

О внесении изменений в приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 4 июля 2019 года № 481 "Об утверждении форм, предназначенных для сбора административных данных в области водоснабжения и водоотведения"

Приказ Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 3 мая 2024 года № 159. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 мая 2024 года № 34360

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 4 июля 2019 года № 481 года "Об утверждении форм, предназначенных для сбора административных данных в области водоснабжения и водоотведения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 18993) следующие изменения:

Форму, предназначенную для сбора административных данных "Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в городских населенных пунктах", утвержденного указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

Форму, предназначенную для сбора административных данных "Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах", утвержденного указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Комитету по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра промышленности и строительства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр промышленности
и строительства
Республики Казахстан*

К. Шарлапаев

"СОГЛАСОВАН"

Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому
планированию и реформам
Республики Казахстан
" ____ " _____ 202__ года

Приложение 1 к приказу
Министра индустрии
и инфраструктурного развития
Республики Казахстан
от 4 июля 2019 года № 481
Приложение 1 к приказу
Министра промышленности
и строительства
Республики Казахстан
от 3 мая 2024 года № 159

**Форма, предназначенная для сбора административных данных
"Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в городских
населенных пунктах"**

Представляется:

Форма административных данных размещена на интернет - ресурсе: - www.mps.gov.kz.

Наименование формы административных данных: "Сведения об обеспеченности
услугами водоснабжения и водоотведения в городских населенных пунктах"

Индекс формы административных данных: 1-ГНП

Периодичность: ежегодно

Отчетный период: 20__ года.

Круг лиц, представляющих информацию: местные исполнительные органы областей,
городов республиканского значения, столицы, городов областного значения, городов
районного значения.

Срок представления: местные исполнительные органы городов районного значения,
городов областного значения в местные исполнительные органы областей, городов
республиканского значения и столицы не позднее 25 февраля года, следующего
за отчетным;

местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения
и столицы в Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан не позднее
1 марта года, следующего за отчетным.

**"Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в городских
населенных пунктах"**

			Общее количество	Обслуживающее предприятие	Водоснабжение
--	--	--	------------------	------------------------------	---------------

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

продолжение таблицы

Водоотведение											
Кол-во абонентов, охваченных централизованным водоотведением (единиц)	в том числе			Численность населения, охваченного централизованным водоотведением, (человек)	Доступ к централизованному водоотведению, в % графа 31 / графаб *100	Наличие канализационно-очистных сооружений, (единиц)	в том числе		Производительность канализационных сооружений (проектная)	Износ канализационных сооружений, в %	Численность населения, охваченного действующими канализационными сооружениями, (человек)
	физических лиц/население (единиц)	юридических лиц (в том числе бюджетные организации) (единиц)	бюджетных организаций (единиц)				только с механической очисткой (единиц)	с механической и биологической очисткой (единиц)			
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38

продолжение таблицы

Водоотведение										
Охват населения очисткой сточных вод, в % графа 38 / графа 6 *100	Фактически поступило сточных вод в канализационно-очистные сооружения (тысяч кубических метров)	В том числе				Объем сточных вод, соответствующей нормативной очистке по собственному лабораторному мониторингу за отчетный период (тысяч кубических метров)	Уровень очистки воды, % графа 45 / графа 40 * 100	Автоматизация производственных процессов водоотведения и наличие централизованной системы контроля и управления (SCADA)		
		За I квартал (тысяч кубических метров)	За II квартал (тысяч кубических метров)	За III квартал (тысяч кубических метров)	За IV квартал (тысяч кубических метров)			Сети канализации (0 или 1)	Канализационные насосные станции (0 или 1)	Канализационно-очистные сооружения (0 или 1)
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

продолжение таблицы

Уровень тарифов	Протяженность водопроводных сетей, километров (по
-----------------	---

водоснабжение				водоотведение			состоянию на конец отчетного года)			
усредненный, тенге/кубический метр	физическим лицам/населению, тенге/кубический метр	юридическим лицам (в том числе бюджетные организации) м, тенге/кубический метр	бюджетным организациям, тенге/кубический метр	усредненный, тенге/кубический метр	физическим лицам/населению, тенге/кубический метр	юридическим лицам (в том числе бюджетные организации), тенге/кубический метр	бюджетным организациям, тенге/кубический метр	общая, километр	в том числе изношенных, километр	Износ, % графа 59/графа 58
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

