	47,3	99,8	0,1	
Қарағанды	98,3	92,3	77,2	84,1	63,2	65,3	31,7	
Қостанай	100,0	90,0	79,1	79,5	78,2	97,4	2,4	
Қызылорда	100,0	41,8	36,4	37,5	9,5	99,7	-	
Маңғыстау	96,5	98,8	85,8	80,5	86,2	99,9	0,1	
Оңтүстік Қазақстан	100,0	54,3	22,7	11,7	4,7	99,4	-	
Павлодар	99,9	93,7	88,2	84,7	86,1	24,5	75,5	
Солтүстік Қазақстан	100,0	70,0	66,4	68,4	66,0	97,6	2,4	
Шығыс Қазақстан	100,0	78,7	66,7	58,9	60,6	69,8	17,5	
Астана қаласы	100,0	100,0	78,7	89,8	78,6	42,9	57,1	
Алматы қаласы	100,0	96,8	69,8	59,7	70,1	97,6	2,1	



	2015							
	ауылдық елді мекендерде							
	в сельских населенных пунктах							
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной							
	су құбырымен водопроводом	кәрізбен канализацией	орталықтан жылытумен центральный отоплением	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен ванной или душей	газбен газом	жерге қойылған электр плитасымен напольными электроплитами	
Қазақстан Республикасы								
Ақмола	96,3	31,0	3,2	6,4	2,1	97,4	1,1	
Ақтөбе	99,7	43,4	7,3	11,5	1,8	99,7	0,1	
Алматы	97,6	39,8	8,8	12,0	9,0	98,2	0,3	
Атырау	100,0	28,6	3,3	6,7	2,2	99,2	0,1	
Батыс Қазақстан	95,7	70,5	3,6	17,1	4,4	99,3	-	
Жамбыл	98,5	10,6	0,6	1,9	0,3	98,0	-	
Қарағанды	99,6	87,8	0,3	5,2	0,5	99,9	-	
Қостанай	91,7	43,1	7,3	17,5	4,5	88,1	6,7	
Қызылорда	88,5	25,0	3,2	8,4	1,3	99,6	0,1	
Маңғыстау	97,3	3,5	0,3	1,0	-	99,6	-	
Оңтүстік Қазақстан	83,4	94,4	0,9	1,1	0,4	100,0	-	
Павлодар	93,5	7,0	0,6	0,8	0,2	99,4	-	
Солтүстік Қазақстан	97,4	10,9	2,7	5,4	2,0	98,0	2,0	
Шығыс Қазақстан	99,2	8,9	1,3	2,8	0,1	100,0	-	
Астана қаласы	100,0	21,8	9,5	10,9	7,5	81,3	8,9	
Алматы қаласы	-	-	-	-	-	-	-	

Жалғасы

Продолжение

	2016*							
	барлығы							
	всего							
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы							
	удельный вес общей площади, оборудованной							
	су құбырымен водопроводом	кәрізбен канализацией	орталықтан жылытумен центральный отоплением	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен ванной или душем	газбен газом	жерге қойылған электр плитасымен напольными электроплитами	
<b>Қазақстан Республикасы</b>	98,4	65,4	40,5	41,0	36,2	88,5	10,0	
Ақмола	99,7	55,7	32,2	31,7	10,7	98,4	0,3	
Ақтөбе	98,9	72,7	39,1	46,6	43,0	99,1	0,3	
Алматы	100,0	37,8	11,3	17,2	10,2	99,2	0,1	
Атырау	98,1	86,2	35,7	46,4	36,3	99,2	0,3	
Батыс Қазақстан	99,4	56,3	33,5	37,4	32,5	99,0	0,2	
Жамбыл	99,8	96,1	22,2	25,9	22,3	99,8	0,1	
Қарағанды	97,3	82,9	63,3	71,0	51,5	69,6	27,1	
Қостанай	95,0	62,0	46,0	48,6	44,7	98,4	1,4	
Қызылорда	98,6	24,0	18,1	19,1	4,5	99,8	0,0	
Маңғыстау	89,4	96,7	42,0	39,6	41,9	99,8	0,1	
Оңтүстік Қазақстан	96,8	32,1	11,8	6,3	2,5	99,4	0,0	
Павлодар	99,2	69,8	63,5	61,7	61,6	45,4	54,5	
Солтүстік Қазақстан	99,6	37,1	30,9	32,5	30,1	99,1	0,9	
Шығыс Қазақстан	100,0	59,3	45,8	41,3	41,3	73,9	14,7	
Астана қаласы	100,0	99,9	79,7	91,1	79,7	38,5	61,5	
Алматы қаласы	100,0	97,0	69,6	58,7	69,8	97,7	2,0	

Жалғасы	2016*									
	қалалық елді мекендерде									
	в городских населенных пунктах									
	жабықталған жалпы ауданның үлес салмағы									
	су құбырымен водопроводом	көрізбен канализацией	орталықтан жылытумен центральный отоплением	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабықтаумен ванной или душем	газбен газом	жерге қойылған электр плитасымен напольными электроплитами			
<b>Қазақстан Республикасы</b>	99,7	84,8	62,3	61,2	56,1	83,3	15,1			
Ақмола	99,9	68,5	59,6	53,8	20,4	96,9	0,6			
Ақтөбе	99,6	88,2	53,8	63,7	59,5	99,6	0,3			
Алматы	100,0	60,4	32,2	44,8	31,0	99,4	0,2			
Атырау	99,9	98,4	60,8	69,1	61,1	99,1	0,6			
Батыс Қазақстан	100,0	88,4	56,9	62,8	55,4	99,7	0,3			
Жамбыл	100,0	98,6	46,7	49,0	46,6	99,7	0,1			
Қарағанды	98,4	92,6	77,3	84,3	63,3	64,9	32,1			
Қостанай	100,0	90,1	79,0	79,3	78,2	97,4	2,4			
Қызылорда	100,0	43,6	36,7	38,0	9,3	99,7	0,0			
Маңғыстау	96,6	98,8	86,0	80,6	86,1	99,7	0,1			
Оңтүстік Қазақстан	100,0	55,5	22,3	11,5	4,7	99,4	0,0			
Павлодар	99,9	93,5	88,2	84,5	86,0	24,5	75,5			
Солтүстік Қазақстан	100,0	70,4	66,7	68,5	66,3	97,9	2,1			
Шығыс Қазақстан	100,0	80,5	66,8	58,9	60,8	69,9	17,7			
Астана қаласы	100,0	99,9	79,7	91,1	79,7	38,5	61,5			
Алматы қаласы	100,0	97,0	69,6	58,7	69,8	97,7	2,0			

Жалғасы

Продолжение

	2016*						
	ауылдық елді мекендерде						
	в сельских населенных пунктах						
	жабдықталған жалпы ауданының үлес салмағы удельный вес общей площади, оборудованной						
су құбырымен водопроводом	кәрізбен канализацией	орталықтан жылғытумен центральный отоплением	ваннамен немесе себезгімен	орталықтан ыстық сумен жабдықтаумен ванной или душем	газбен газом	жерге қойылған электр плитасымен напольными электроплитами	
Қазақстан Республикасы							
Ақмола	96,3	32,0	3,2	6,4	2,2	97,4	1,2
Ақтөбе	99,5	44,0	7,3	11,6	1,8	99,7	0,1
Алматы	97,7	41,2	9,3	11,9	9,6	98,2	0,3
Атырау	100,0	29,1	3,2	6,5	2,2	99,1	0,1
Батыс Қазақстан	95,8	70,6	3,6	17,4	4,4	99,3	0,0
Жамбыл	98,5	11,4	0,6	1,9	0,3	98,1	0,0
Қарағанды	99,6	93,9	0,2	5,0	0,5	99,9	0,0
Қостанай	92,9	44,1	7,4	18,1	4,6	88,3	6,7
Қызылорда	88,5	25,5	3,2	8,8	1,3	99,6	0,1
Маңғыстау	97,2	5,4	0,5	1,2	0,0	99,8	0,0
Оңтүстік Қазақстан	82,7	94,8	0,9	1,2	0,4	99,9	0,0
Павлодар	93,5	7,2	0,6	0,8	0,2	99,4	0,0
Солтүстік Қазақстан	97,3	11,6	3,0	5,8	2,1	96,7	3,3
Шығыс Қазақстан	99,2	9,5	1,3	2,8	0,1	100,0	0,0
Астана қаласы	99,9	22,7	9,4	10,9	7,5	80,7	9,6
Алматы қаласы	-	-	-	-	-	-	-

\*Алдын ала деректер.  
Предварительные данные.

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

**2.47 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				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	115,8	115,9	117,0	115,0	112,1
Ақмола	7,5	7,4	7,2	7,0	6,6
Ақтөбе	5,6	5,5	5,6	5,4	5,2
Алматы	7,4	7,7	7,9	6,3	6,2
Атырау	4,8	4,2	4,3	4,6	4,4
Батыс Қазақстан	4,0	4,1	4,0	3,9	3,4
Жамбыл	5,3	5,4	5,3	5,0	4,6
Қарағанды	12,5	12,8	15,1	14,8	14,6
Қостанай	7,5	7,2	7,3	6,6	6,4
Қызылорда	2,8	2,7	2,9	2,6	2,6
Маңғыстау	8,3	8,4	8,1	6,6	6,2
Оңтүстік Қазақстан	7,2	7,0	7,1	6,9	6,1
Павлодар	16,5	16,3	16,1	16,0	15,6
Солтүстік Қазақстан	4,4	4,4	4,4	4,3	4,1
Шығыс Қазақстан	8,9	9,2	9,6	10,0	9,7
Астана қаласы	4,9	5,1	5,5	5,4	7,3
Алматы қаласы	8,4	8,7	6,5	9,4	9,1

**2.48 Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын**  
**бақылау кәсіпорындардағы жалдамалы қызметкерлердің саны**  
**Численность наемных работников, занятых на предприятиях водоснабжения;**  
**канализационной системы, контроля над сбором и распределением отходов**

мың адам	тыс. человек				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	39,0	41,5	43,6	39,7	41,0
Ақмола	1,9	2,0	2,2	2,0	2,4
Ақтөбе	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3
Алматы	1,5	1,7	2,0	1,5	2,5
Атырау	1,3	1,5	1,6	1,5	1,7
Батыс Қазақстан	2,6	2,6	2,8	2,2	2,1
Жамбыл	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
Қарағанды	4,8	5,0	4,7	4,2	4,5
Қостанай	2,5	2,3	2,4	2,2	2,2
Қызылорда	1,8	2,0	2,0	1,8	1,8
Маңғыстау	1,5	1,5	2,8	2,0	1,7
Оңтүстік Қазақстан	2,3	2,6	2,8	2,9	3,2
Павлодар	2,9	4,0	3,7	3,9	3,8
Солтүстік Қазақстан	2,6	2,6	2,5	2,2	2,3
Шығыс Қазақстан	3,6	3,5	3,3	3,0	2,8
Астана қаласы	2,2	2,2	2,3	2,3	2,5
Алматы қаласы	4,4	4,7	5,0	4,5	4,1

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

мың адам	тыс. человек				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	24,6	26,2	26,9	19,0	22,4
Ақмола	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2
Ақтөбе	1,4	1,9	1,9	1,0	0,9
Алматы	1,2	1,1	1,1	0,8	0,9
Атырау	2,4	2,4	3,3	3,0	4,6
Батыс Қазақстан	1,9	1,7	1,6	1,5	1,6
Жамбыл	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1
Қарағанды	2,3	2,3	2,1	1,1	1,4
Қостанай	1,1	1,1	1,1	0,8	0,7
Қызылорда	1,7	1,6	1,3	1,0	0,5
Маңғыстау	0,4	0,4	0,3	0,1	0,4
Оңтүстік Қазақстан	1,8	1,7	1,7	1,3	1,6
Павлодар	2,1	1,7	1,4	1,2	2,9
Солтүстік Қазақстан	0,3	0,3	0,3	0,1	0,2
Шығыс Қазақстан	3,1	2,6	2,5	1,5	2,4
Астана қаласы	0,6	1,4	2,3	1,7	1,1
Алматы қаласы	3,4	5,4	5,4	3,6	3,1

**2.50 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**

теңге	тенге				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	91 753	104 309	116 733	124 256	136 732
Ақмола	67 277	74 587	77 176	85 177	92 518
Ақтөбе	82 995	91 855	102 025	111 361	114 337
Алматы	84 698	96 790	119 077	107 621	120 189
Атырау	96 007	113 473	122 531	138 290	142 744
Батыс Қазақстан	60 668	71 197	80 160	87 699	93 324
Жамбыл	68 107	78 582	89 734	94 242	100 118
Қарағанды	79 796	92 689	103 086	113 999	130 010
Қостанай	67 145	76 662	88 143	94 690	100 949
Қызылорда	86 373	105 524	108 427	114 142	113 607
Маңғыстау	151 613	165 153	177 844	191 653	190 578
Оңтүстік Қазақстан	70 319	75 253	91 076	94 837	103 591
Павлодар	107 390	123 877	134 427	141 555	154 364
Солтүстік Қазақстан	57 581	75 990	86 471	93 490	100 219
Шығыс Қазақстан	81 147	93 229	106 817	113 432	129 222
Астана қаласы	129 931	144 900	189 179	181 470	214 669
Алматы қаласы	127 809	139 352	158 125	170 984	181 054

**2.51 Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау кәсіпорындарында жалдамалы жұмыспен қамтылған қызметкерлердің орташа айлық атаулы жалақысы**