продолжение таблицы

Протяженность канализационных сетей, километров (по состоянию на конец отчетного года)			Общая протяженность построенных (новых) сетей в отчетном году, километр		Общая протяженность реконструированных (замененных) сетей в отчетном году, километр		Общая протяженность отремонтированных (текущий/капитальный ремонт) сетей в отчетном году, километр	
общая, километр	в том числе изношенных, километр	Износ, % графа 62/графа 61	водоснабжения, километр	водоотведения, километр	водоснабжения, километр	водоотведения, километр	водоснабжения, километр	водоотведения, километр
61	62	63	64	65	66	67	68	69

Наименование _____	Адрес _____ _____
местного исполнительного органа	
Телефон _____	
Адрес электронной почты _____	
Исполнитель _____	
Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	подпись
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности _____	подпись
Место для печати	

Приложение к форме

Пояснение по заполнению формы, административных данных

"Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в городских населенных пунктах"

(индекс – 1-ГНП, периодичность-ежегодно)

1. Настоящее пояснение определяет единые требования по заполнению формы "Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в городских населенных пунктах" (далее – Форма) разработанной в соответствии с Концепцией развития жилищно-коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2029 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 сентября 2022 года № 736 с целью мониторинга достижения показателей в области водоснабжения и водоотведения по Республике Казахстан.

2. Информация по данной Форме представляется местными исполнительными органами районов, городов областного значения, городов районного значения в местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения и столицы не позднее 25 февраля года, следующего за отчетным,

местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения и столицы в Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.

3. Форма заполняется следующим образом:

в графе 1 "код строк" указывается порядковый номер;

в графе 2 "Наименование области, города" указывается наименование областей и городов Республики Казахстан;

в графе 3 "Код области, города по классификатору административно-территориальных объектов" указывается код области, города по классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

в графе 4 "Общее количество городов в области" указывается количество городских населенных пунктов в области;

в графе 5 "Общее количество жилищ" указывается общее количество индивидуальных жилых домов, квартир, комнат в общежитии, модульных (мобильных) жилых домов, находящихся в городских населенных пунктах;

в графе 6 "Общая численность населения, проживающего в городах" указывается количество населения, проживающих в городских населенных пунктах области, согласно статистическим данным на 1 января следующего за отчетным периодом;

в графах 7, 8 "Обслуживающее предприятие" указываются бизнес-идентификационный номер (БИН) и наименование предприятия, обслуживающего население услугами водоснабжения и водоотведения;

в графах 9, 10, 11, 12 "Количество абонентов, охваченных централизованным водоснабжением" указывается количество абонентов, обеспеченных централизованным водоснабжением, проживающих в городских населенных пунктах, в том числе физических и юридических лиц (в том числе бюджетные организации), а также бюджетных организаций;

в графе 13 "Количество населения, имеющего доступ к централизованному водоснабжению" указывается количество населения обеспеченных централизованным водоснабжением, проживающих в городских населенных пунктах (данные обслуживающих предприятий);

в графе 14 "Обеспеченность централизованным водоснабжением, в %" указывается доля жителей, обеспеченных централизованным водоснабжением, рассчитывается как процентное соотношение графы 13 к графе 6;

в графах 15, 16 "Охват индивидуальными приборами учета воды по состоянию на конец отчетного года, всего единиц" общее количество установленных индивидуальных приборов учета воды с нарастающим на конец отчетного года, в том числе с дистанционной передачей данных в автоматизированную систему учета энергопотребления обслуживающего предприятия;

в графе 17 "Охват индивидуальными приборами учета воды, в %" указывается доля абонентов, у которых установлены индивидуальные приборы учета, рассчитывается как процентное соотношение графы 15 к графе 9;

в графах 18, 19, 20, 21 "Охват общедомовыми приборами учета воды по состоянию на конец отчетного года" указывается количество зданий и сооружений, подлежащих к установке общедомовых приборов учета (единиц) и с установленными общедомовыми приборами учета (единиц), а также количество установленных общедомовых приборов учета (единиц), в том числе с дистанционной передачей данных в автоматизированную систему учета энергопотребления обслуживающего предприятия (единиц);