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

теңге	тенге				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	62 041	69 343	78 360	85 217	93 856
Ақмола	54 817	56 744	60 227	66 757	70 971
Ақтөбе	59 221	60 858	75 090	71 623	73 990
Алматы	48 833	55 876	61 840	74 336	85 494
Атырау	79 796	91 221	111 319	118 754	139 875
Батыс Қазақстан	61 366	69 413	76 049	83 809	90 076
Жамбыл	56 537	64 101	74 274	76 306	81 757
Қарағанды	58 408	63 641	73 396	84 518	94 313
Қостанай	62 346	75 679	83 035	83 873	91 414
Қызылорда	56 970	63 013	77 502	77 612	82 825
Маңғыстау	84 884	94 878	85 097	111 346	116 869
Оңтүстік Қазақстан	43 336	45 158	55 171	60 890	68 418
Павлодар	56 267	65 364	77 582	83 990	89 445
Солтүстік Қазақстан	52 700	71 307	79 291	88 700	91 034
Шығыс Қазақстан	51 671	58 688	70 268	80 285	90 562
Астана қаласы	89 059	95 179	106 046	105 974	123 719
Алматы қаласы	80 162	85 919	90 756	95 698	116 133

**2.52 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				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	116 919	116 094	123 955	124 712	162 539
Ақмола	77 917	79 751	86 924	84 866	205 056
Ақтөбе	78 985	88 339	97 413	119 998	137 869
Алматы	92 903	80 546	98 072	94 860	109 292
Атырау	230 129	154 018	135 749	170 889	193 478
Батыс Қазақстан	262 848	303 884	302 343	199 141	247 025
Жамбыл	69 292	78 126	77 082	100 239	97 302
Қарағанды	96 565	103 978	134 477	86 416	114 214
Қостанай	82 481	94 507	92 363	76 020	96 276
Қызылорда	65 846	88 531	101 384	87 803	91 775
Маңғыстау	155 131	136 237	102 234	103 124	79 259
Оңтүстік Қазақстан	92 192	99 461	83 179	79 184	93 721
Павлодар	73 439	72 974	90 017	96 732	173 116
Солтүстік Қазақстан	75 720	92 868	96 402	80 189	69 133
Шығыс Қазақстан	83 741	90 779	95 938	101 810	161 074
Астана қаласы	124 270	110 275	123 989	134 004	219 572
Алматы қаласы	99 059	112 289	126 226	130 719	154 321

## Баға және тарифтер Цены и тарифы

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

#### 2.53 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

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	105,6	110,9	107,1	104,5	111,2
Ақмола	102,2	109,8	104,0	103,6	108,1
Ақтөбе	105,0	117,5	103,9	102,0	118,5
Алматы	103,4	109,0	104,0	100,7	122,1
Атырау	113,0	110,8	106,8	104,0	112,6
Батыс Қазақстан	105,4	121,6	105,5	103,2	114,6
Жамбыл	107,5	112,3	108,6	103,6	109,5
Қарағанды	110,0	117,6	111,2	107,0	106,2
Қостанай	106,8	113,0	106,7	105,7	112,0
Қызылорда	104,2	110,2	107,8	109,8	112,4
Маңғыстау	102,8	103,9	102,9	110,6	127,5
Оңтүстік Қазақстан	103,0	103,4	104,3	106,3	113,0
Павлодар	104,8	107,1	107,4	102,7	106,5
Солтүстік Қазақстан	104,7	111,2	111,1	100,7	106,8
Шығыс Қазақстан	107,1	107,5	108,3	106,5	109,1
Астана қаласы	105,6	108,6	109,4	102,7	108,6
Алматы қаласы	104,9	114,2	107,2	104,7	106,5

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

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	104,9	108,1	107,8	104,3	104,8
Ақмола	115,5	110,6	107,5	108,2	109,7
Ақтөбе	102,2	105,7	103,8	101,4	110,5
Алматы	99,3	116,8	108,1	102,8	112,4
Атырау	109,3	107,4	100,0	109,1	107,1
Батыс Қазақстан	103,6	111,2	116,3	108,7	102,9
Жамбыл	100,0	100,0	121,5	101,6	100,0
Қарағанды	107,3	125,3	110,3	106,7	101,8
Қостанай	137,0	119,3	107,9	106,3	105,3
Қызылорда	100,0	100,0	102,6	107,7	100,0
Маңғыстау	101,7	103,8	100,4	102,4	110,9
Оңтүстік Қазақстан	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Павлодар	100,7	105,8	106,2	105,1	107,4
Солтүстік Қазақстан	102,9	102,4	105,5	101,7	105,0
Шығыс Қазақстан	105,4	108,5	110,9	108,1	102,6
Астана қаласы	106,3	100,7	119,4	104,7	109,5
Алматы қаласы	100,0	102,6	100,5	100,0	100,0



## 2.55 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

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	104,4	102,8	107,6	104,8	109,7
Ақмола	105,6	103,5	107,1	103,3	106,3
Ақтөбе	103,5	101,9	114,4	102,7	104,5
Алматы	102,7	102,4	104,2	105,8	103,8
Атырау	102,5	101,7	104,2	106,4	111,3
Батыс Қазақстан	103,9	102,8	107,3	102,1	105,8
Жамбыл	104,1	106,8	116,8	107,6	110,7
Қарағанды	106,0	104,3	106,4	105,4	107,7
Қостанай	101,8	101,6	104,4	99,8	104,4
Қызылорда	104,2	103,4	107,9	105,7	109,7
Маңғыстау	102,7	102,8	107,4	105,6	103,9
Оңтүстік Қазақстан	106,2	105,5	103,8	103,3	121,5
Павлодар	102,1	102,4	106,0	103,5	106,2
Солтүстік Қазақстан	104,8	104,1	111,0	105,5	110,7
Шығыс Қазақстан	105,8	103,9	110,0	103,0	108,8
Астана қаласы	106,2	105,1	103,1	104,1	113,1
Алматы қаласы	103,8	96,6	111,4	109,0	111,3

## 2.56 Сумен жабдықтау тарифтерінің индексі Индекс тарифов на водоснабжение

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	104,9	118,1	107,5	105,0	116,2
Ақмола	97,0	116,2	99,6	101,4	96,8
Ақтөбе	100,1	136,3	97,9	104,1	127,8
Алматы	102,8	115,6	101,4	100,6	124,7
Атырау	119,0	126,9	119,3	107,7	127,8
Батыс Қазақстан	107,0	140,2	103,2	100,0	115,8
Жамбыл	105,8	126,6	105,6	101,9	102,8
Қарағанды	107,6	125,2	114,9	104,5	102,5
Қостанай	106,9	116,3	107,2	104,6	126,8
Қызылорда	100,9	101,6	100,0	103,8	153,4
Маңғыстау	101,1	105,5	99,5	103,4	106,2
Оңтүстік Қазақстан	100,0	101,1	103,6	111,1	128,9
Павлодар	105,6	110,7	107,9	102,0	106,4
Солтүстік Қазақстан	102,8	118,7	115,1	99,9	100,0
Шығыс Қазақстан	107,3	107,5	106,8	118,4	135,5
Астана қаласы	106,6	107,3	114,4	103,6	96,3
Алматы қаласы	106,8	134,8	110,6	103,1	100,0

## 2.57 Қоқыс әкету үшін тарифтерінің индексі Индекс тарифов за вывоз мусора

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	115,2	114,0	110,6	103,1	110,0
Ақмола	106,7	114,1	114,8	100,0	100,0
Ақтөбе	110,3	146,8	100,0	100,0	97,6
Алматы	100,3	120,4	123,2	109,6	111,6
Атырау	117,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Батыс Қазақстан	105,4	112,5	100,0	100,0	100,0
Жамбыл	100,0	118,3	120,6	100,0	100,0

Жалғасы	Продолжение				
	2012	2013	2014	2015	2016
Қарағанды	99,4	97,7	100,5	103,3	169,7
Қостанай	146,9	98,9	97,9	100,1	100,1
Қызылорда	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Маңғыстау	113,8	108,6	100,0	100,0	174,0
Оңтүстік Қазақстан	133,6	100,0	100,0	111,0	100,0
Павлодар	111,6	113,9	117,1	100,0	100,0
Солтүстік Қазақстан	109,2	103,2	109,3	103,8	100,0
Шығыс Қазақстан	101,9	114,8	163,6	106,8	100,0
Астана қаласы	115,6	175,3	108,1	100,0	100,0
Алматы қаласы	132,2	100,0	100,0	100,0	100,0

## 2.58 Кәріз үшін тарифтерінің индексі Индекс тарифов за канализацию

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	106,5	137,2	112,8	105,7	125,1
Ақмола	107,0	101,9	99,2	100,3	103,7
Ақтөбе	100,0	150,8	100,0	100,0	130,7
Алматы	101,9	157,0	107,1	99,8	173,2
Атырау	106,8	105,3	126,9	103,8	107,4
Батыс Қазақстан	115,5	175,0	108,6	100,0	137,3
Жамбыл	100,9	96,7	109,0	106,9	107,6
Қарағанды	120,2	134,5	127,0	100,0	114,6
Қостанай	99,1	133,9	108,9	100,3	120,1
Қызылорда	104,7	106,8	100,0	103,3	114,6
Маңғыстау	112,5	115,6	100,5	105,6	115,3
Оңтүстік Қазақстан	100,0	103,9	118,3	113,9	128,9
Павлодар	105,3	114,3	112,5	105,6	94,5
Солтүстік Қазақстан	121,8	173,5	151,0	100,0	100,0
Шығыс Қазақстан	106,6	110,7	108,4	150,9	146,6
Астана қаласы	115,0	113,6	110,9	100,0	133,3
Алматы қаласы	100,6	220,5	108,8	100,0	100,0

## 2.59 Газ тарифтерінің индексі Индекс тарифов на газ

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	106,2	104,0	104,7	96,4	108,8
Ақмола	101,4	100,0	100,2	93,3	99,9
Ақтөбе	115,5	114,5	115,2	86,4	104,6
Алматы	105,5	100,0	99,3	69,9	122,5
Атырау	120,9	101,8	108,2	105,5	106,6
Батыс Қазақстан	105,9	115,4	110,8	95,0	99,0
Жамбыл	115,7	111,8	106,6	99,1	114,9
Қарағанды	113,9	103,3	101,2	103,1	95,6
Қостанай	104,1	108,1	102,9	98,0	109,2
Қызылорда	103,1	126,0	138,8	128,6	129,2
Маңғыстау	100,4	101,1	102,1	102,5	107,3
Оңтүстік Қазақстан	101,4	105,3	105,2	101,9	109,6
Павлодар	102,0	99,3	100,0	91,6	97,5
Солтүстік Қазақстан	114,0	100,8	100,0	89,6	104,2
Шығыс Қазақстан	103,1	96,5	102,2	95,8	102,5
Астана қаласы	105,5	103,7	100,0	82,6	96,2
Алматы қаласы	100,2	100,7	103,4	106,2	108,6

## 2.60 Орталықтан жылыту тарифтерінің индексі

### Индекс тарифов на отопление центральное

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	103,6	110,2	103,9	103,4	120,0
Ақмола	99,4	115,3	100,0	103,5	137,1
Ақтөбе	100,0	114,2	98,7	102,6	147,5
Алматы	102,8	108,2	99,8	103,1	142,6
Атырау	119,1	113,8	100,0	100,0	126,1
Батыс Қазақстан	103,8	125,0	100,0	100,0	129,7
Жамбыл	105,9	108,9	107,5	101,8	115,0
Қарағанды	107,8	122,7	106,3	105,4	107,3
Қостанай	101,8	116,2	106,2	109,2	136,3
Қызылорда	102,7	114,5	101,3	104,2	111,5
Маңғыстау	100,8	103,8	100,0	111,2	150,3
Оңтүстік Қазақстан	100,0	100,0	100,9	106,1	117,9
Павлодар	106,0	108,4	105,8	100,4	109,9
Солтүстік Қазақстан	97,2	110,1	106,2	99,7	108,6
Шығыс Қазақстан	107,7	105,4	105,6	102,9	110,0
Астана қаласы	101,9	107,4	117,9	103,0	115,1
Алматы қаласы	102,3	106,8	100,0	101,5	108,9

## 2.61 Электр энергиясы тарифтерінің индексі

### Индекс тарифов на электроэнергию

өткен жылға пайызбен

в процентах к предыдущему году

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	107,5	110,0	105,3	107,5	105,9
Ақмола	100,6	107,1	101,7	107,1	101,1
Ақтөбе	107,4	105,6	98,6	103,7	96,9
Алматы	104,0	105,9	103,1	104,4	104,6
Атырау	104,4	105,5	100,0	100,0	100,0
Батыс Қазақстан	103,0	109,2	100,8	117,7	115,4
Жамбыл	108,8	111,2	105,2	101,9	100,1
Қарағанды	118,4	117,0	112,9	114,3	104,4
Қостанай	103,7	112,6	104,9	110,7	104,3
Қызылорда	109,9	111,3	104,4	111,3	109,5
Маңғыстау	109,0	104,2	109,0	134,8	156,8
Оңтүстік Қазақстан	105,2	105,6	103,3	105,2	107,3
Павлодар	105,2	104,2	106,2	103,7	106,7
Солтүстік Қазақстан	107,8	112,5	109,5	99,3	106,6
Шығыс Қазақстан	108,4	114,2	106,3	103,1	100,0
Астана қаласы	106,0	109,0	100,5	107,5	103,9
Алматы қаласы	109,1	113,1	107,2	107,3	104,0

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

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

кезең соңына, бір шаршы метрі теңгемен на конец периода, в тенге за один квадратный метр

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	14	16	21	22	25
Астана	25	27	31	34	43
Алматы	23	23	23	23	40
Ақтау	31	32	32	33	37
Ақтөбе	13	14	14	15	25
Атырау	22	23	23	26	28
Жезқазған	12	14	17	22	23
Көкшетау	13	15	16	17	19
Қарағанды	11	15	15	15	15
Қостанай	29	32	35	36	38
Қызылорда	9	9	10	10	10
Орал	15	16	20	20	21
Өскемен	18	20	22	23	24
Павлодар	13	14	15	15	17
Петропавл	12	13	13	13	19
Семей	15	16	17	19	19
Талдықорған	8	10	10	11	11
Тараз	8	8	10	10	10
Шымкент	6	6	288*	288*	288*