в графе 22 "Охват в %", указывается доля зданий и сооружений, охваченных установленными общедомовыми приборами учета воды, рассчитывается как соотношение графы 19 к графе 18;

в графах 23, 24, 25, 26 "Автоматизация производственных процессов водоснабжения и наличие централизованной системы контроля и управления (SCADA)" указывается наличие автоматизации и SCADA на водозаборах, водоподготовке, насосных станциях и сетях водоснабжения. При наличии компонентов автоматизации производственных процессов водоснабжения и централизованной системы контроля и управления (SCADA) указывается цифра 1, при отсутствии - 0;

в графе 27, 28, 29, 30 "Количество абонентов, охваченных централизованным водоотведением" указывается численность населения в городах, подключенного к

централизованному водоотведению (данные обслуживающих предприятий), в том числе физических и юридических лиц (в том числе бюджетные организации), а также бюджетных организациях;

в графе 31 "Численность населения, имеющего доступ к централизованному водоотведению" указывается количество населения, обеспеченного централизованным водоотведением, проживающего в городских населенных пунктах (данные обслуживающих предприятий);

в графе 32 "Доступ к централизованному водоотведению, в %" указывается доля жителей, обеспеченных централизованным водоотведением, рассчитывается как процентное соотношение графы 31 к графе 6;

в графах 33, 34, 35 "Наличие канализационно-очистных сооружений" указываются наличие канализационно-очистных сооружений с механической и биологической очисткой;

в графе 36 "Производительность канализационно-очистных сооружений" указывается проектная производительность канализационно-очистных сооружений;

в графе 37 "Износ канализационно-очистных сооружений, %" указывается уровень износа канализационно-очистных сооружений, рассчитывается следующим образом: как разница 100% и наличие основных по балансовой стоимости на конец года/наличие основных фондов по первоначальной стоимости на конец года*100%;

в графе 38 "Численность населения, охваченного действующими канализационно-очистными сооружениями" указывается численность населения в городах с действующими канализационно-очистными сооружениями, обеспеченные очисткой сточных вод через централизованные и/или комбинированные (с очисткой на месте или возможностью транспортировать ассенизаторскими машинами из септик танков в организованные пункты приема сточных вод (сливные пункты)) системы водоотведения; если при наличии канализационно-очистных сооружений отсутствуют организованные сливные пункты, то охват очисткой принимается равной к доле подключенных к централизованному водоотведению;

в графе 39 "Охват населения очисткой сточных вод, в %" указывается доля населения, охваченного очисткой сточных вод в городах, рассчитывается как процентное соотношение количества населения, проживающего в городах, с действующими канализационно-очистными сооружениями, к общему количеству жителей в городах, графа 38 к графе 6;

в графах 40, 41, 42, 43, 44 "Фактически поступило сточных вод в канализационно-очистные сооружения (тысяч кубических метров)" указывается количество сточных вод поступивших в канализационно-очистные сооружения, в том числе в разрезе I, II, III и IV кварталов;

в графе 45 "Объем сточных вод, соответствующей нормативной очистке по собственному лабораторному мониторингу за отчетный период (тысяч кубических

метров)" указывается объем стоков, соответствующий предельной допустимой концентрации по основным показателям (взвешенные вещества, полное биохимическое потребление кислорода, химическое потребление кислорода, азот аммонийный, азот нитратов, азот нитритов, фосфор фосфатов, нефтепродукты) в процессе внутреннего лабораторного мониторинга (согласно журналам лаборатории) в течение года;

в графе 46 "Уровень нормативно-очищенной воды, %" указывается доля объема нормативно-очищенной воды, прошедшей очистку на очистных сооружениях, расчет осуществляется к объему пропущенных сточных вод через очистные сооружения.

в графах 47, 48, 49 "Автоматизация производственных процессов водоотведения и наличие централизованной системы контроля и управления (SCADA)", указывается наличие автоматизации и SCADA на сетях канализации, канализационно-насосных станций, канализационно-очистных сооружениях. При наличии компонентов автоматизации производственных процессов водоотведения и централизованной системы контроля и управления (SCADA) указывается цифра 1, при отсутствии - 0;

в графах 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57 "Уровень тарифов на водоснабжение и водоотведение" указываются следующие тарифы: усредненный, для физических и юридических лиц (в том числе бюджетные организации), а также тарифы для бюджетных организаций на услуги водоснабжения и водоотведения;

в графах 58, 59 "Протяженность водопроводных сетей по состоянию на конец отчетного года" указывается общая протяженность водопроводных сетей и в том числе протяженность изношенных сетей водоснабжения по состоянию на конец отчетного года;

в графе 60 "Износ, %" указывается уровень износа водопроводных сетей, рассчитывается следующим образом: как соотношение изношенных сетей к общей протяженности водопроводных сетей *100 %;

в графах 61, 62 "Протяженность канализационных сетей по состоянию на конец отчетного года" указывается общая протяженность канализационных сетей и в том числе протяженность изношенных канализационных сетей на конец отчетного года;

в графах 63 "Износ, %" указывается уровень износа канализационных сетей, рассчитывается следующим образом: как соотношение изношенных сетей к общей протяженности водопроводных сетей *100 %;

в графах 64, 65 "Общая протяженность построенных сетей в отчетном году, километр" указывается протяженность построенных сетей водоснабжения и водоотведения, в рамках Концепции развития жилищно-коммунальной инфраструктуры на 2023-2029 годы за отчетный период;

в графах 66, 67 "Общая протяженность реконструируемых сетей в отчетном году, километр" указывается протяженность реконструируемых сетей водоснабжения и водоотведения, в рамках Концепции развития жилищно-коммунальной инфраструктуры на 2023-2029 годы за отчетный период;

Код строка	область, район, сельского населенного пункта	классификация административно-территориальных объектов	опорные	спутниковые	прочие	приграничные	сельских населенных пунктов в области (единиц)	населения в сельских населенных пунктах (человек)	Общее количество жилищ	Год постройки систем водоснабжения	Бизнес-идентификационный номер БИН	Наименование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

продолжение таблицы

в чьей собственности находится		Доступ населения к услугам водоснабжения			Централизованное водоснабжение			
государственная	частная	Количество сельских населенных пунктов (единиц)	Численность населения, проживающего в данных сельских населенных пунктах (человек)	%	Количество сельских населенных пунктов (единиц)	Численность населения, проживающего в данных сельских населенных пунктах (человек)	Обеспеченность централизованным водоснабжением по количеству сельских населенных пунктов, % граф 19/граф 8 * 100	Обеспеченность централизованным водоснабжением по численности населения, % граф 20/граф 9 * 100
14	15	16	17	18	19	20	21	22

продолжение таблицы

Централизованное водоснабжение						
Количество абонентов, охваченных централизованным водоснабжением (единиц)	в том числе			Всего установлено индивидуальных приборов учета воды по состоянию на конец отчетного года (единиц)	в том числе с дистанционной передачей данных в автоматизированная система учета энергопотребления обслуживаемого предприятия (единиц)	Охват индивидуальными приборами учета воды, % графа 27/графа 23*100
	физических лиц/население (единиц)	юридических лиц (в том числе бюджетные организации) (единиц)	бюджетных организаций (единиц)			
23	24	25	26	27	28	29

продолжение таблицы

Нецентрализованное водоснабжение							
Комплекс блок-модули		Пункты раздачи воды			Привозная вода		
	Численность			Численность			

Количество сельских населенных пунктов (единиц)	Количество сельских населенных пунктов, где установлены Комплексы блок-модули	населения, проживающего в сельских населенных пунктах, где установлены Комплексы блок-модули (человек)	Обеспеченность населения услугами Комплексы блок-модули, % графа 32/графа 9*100	Количество сельских населенных пунктов, где установлены пункты раздачи воды	населения, проживающего в сельских населенных пунктах, где установлены пункты раздачи воды (человек)	Обеспеченность населения услугами пунктов раздачи питьевой воды, % графа 35/графа 9*100	Количество сельских населенных пунктов, жители которых используют привозную воду	Численность населения, проживающего в сельских населенных пунктах, где используют привозную воду	Обеспеченность населения привозной водой, % графа 38/графа 9*100
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39