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

### 2.63 Орталықтан жылыту үшін төлем Оплата за центральное отопление

кезең соңына, бір Гкал теңгемен на конец периода, в тенге за один Гкал

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	2 746	2 920	3 009	3 419	3 715
Астана	2 172	2 172	2 367*	2 387*	2 496*
Алматы	4 759	4 759	4 759	5 785*	6 039*
Ақтау	2 015	2 015	2 015	3 367*	3 367*
Ақтөбе	1 812	2 030	2 020	2 384	3 128*
Атырау	3 991	4 205	4 205	4 205	4 767*
Жезқазған	1 778	2 883	2 883	2 883	3 433*
Көкшетау	3 164	3 164	3 164	4 246*	4 246*
Қарағанды	2 799	2 799	3 079	3 079	3 264
Қостанай	3 469	3 904	4 478	4 963*	5 824*
Қызылорда	2 769	2 736	2 955	3 221	3 221
Орал	2 794	3 492	3 492	3 492	4 461
Өскемен	2 438	2 438	2 675	2 675	2 986
Павлодар	1 879	2 011	2 112*	2 112*	2 228*
Петропавл	2 709	2 914	2 905	2 905	3 176
Семей	2 924	2 889	3 041	3 649	3 649
Талдықорған	2 716	2 716	2 320	3 852*	3 494*
Тараз	2 832	2 831	3 024	3 236	4 012*
Шымкент	4 424	4 424	4 655*	5 577*	5 577*

\* Орташа салмақталған тариф (есептеу аспаптармен, аспаптарсыз және көне, апатты үйлер).  
Средневзвешенный тариф (дома с прибором учета, без приборов учета и ветхие, аварийные дома).

## 2.64 Ыстық су үшін төлем Оплата за горячую воду

кезең соңына, бір текше метрі теңгемен

на конец периода, в тенге за один кубический метр

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	172	173	178	199	218
Астана	127*	131*	135*	140*	150*
Алматы	350	350	350	416*	443*
Ақтау	156	156	156	208	208
Ақтөбе	118	132	132	155	232*
Атырау	178	187	187	187	203
Жезқазған	66	114	126	126	150
Көкшетау	158	158	158	226	226
Қарағанды	278	278	278	302	331
Қостанай	233	253	284	310	314
Орал	148	185	185	185	236
Өскемен	171	171	188	188	210
Павлодар	113	120	128*	128*	133*
Петропавл	135	146	145	145	159
Семей	175	173	182	219	219
Талдықорған	176	176	174	220	212
Тараз	170	170	176	188	238
Шымкент	173	173	183	219	219

\* Орташа салмақталған тариф (есептеу аспаптармен, аспаптарсыз және көне, апатты үйлер).  
Средневзвешенный тариф (дома с прибором учета, без приборов учета и ветхие, аварийные дома).

## 2.65 Суық су үшін төлем Оплата за холодную воду

кезең соңына, бір текше метрі теңгемен

на конец периода, в тенге за один кубический метр

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	35	45	48	57	65
Астана	35	40	40	40	50
Алматы	24	28	56	56	56
Ақтау	257	186	187	234	234
Ақтөбе	30	55	55	55	74
Атырау	28	76	76	113	113
Жезқазған	27	35	35	35	41
Көкшетау	65	60	65	65	71
Қарағанды	58	110	110	110	110
Қостанай	48	60	60	60	78
Қызылорда	29	30	30	62	61
Орал	22	38	38	38	50
Өскемен	21	25	25	50	56
Павлодар	22	22	22	22	29*
Петропавл	41	76	76	76	76
Семей	18	25	25	50	51
Талдықорған	36	52	52	52	69
Тараз	20	23	25	26	27*
Шымкент	41	37	40	53	77

\* Белгіленген мөлшерге дейін тариф.  
Тариф, до установленной нормы.

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

кезең соңына, теңгемен

на конец периода, в тенге

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Бір текше метр үшін <sup>1)</sup> За один кубический метр <sup>1)</sup></b>					
<b>Қазақстан Республикасы</b>	10	11	13	15	16
Алматы	22	22	25	27	31
Ақтау	8	8	8	9	9
Ақтөбе	4	5	6	6	7
Атырау	5	5	6	7	7
Қостанай	16	19	20	22	25
Қызылорда	7	7	13	19	20
Орал	11	15	17	17	17
Тараз	15	15	17	20	23
Шымкент	23	23	25	29	31
<b>Бір килограмм үшін <sup>2)</sup> За один килограмм <sup>2)</sup></b>					
<b>Қазақстан Республикасы</b>	132	131	147	129	132
Астана	133	133	133	110	110
Көкшетау	105	105	154	144	144
Қарағанды	137	137	152	152	115
Өскемен	135	135	182	182	182
Петропавл	160	160	160	143	115
Семей	110	110	118	100	119
Талдықорған	147	147	140	93	131

<sup>1)</sup> Табиғи.

Природный.

<sup>2)</sup> Сұйытылған.

Сжиженный.

## 2.67 Сұйытылған газ үшін төлем Оплата за сжиженный газ

кезең соңына, 50 литрлік баллон теңгемен

на конец периода, в тенге за баллон 50 литров

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	2 609	2 601	2 629	2 083	2 298
Астана	3 000	3 000	3 000	2 000	2 280
Алматы	3 200	3 200	3 400	3 000	3 600
Ақтөбе	1 542	1 542	1 542	758	758
Атырау	1 380	1 380	1 450	1 450	1 450
Жезқазған	3 600	3 600	3 000	3 400	3 200
Көкшетау	2 986	2 986	3 244	2 804	3 041
Қарағанды	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400
Қостанай	2 564	2 564	2 564	2 063	2 169
Қызылорда	1 840	1 840	1 840	1 220	1 220
Орал	2 249	2 249	2 249	1 711	1 711
Өскемен	3 200	3 098	3 600	2 800	3 499
Павлодар	2 821	2 821	2 821	2 000	2 000
Петропавл	2 150	2 150	2 150	1 900	2 205
Семей	3 156	3 156	3 156	2 706	3 092
Талдықорған	2 800	2 800	2 800	1 800	3 000
Тараз	3 166	3 166	3 166	2 287	2 846
Шымкент	2 800	2 732	2 795	2 400	2 521