продолжение таблицы

Нецентрализованное водоснабжение						
Скважины, колодцы						
Количество сельских населенных пунктов, жители которых используют воду из скважин и колодцев	Численность населения, проживающего в сельских населенных пунктах, где используют воду из скважин и колодцев	Обеспеченность населения скважинами и колодцами, % графа 41/графа 9*100	Количество сельских населенных пунктов, жители которых отказались от строительства централизованного водоснабжения и установки комплекс блок-модулей и пунктов раздачи воды (наличие протоколов отказа)	Численность населения, которых отказались от строительства централизованного водоснабжения и установки комплекс блок-модулей и пунктов раздачи воды (наличие протоколов отказа)	Доля населения, которых отказались от строительства централизованного водоснабжения и установки комплекс блок-модулей и пунктов раздачи воды, графа 44/графа 9*100	Доля сель отказавшихся от строительства централизованного водоснабжения и установки комплекс блок-модулей и пунктов раздачи воды, графа 43/графа 8*100
40	41	42	43	44	45	46

продолжение таблицы

Централизованное водоотведение						
Численность населения	Количество абонентов	в том числе	Доступ к централизованному водоотведению по количеству	Доступ к централизованному водоотведению по	Наличие канализационно-очистных	в том числе

Количество сельских населенных пунктов (единиц)	населения, проживающего в данных сельских населенных пунктах (человек)	усредненный, тенге/кубических метров	физическим лицам / населению, тенге/кубических метров	юридическим лицам, тенге/кубических метров	бюджетным организациям, тенге/кубических метров	усредненный, тенге/кубических метров	физическим лицам / населению, тенге/кубических метров	(в том числе бюджетные организации), тенге/кубических метров	бюджетным организациям, тенге/кубических метров
69	70	71	72	73	74	75	76	77	78

Продолжение таблицы

Протяженность водопроводных сетей, километр (по состоянию на конец отчетного года)			Протяженность канализационных сетей, километр (по состоянию на конец отчетного года)			Общая протяженность построенных (новых) сетей в отчетном году, километр		Общая протяженность реконструированных (замененных) сетей в отчетном году, километр		Общая протяженность отремонтированных (текущий /капитальный ремонт) сетей в отчетном году, километр	
общая, км	в том числе изношенных, километр	Износ, % графа 80 / графа 79	общая, километр	в том числе изношенных, километр	Износ, % графа 83/графа 82	водоснабжения, километр	водоотведения, километр	водоснабжения, километр	водоотведения, километр	водоснабжения, километр	водоотведения, километр
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Наименование _____						Адрес _____					
_____						_____					
местного исполнительного органа											
Телефон _____											
Адрес электронной почты _____											
Исполнитель _____						_____					
Фамилия, имя, отчество (при его наличии)						подпись					
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности _____						_____					
_____						подпись					
Место для печати											

Приложение к форме

Пояснение по заполнению формы, административных данных

"Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах"

(индекс- 2-СНП, периодичность: ежегодно)

1. Настоящее пояснение определяет единые требования по заполнению формы "Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах" (далее – Форма) разработанной в соответствии с Концепцией развития жилищно-коммунальной инфраструктуры на 2023-2029 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 сентября 2022 года № 736 с целью мониторинга достижения показателей в области водоснабжения и водоотведения по Республике Казахстан.

2. Информация по данной Форме представляется местными исполнительными органами районов, городов областного значения, городов районного значения, поселков, сел, сельских округов в местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения и столицы не позднее 25 февраля года, следующего за отчетным;

местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения и столицы в Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.

3. Форма заполняется следующим образом:

в графе 1 "Код строк" указывается порядковый номер;

в графе 2 "Наименование области, района, сельского населенного пункта" указывается наименование областей, районов, сельских населенных пунктов Республики Казахстан;

в графе 3 "Код области, района по классификатору административно-территориальных объектов" указывается код области, района по классификатору административно-территориальных объектов (КАТО);

в графах 4, 5, 6, 7 "Статус села" указывается статус села (опорные, спутниковые, прочие и приграничные)

в графе 8 "Общее количество сельских населенных пунктов в области" указывается количество сельских населенных пунктов в области;

в графе 9 "Общая численность населения в сельских населенных пунктах" указывается количество населения, проживающих в сельских населенных пунктах области, согласно статистическим данным, на 1 января следующего за отчетным;

в графе 10 "Общее количество жилищ" указывается общее количество индивидуальных жилых домов, квартир, комнат в общежитии, модульных (мобильных) жилых домов, находящихся в сельских населенных пунктах;

в графе 11 "Год постройки системы водоснабжения" указывается год постройки системы водоснабжения;

в графах 12, 13 "Обслуживающее предприятие" указываются наименование и бизнес-идентификационный номер предприятия, обслуживающего сельское население услугами водоснабжения и водоотведения;

в графах 14, 15 "В чьей собственности находится" указывается форма собственности предприятия, обслуживающего сельское население услугами водоснабжения и водоотведения;

в графе 16 "Количество сельских населенных пунктов" указывается количество сельских населенных пунктов, имеющих доступ к услугам водоснабжения;

в графе 17 "Численность населения, проживающих в данных сельских населенных пунктах" указывается общее количество населения, проживающих в сельских населенных пунктах, имеющих доступ к услугам водоснабжения;

в графе 18 "%" указывается доля населения в сельских населенных пунктах, имеющих доступ к услугам водоснабжения, рассчитывается как процентное соотношение графы 17 к графе 9;

в графе 19 "Количество сельских населенных пунктов, охваченных централизованным водоснабжением" указывается количество сельских населенных пунктов, обеспеченных централизованным водоснабжением;

в графе 20 "Численность населения, проживающего в данных сельских населенных пунктах" указывается общее количество населения, проживающих в сельских населенных пунктах с централизованным водоснабжением;

в графе 21 "Обеспеченность централизованным водоснабжением по количеству сельских населенных пунктов, %" указывается доля сельских населенных пунктов, обеспеченных централизованным водоснабжением, рассчитывается как процентное соотношение графы 19 к графе 8;

в графе 22 "Обеспеченность централизованным водоснабжением по численности населения, %" указывается доля населения в сельских населенных пунктах, подключенного к централизованному водоснабжению (данные обслуживающих предприятий), рассчитывается как процентное соотношение графы 20 к графе 9;

в графе 23, 24, 25, 26 "Количество абонентов, охваченных централизованным водоснабжением" указывается количество абонентов, обеспеченных централизованным водоснабжением, проживающих в сельских населенных пунктах (данные обслуживающих предприятий), в том числе физических и юридических лиц (в том числе бюджетные организации), а также бюджетных организаций;

в графах 27, 28 "Всего установлено индивидуальных приборов учета воды по состоянию на конец отчетного года" общее количество установленных индивидуальных приборов учета воды с нарастающим по состоянию на конец отчетного года (данные обслуживающих предприятий), в том числе с дистанционной передачей данных в автоматизированной системе учета энергопотребления обслуживающего предприятия;

в графе 29 "Охват индивидуальными приборами учета воды, в %" указывается доля абонентов, у которых установлены индивидуальные приборы учета, рассчитывается как процентное соотношение графы 27 к графе 23;

в графе 30 "Количество сельских населенных пунктов" указывается количество населенных пунктов, где водоснабжение осуществляется из нецентрализованной системы водоснабжения;

в графе 31 "Количество сельских населенных пунктов, где установлены комплекс-блок модули", указывается количество сельских населенных пунктов, где население получает услуги водоснабжения посредством комплекс-блок модулей;

в графе 32 "Численность населения, проживающего в сельских населенных пунктах, где установлены комплекс-блок модули" указывается количество населения, проживающих в сельских населенных пунктах, где население получает услуги посредством комплекс-блок модулей;

в графе 33 "Обеспеченность населения услугами комплекс-блок модулями, %" указывается доля населения в сельских населенных пунктах, имеющих комплекс-блок модули, рассчитывается как процентное соотношение графы 32 к графе 9;

в графе 34 "Количество сельских населенных пунктов, где установлены пункты раздачи воды" указывается количество сельских населенных пунктов, где население получает услуги водоснабжения посредством пунктов раздачи воды;

в графе 35 "Численность населения, проживающего в сельских населенных пунктах, где установлены пункты раздачи воды" указывается количество населения, проживающих в сельских населенных пунктах, где население получает услуги посредством пунктов раздачи воды;

в графе 36 "Обеспеченность населения услугами пунктов раздачи воды, %" указывается доля населения в сельских населенных пунктах, имеющих пункты раздачи воды, рассчитывается как процентное соотношение графы 35 к графе 9;

в графе 37 "Количество сельских населенных пунктов с привозной водой" указывается количество сельских населенных пунктов, охваченных привозной водой;