## 2.68 Электр энергиясы үшін төлем Оплата за электроэнергию

кезең соңына, 100 квт. сағ. теңгемен

на конец периода, в тенге за 100 квт. час

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

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

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

кезең соңына, 100 квт.сағ теңгемен

на конец периода, в тенге за 100 квт. час

	2013			2014			2015			2016		
	1 деңгей 1 уровень	2 деңгей 2 уровень	3 деңгей 3 уровень	1 деңгей 1 уровень	2 деңгей 2 уровень	3 деңгей 3 уровень	1 деңгей 1 уровень	2 деңгей 2 уровень	3 деңгей 3 уровень	1 деңгей 1 уровень	2 деңгей 2 уровень	3 деңгей 3 уровень
<b>Электр плитасын қолданатын халық үшін</b>												
<b>Для населения, использующего электрические плиты</b>												
<b>Қазақстан Республикасы</b>	883	1 212	1 515	941	1 298	1 622	1 011	1 426	1 783	1 044	1 482	1 853
Астана	883	1 340	1 676	848	1 420	1 776	923	1 499	1 874	961	1 559	1 949
Алматы	1 344	1 820	2 275	1 436	1 944	2 432	1 539	2 085	2 608	1 602	2 164	2 705
Ақтау	262	616	771	274	645	808	349	981	1 226	588	1 718	2 147
Ақтөбе	890	1 142	1 428	907	1 163	1 454	928	1 188	1 485	881	1 129	1 411
Атырау	567	713	893	567	713	893	567	713	893	567	713	893
Көкшетау	1 328	1 654	2 067	1 351	1 708	2 136	1 448	1 826	2 281	1 462	1 847	2 308
Қарағанды	713	959	1 198	765	1 035	1 294	834	1 118	1 397	886	1 179	1 475
Қостанай	1 401	1 723	2 154	1 497	1 844	2 305	1 661	2 035	2 544	1 723	2 110	2 638
Қызылорда	...	...	...	1 235	1 802	2 252	1 392	1 926	2 408	...	...	...
Орал	772	965	1 206	772	965	1 206	1 040	1 322	1 653	1 040	1 322	1 653
Өскемен	787	1 080	1 350	836	1 148	1 435	836	1 261	1 576	836	1 261	1 576
Павлодар	864	1 116	1 394	924	1 188	1 485	952	1 229	1 536	1 018	1 315	1 643
Петропавл	938	1 246	1 557	1 042	1 358	1 697	993	1 473	1 841	1 047	1 552	1 941
Семей	787	1 080	1 350	836	1 148	1 435	836	1 261	1 576	836	1 261	1 576
Талдықорған	1 360	1 633	2 042	1 400	1 682	2 102	1 462	1 756	2 194	1 531	1 839	2 299
Тараз	1 119	1 680	2 100	1 368	1 765	2 206	1 426	1 794	2 243	1 341	1 794	2 243
Шымкент	1 120	1 510	1 888	1 096	1 586	1 982	1 155	1 680	2 100	1 235	1 781	2 227

#### Электр плитасын қолданбайтын халық үшін

#### Для населения, не использующего электрические плиты

<b>Қазақстан Республикасы</b>	941	1 238	1 547	979	1 298	1 622	1 065	1 426	1 783	1 113	1 492	1 865
Астана	898	1 340	1 676	855	1 420	1 776	964	1 499	1 874	1 004	1 559	1 949
Алматы	1 344	1 820	2 275	1 436	1 944	2 432	1 539	2 085	2 608	1 602	2 164	2 705
Ақтау	457	616	771	478	645	808	696	981	1 226	1 154	1 718	2 147
Ақтөбе	899	1 142	1 428	916	1 163	1 454	936	1 188	1 485	890	1 129	1 411



	2013			2014			2015			2016		
	1 деңгей 1 уровень	2 деңгей 2 уровень	3 деңгей 3 уровень	1 деңгей 1 уровень	2 деңгей 2 уровень	3 деңгей 3 уровень	1 деңгей 1 уровень	2 деңгей 2 уровень	3 деңгей 3 уровень	1 деңгей 1 уровень	2 деңгей 2 уровень	3 деңгей 3 уровень
Атырау	557	713	893	557	713	893	557	713	893	557	713	893
Көкшетау	1 328	1 654	2 067	1 351	1 708	2 136	1 448	1 826	2 281	...	...	...
Қарағанды	710	959	1 198	766	1 035	1 294	831	1 118	1 397	881	1 179	1 475
Қостанай	1 408	1 723	2 154	1 459	1 844	2 305	1 631	2 035	2 544	1 689	2 110	2 638
Қызылорда	1 177	1 732	2 164	1 235	1 802	2 252	1 392	1 926	2 408	1 593	2 052	2 566
Орал	774	965	1 206	774	965	1 206	1 046	1 322	1 653	1 046	1 322	1 653
Өскемен	787	1 080	1 350	836	1 148	1 435	836	1 261	1 576	836	1 261	1 576
Павлодар	861	1 116	1 394	926	1 188	1 485	946	1 229	1 536	1 034	1 315	1 643
Петропавл	953	1 246	1 557	1 057	1 358	1 697	1 088	1 473	1 841	1 147	1 552	1 941
Семей	787	1 080	1 350	836	1 148	1 435	836	1 261	1 576	836	1 261	1 576
Талдықорған	1 353	1 633	2 042	1 393	1 682	2 102	1 454	1 756	2 194	1 504	1 839	2 299
Тараз	1 344	1 680	2 100	1 419	1 765	2 206	1 438	1 794	2 243	1 441	1 794	2 243
Шымкент	1 159	1 510	1 888	1 194	1 586	1 982	1 261	1 680	2 100	1 353	1 781	2 227

## 2.70 Кәріз үшін төлем Оплата за канализацию

кезең соңына, бір текше метрі теңгемен

на конец периода, в тенге за один кубический метр

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	23	30	31	37	43
Астана	24	28	28	28	37
Алматы	12	28	29	29	29
Ақтау	50	50	51	61	61
Ақтөбе	31	46	46	46	62
Атырау	27	35	35	39	39
Жезқазған	11	17	17	17	17
Көкшетау	58	57	57	57	60
Қарағанды	48	81	81	81	96
Қостанай	38	54	55	55	66
Қызылорда	26	22	22	66	63
Орал	22	37	37	37	52
Өскемен	18	22	22	44	61
Павлодар	17	20	23	23	21
Петропавл	42	66	66	66	66
Семей	18	21	22	44	46
Талдықорған	22	37	37	37	73
Тараз	6	6	7	8	8
Шымкент	15	15	19*	21	30

\* 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).

## 2.71 Қоқыс әкету үшін төлем Оплата за вывоз мусора

кезең соңына, бір адамнан теңгемен

на конец периода, в тенге с человека

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	122	131	141	143	154
Астана	143	261	259	259	259
Алматы	308	308	308	308	341
Ақтау	85	85	85	85	160
Ақтөбе	105	105	105	105	102
Атырау	120	120	120	120	120
Жезқазған	80	80	114	114	114
Көкшетау	137	159	159	159	159
Қарағанды	142	145	145	145	277
Қостанай	168	160	161	161	161
Қызылорда	85	120	120	120	120
Орал	106	115	115	115	115
Өскемен	70	77	156	156	156
Павлодар	120	160	160	160	160
Петропавл	148	148	168	169	169
Семей	130	200	200	200	200
Талдықорған	72	91	110	118	128
Тараз	75	107	107	107	107
Шымкент	100	100	100	111	111

**Өндіруші кәсіпорындардың өнеркәсіптік өнімдерінің  
(тауарлардың, көрсетілетін қызметтердің) баға индексі  
Индекс цен предприятий-производителей промышленной продукции  
(товаров, услуг)**

**2.72 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

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	112,2	107,8	108,9	111,0	108,0
Ақмола	108,8	107,7	111,0	108,9	104,6
Ақтөбе	113,4	106,8	106,5	105,5	105,2
Алматы	105,7	110,3	108,4	107,1	104,3
Атырау	109,5	108,2	106,5	103,4	102,4
Батыс Қазақстан	100,1	133,7	95,9	118,7	105,4
Жамбыл	109,8	109,5	111,1	103,7	106,8
Қарағанды	115,2	108,8	110,4	104,8	103,2
Қостанай	108,0	112,3	116,9	108,0	107,4
Қызылорда	116,3	103,1	112,3	120,5	101,8
Маңғыстау	123,0	115,6	101,4	180,5	146,3
Оңтүстік Қазақстан	111,1	109,2	120,4	109,4	109,0
Павлодар	113,4	103,2	109,8	108,2	110,9
Солтүстік Қазақстан	116,2	113,0	108,6	110,0	102,2
Шығыс Қазақстан	110,4	110,6	112,6	104,6	106,6
Астана қаласы	115,8	111,9	107,7	109,2	106,1
Алматы қаласы	110,8	101,4	101,1	101,4	101,0

**2.73 Сумен жабдықтау, кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын  
бақылауда өнеркәсіп өнімін өндіруші кәсіпорындар бағасының индексі**

**Индекс цен предприятий-производителей промышленной продукции в водоснабжении,  
канализационной системе, контроле над сбором и распределением отходов**

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

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	106,1	114,9	108,1	106,2	105,9
Ақмола	96,6	100,3	102,3	102,2	104,9
Ақтөбе	106,4	106,9	101,8	97,2	103,5
Алматы	108,3	119,4	101,6	112,7	115,2
Атырау	112,1	112,2	107,6	109,1	101,8
Батыс Қазақстан	100,0	124,7	113,0	100,3	107,0
Жамбыл	109,3	117,7	114,1	95,7	105,2
Қарағанды	111,6	139,0	111,9	103,9	102,2
Қостанай	103,8	125,4	105,0	102,1	116,2
Қызылорда	108,5	100,0	102,2	105,9	117,9
Маңғыстау	114,2	100,6	103,5	126,9	106,1
Оңтүстік Қазақстан	101,6	120,5	107,6	121,8	111,8
Павлодар	104,7	93,2	121,6	95,0	106,2
Солтүстік Қазақстан	131,1	116,4	103,5	108,6	100,6
Шығыс Қазақстан	100,0	119,6	106,4	123,5	101,0
Астана қаласы	108,0	120,9	100,5	100,6	123,2
Алматы қаласы	98,4	113,6	106,3	99,9	100,0

**2.74 Өндіруші кәсіпорындардың өндірілген электр энергиясы бағасының индексі, бөлу бойынша қызметтерді қоса алғандағы**  
**Индекс цен предприятий-производителей на произведенную электроэнергию с учетом услуг по ее распределению**

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

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	113,6	106,6	107,3	111,8	108,8
Ақмола	111,2	107,1	103,8	107,3	102,3
Ақтөбе	122,3	103,3	103,8	105,4	99,1
Алматы	106,6	113,7	111,3	102,8	101,5
Атырау	106,6	105,4	103,7	102,7	100,0
Батыс Қазақстан	100,0	125,1	91,8	132,0	102,9
Жамбыл	110,6	108,8	107,1	102,8	102,7
Қарағанды	114,1	106,5	110,9	103,3	101,1
Қостанай	110,3	105,8	108,6	109,7	102,5
Қызылорда	114,8	102,8	105,2	116,2	101,2
Маңғыстау	128,4	118,1	101,5	158,6	151,7
Оңтүстік Қазақстан	106,6	106,2	117,5	118,0	114,8
Павлодар	113,3	101,7	108,2	109,6	110,4
Солтүстік Қазақстан	114,7	114,9	111,8	112,4	101,5
Шығыс Қазақстан	111,1	107,9	106,7	106,0	100,0
Астана қаласы	124,8	117,8	107,5	111,8	103,3
Алматы қаласы	115,3	102,8	100,0	104,9	100,8

**2.75 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

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	107,2	110,3	108,5	148,7	108,3
Ақмола	...	100,0	106,3	82,9	100,0
Ақтөбе	101,2	106,7	119,6	104,9	119,7
Алматы	104,8	109,4	100,7	111,6	111,6
Атырау	101,2	102,6	119,0	113,0	102,7
Батыс Қазақстан	100,0	154,0	100,0	100,0	101,3
Жамбыл	119,2	101,1	111,2	111,3	110,6
Қарағанды	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Қостанай	99,3	112,4	100,0	178,2	255,0
Қызылорда	150,1	101,3	175,9	149,3	105,1
Маңғыстау	100,0	112,6	100,0	538,7	100,0
Оңтүстік Қазақстан	116,7	100,4	104,5	115,0	112,8
Солтүстік Қазақстан	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Астана қаласы	100,0	97,5	100,0	100,0	100,0
Алматы қаласы	100,0	103,3	100,0	...	100,0

**2.76 Өндіруші кәсіпорындардың бұмен және ыстық сумен құбырлар арқылы жабдықтау бойынша қызметтер бағасының индексі**  
**Индекс цен предприятий-производителей на услуги по снабжению паром и водой горячей по трубопроводам**

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

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	121,0	113,3	106,2	103,4	106,9
Ақмола	105,1	105,6	104,2	126,1	100,7
Ақтөбе	100,0	123,6	100,0	107,1	114,4
Атырау	123,5	128,9	100,0	100,0	103,4

Жалғасы	Продолжение				
	2012	2013	2014	2015	2016
Батыс Қазақстан	100,0	125,4	96,0	103,2	126,5
Жамбыл	113,0	124,5	104,0	97,4	146,0
Қарағанды	158,6	122,3	105,2	100,0	103,7
Қызылорда	118,8	100,0	112,8	113,8	96,4
Маңғыстау	103,6	100,0	100,0	132,7	100,0
Оңтүстік Қазақстан	100,0	100,0	110,9	130,2	100,0
Павлодар	113,7	105,5	111,4	102,2	129,1
Солтүстік Қазақстан	110,4	100,0	100,0	100,0	108,3
Шығыс Қазақстан	115,5	108,1	110,2	105,7	110,1
Астана қаласы	112,4	100,7	118,6	99,7	109,8
Алматы қаласы	...	...	...	...	100,0

## 2.77 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

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	110,0	127,4	107,4	108,2	108,3
Ақмола	100,3	99,9	100,6	119,2	100,6
Ақтөбе	100,0	130,5	99,5	100,0	104,1
Алматы	106,7	125,7	100,8	101,3	122,0
Атырау	112,3	116,3	108,9	99,2	110,1
Батыс Қазақстан	100,0	136,0	99,3	101,2	120,8
Жамбыл	101,3	117,0	116,7	103,9	107,8
Қарағанды	110,3	155,4	116,4	103,2	105,4
Қостанай	100,0	136,7	100,9	100,0	113,5
Қызылорда	118,4	100,0	101,9	108,5	123,6
Маңғыстау	118,1	98,8	102,2	145,0	101,5
Оңтүстік Қазақстан	102,4	124,1	106,1	121,4	112,2
Павлодар	120,4	109,5	110,7	100,0	115,0
Солтүстік Қазақстан	132,8	113,3	101,3	114,9	99,2
Шығыс Қазақстан	105,5	157,8	102,3	125,9	102,5
Астана қаласы	117,0	109,0	101,7	102,3	130,1
Алматы қаласы	101,3	123,3	107,0	100,0	100,0