в графе 38 "Численность населения, проживающего в сельских населенных пунктах, где используют привозную воду" указывается количество населения, проживающего в сельских населенных пунктах, которые используют привозную воду;

в графе 39 "Обеспеченность населения привозной водой, %" указывается доля населения в сельских населенных пунктах, получающих услуги водоснабжения посредством привозной воды, рассчитывается как процентное соотношение графы 38 к графе 9;

в графе 40 "Количество сельских населенных пунктов, жители которых используют воду из скважин и колодцев" указывается количество сельских населенных пунктов, где население получает услуги водоснабжения посредством скважин и колодцев;

в графе 41 "Численность населения, проживающего в сельских населенных пунктах, где используют воду из скважин и колодцев" указывается количество населения, проживающих в сельских населенных пунктах, где население получает услуги водоснабжения посредством скважин и колодцев;

в графе 42 "Обеспеченность населения скважинами и колодцами, %" указывается доля населения в сельских населенных пунктах, имеющих скважины и колодцы, рассчитывается как процентное соотношение графы 41 к графе 9;

в графе 43 "Количество сельских населенных пунктов, жители которых отказались от строительства централизованного водоснабжения, установки комплекс-блок модулей и пунктов раздачи воды (наличие протоколов отказа)" указывается количество сельских населенных пунктов, где население использует скважины и колодцы, при этом отказывается от строительства централизованного водоснабжения, установки комплекс-блок модулей и пунктов раздачи воды (отказ от подключения предусматривает обязательное наличие протокола отказа);

в графе 44 "Численность населения, которые отказались от строительства централизованного водоснабжения, установки комплекс-блок модулей и пунктов раздачи воды (наличие протоколов отказа)" указывается количество населения, проживающего в сельских населенных пунктах, которые используют скважины и колодцы, при этом отказываются от строительства централизованного водоснабжения, установки комплекс-блок модулей и пунктов раздачи воды (отказ от подключения предусматривает обязательное наличие протокола отказа);

в графе 45 "Доля населения, которое отказалось от строительства централизованного водоснабжения, установки комплекс-блок модулей и пунктов раздачи воды, %" указывается доля населения в сельских населенных пунктах, отказывающихся от строительства централизованного водоснабжения, установки комплекс-блок модулей и пунктов раздачи воды, рассчитывается как процентное соотношение графы 44 к графе 9;

в графе 46 "Доля сел, которое отказалось от строительства централизованного водоснабжения, установки комплекс-блок модулей и пунктов раздачи воды, %" указывается доля сельских населенных пунктов, отказывающихся от строительства централизованного водоснабжения, установки комплекс-блок модулей и пунктов раздачи воды, рассчитывается как процентное соотношение графы 43 к графе 8;

в графе 47 "Количество сельских населенных пунктов, охваченных централизованным водоотведением" указывается количество сельских населенных пунктов, обеспеченных централизованным водоотведением;

в графе 48 "Численность населения, проживающего в данных сельских населенных пунктах" указывается общее количество населения, проживающих в сельских населенных пунктах с централизованным водоотведением;

в графе 49, 50, 51, 52 "Количество абонентов, проживающих в данных сельских населенных пунктах" указывается количество населения в сельских населенных пунктах, которые подключены к централизованному водоотведению (данные обслуживающих предприятий), в том числе для физических и юридических лиц (в том числе бюджетные организации), а также бюджетных организаций;

в графе 53 "Доступ к централизованному водоотведению по количеству сельских населенных пунктов, %" указывается количество сельских населенных пунктов, обеспеченного централизованным водоотведением (данные обслуживающих предприятий), рассчитывается как процентное соотношение графы 47 к графе 8;

в графе 54 "Доступ к централизованному водоотведению по численности населения, %" указывается численность населения, обеспеченного централизованным водоотведением (данные обслуживающих предприятий), рассчитывается как процентное соотношение графы 48 к графе 9;

в графах 55, 56, 57 "Наличие канализационно-очистных сооружений" указываются наличие в сельских населенных пунктах канализационно-очистных сооружений с механической и биологической очисткой;

в графе 58 "Производительность канализационно-очистных сооружений" указывается проектная производительность канализационно-очистных сооружений;