## Өнеркәсіптік өнімдерге өндіруші кәсіпорындардың бағасы Цены предприятий-производителей на промышленную продукцию

### 2.78 Өндіруші кәсіпорындардың электр энергиясына, бөлу бойынша қызметтерді қоса алғандағы бағасы

## Цены предприятий-производителей на произведенную электроэнергию, с учетом услуг по ее распределению

кезең соңына, мың кВт сағат үшін теңгемен на конец периода, в тенге за тыс. кВт час

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	6 808	7 220	7 532	8 127	8 281
Ақмола	9 765	12 056	11 888	13 025	13 954
Ақтөбе	9 218	9 329	9 620	9 825	8 599
Алматы	6 651	7 576	8 621	8 494	9 997
Атырау	8 726	9 106	8 691	9 358	9 328

Жалғасы	Продолжение				
	2012	2013	2014	2015	2016
Батыс Қазақстан	6 511	8 152	7 592	11 722	5 788
Жамбыл	9 728	11 009	11 482	10 908	10 807
Қарағанды	6 604	6 502	8 111	7 960	8 818
Қостанай	11 181	8 609	9 439	10 460	10 916
Қызылорда	7 582	7 848	7 867	9 299	9 580
Маңғыстау	4 797	5 864	3 734	5 921	8 303
Оңтүстік Қазақстан	6 137	7 057	8 136	9 176	9 476
Павлодар	6 257	6 358	7 047	7 291	7 008
Солтүстік Қазақстан	6 474	7 584	8 212	9 149	9 638
Шығыс Қазақстан	5 867	6 322	6 828	7 585	7 242
Астана қаласы	7 250	8 066	4 345	5 039	5 183
Алматы қаласы	6 036	7 964	8 161	8 600	9 442

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

кезең соңына, мың кВт сағат үшін теңгемен	на конец периода, в тенге за тыс. кВт час				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	5 842	6 253	6 655	7 274	7 320
Ақтөбе	6 300	6 700	...	8 265	7 280
Алматы	5 556	6 411	7 547	7 411	7 393
Батыс Қазақстан	4 946	6 700	...	8 172	7 600
Жамбыл	7 960	8 300	...	8 765	8 788
Қарағанды	6 146	6 658	...	7 635	7 635
Оңтүстік Қазақстан	5 726	6 175	7 060	8 413	9 502
Павлодар	6 122	6 252	6 925	7 138	6 620
Солтүстік Қазақстан	5 459	6 261	...	8 066	8 102
Шығыс Қазақстан	4 849	5 156	5 665	6 037	5 881

**2.80 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				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Қазақстан Республикасы</b>	9 610	10 219	10 698	11 541	11 957
Ақмола	10 709	13 451	14 177	15 555	16 387
Ақтөбе	11 823	12 075	12 368	14 726	13 838
Атырау	12 005	12 590	11 249	12 737	...
Қарағанды	7 177	6 337	9 201	8 711	11 184
Қостанай	13 182	13 105	14 602	16 166	13 828
Қызылорда	10 206	11 177	11 893	12 980	14 372
Оңтүстік Қазақстан	10 760	12 516	14 053	14 791	9 280
Солтүстік Қазақстан	8 329	9 852	10 669	11 944	15 064

# 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 жылуды, сондай-ақ қайтпаған конденсат пен желідегі су шығынын толтыратын суық судың жылуын шығарып тастау керек.

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

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

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

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

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

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

Кәріздік желілердің ұзындығы - көшедегі, квартал ішіндегі, аула ішіндегі желілердің және 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 электро-энергии 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, энерго-предприятия) 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 соответствующие 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, әкімшілік шығыстардан, қаржыландыруға жұмсалған және басқа шығыстардан тұратын кезең шығыстары.

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

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

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

Материалдық шығындар – көрсетілетін материалдық ресурстардың құны оларды

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 (раб-бот, 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 предприятия, который определяется отношением прибыли (убытка) до налогообложения к затратам на производство и реализации продукции (работ, услуг) с учетом непроизводственных расходов.

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



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.

Өтегім – 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 ынтыландыру мен өтемдік сипаттағы төлемдер) жатады.

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

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

Тұрғын үй қорын көркейтү - тұрғын жайларды көркейтүдің жекелеген түрлерімен жабдықтау (сүмен жабдықтау, кәрізбен, орталықтан жылытумен, газбен, орталықтан ыстық сүмен, ванна не-месе себеггімен және т.б.).

Тұрғын жай мыналармен жабдықталған деп саналады:

егер үйде (пәтерде) сүмен 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, колон-ка немесе сүмен жабдықтаудың басқа қайнар көзі болса;

орталық кәрізбен, егер үйдің ішінде көшедегі кәріз желісіне шаруашылық нәжіс суларының ағуына арналған кәріз құрылғылары немесе

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

Амортизация – процесс постепенного переноса стоимости приобретенного актива на себестоимость продукции или на расходы, который проис-ходит 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 компен-сирующего 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 – оборудо-вание жилых помещений отдельными видами благоустройства (водоснабжением, канализацией, центральным отоплением, газом, центральным горячим водоснабжением, ванной или душем и т.п.)

Жилое помещение считается оборудованным: 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 имеется кана-лизационное устройство для стока хозяйственно-фекальных вод в уличную канализационную сеть

сорғыш құдықтар болса, сондай-ақ биотуалет сү құбыры жоқ баспана жабдықталған деп есептелмейді;

орталықтан жылытумен, егер өз үйінде жылу қазандығы, топпен (орамдық), біріккен және аудандық қазандық, ЖЭО болса;

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

орталықтан немесе жеке сү ысытқыштардан берілетіндігіне қарамастан тұрмыстық қажеттілікке тұрғын үйге ыстық сү беретін арнайы сү құбырынан ыстық 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 – қызметтағы, сыйлықақы, үстемеақы және т.с.с. түрде, немесе заттай көріністе ақы (сыйақы) төлеу қарастырылған, жалдау шарты бойынша жұмыс істейтін адамдар.

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

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

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

или поглощающие колодцы, не считается оборудованным канализацией жилое помещение, в котором отсутствует водопровод, а также при наличии биотуалета;

центральным отоплением, если имеется отопление от своей домовод котельной, групповой (квартальной), объединенной и районной котельной, ТЭЦ;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы /  
Статистикалық жинақ / Астана 2017

Жилищно-коммунальное хозяйство /  
Статистический сборник / Астана 2017

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

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

Компьютерлік безендіру және дизайн:  
«Рүстемова Б. К.» ЖК типографиясы  
Астана қаласы, Жеңіс даңғылы 35 а  
Тел. +7 7172 577896

Компьютерная верстка и дизайн:  
Типография ИП «Рүстемова Б.К.»  
г.Астана, пр. Победы 35 а  
Тел. +7 7172 577896