в графе 59 "Износ канализационно-очистных сооружений, %" указывается уровень износа канализационно-очистных сооружений, рассчитывается следующим образом: как разница 100 % и наличие основных по балансовой стоимости на конец года/наличие основных фондов по первоначальной стоимости на конец года*100%;

в графе 60 "Численность населения, охваченного действующими канализационно-очистными сооружениями" указывается численность населения в сельских населенных пунктах с действующими канализационно-очистными сооружениями, обеспеченные очисткой сточных вод через централизованные и/или комбинированные (с очисткой на месте или возможностью транспортировать ассенизаторскими машинами из септик танков в организованные пункты приема сточных вод (сливные пункты)) системы водоотведения; если при наличии канализационно-очистных сооружений отсутствуют организованные сливные пункты, то охват очисткой принимается равной к доле подключенных к централизованному водоотведению;

в графе 61 "Охват населения очисткой сточных вод, в %" указывается доля населения, охваченного очисткой сточных вод в сельских населенных пунктах, рассчитывается как процентное соотношение количества населения, проживающего в сельских населенных пунктах, с действующими канализационно-очистными сооружениями, к общему количеству жителей в сельских населенных пунктах;

в графах 62, 63, 64, 65, 66 "Фактически поступило сточных вод в канализационно-очистные сооружения (тысяч кубических метров)" указывается количество сточных вод поступивших в канализационно-очистные сооружения, в том числе в разрезе I, II, III и IV кварталов;

в графе 67 "Объем сточных вод, соответствующей нормативной очистке по собственному лабораторному мониторингу за отчетный период (тысяч кубических метров)" указывается объем стоков, соответствующий предельно-допустимой

концентрации по основным показателям (взвешенные вещества, полное биохимическое потребление кислорода, химическое потребление кислорода, азот аммонийный, азот нитратов, азот нитритов, фосфор фосфатов, нефтепродукты) в процессе внутреннего лабораторного мониторинга (согласно журналам лаборатории) в течение года;

в графе 68 "Уровень нормативно-очищенной воды, %" указывается доля объема нормативно-очищенной воды, прошедшей очистку на очистных сооружениях, расчет осуществляется к объему пропущенных сточных вод через очистные сооружения;

в графе 69 "Количество сельских населенных пунктов" указывается количество населенных пунктов, где водоотведение осуществляется из нецентрализованной системы водоотведения;

в графе 70 "Численность населения, проживающего в данных сельских населенных пунктах" указывается общее количество населения, проживающих в сельских населенных пунктах с нецентрализованным водоотведением;

в графах 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78 "Уровень тарифов на водоснабжение и водоотведение" указываются следующие тарифы: усредненный, для физических и юридических лиц (в том числе бюджетные организации), а также тарифы для бюджетных организаций на услуги водоснабжения и водоотведения;

в графах 79, 80 "Общая протяженность водопроводных сетей по состоянию на конец отчетного года, километр" указывается общая протяженность водопроводных сетей и протяженность изношенных сетей водоснабжения по состоянию на конец отчетного периода;

в графе 81 "Износ, %" указывается уровень износа водопроводных сетей, рассчитывается следующим образом: как соотношение изношенных сетей к общей протяженности водопроводных сетей *100 %;

в графах 82, 83 "Общая протяженность канализационных сетей по состоянию на конец отчетного года, километр" указывается общая протяженность канализационных сетей и протяженность изношенных канализационных сетей по состоянию на конец отчетного периода;

в графе 84 "Износ, %" указывается уровень износа канализационных сетей, рассчитывается следующим образом: как соотношение изношенных сетей к общей протяженности водопроводных сетей *100 %;

в графах 85, 86 "Протяженность построенных сетей в отчетном году, километр" указывается протяженность построенных сетей водоснабжения и водоотведения в отчетном периоде, в рамках Концепции развития жилищно-коммунальной инфраструктуры на 2023-2029 годы за отчетный период;

в графах 87, 88 "Протяженность реконструированных сетей в отчетном году, километр" указывается протяженность реконструированных сетей водоснабжения и водоотведения в отчетном периоде в рамках Концепции развития жилищно-коммунальной инфраструктуры на 2023-2029 годы за отчетный период;

в графах 89, 90 "Протяженность отремонтированных (текущий/капитальный ремонт) сетей в отчетном году, километр" указывается протяженность отремонтированных сетей водоснабжения и водоотведения в отчетном периоде.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан