



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 "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

K. 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

Код строк	Наименование области, города	Код классификации, города	Наименование администрации, города	Наименование единицы административно-территориальной единицы	Наименование населенного пункта	Бизнес-идентификатор (единица измерения)	Наименование	Количество в том числе			
								абонентов, охваченных	физических лиц/центральных органах местного самоуправления	юридических лиц (в том числе бюджетные организаций)	бюджетных организаций (единиц)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

продолжение таблицы

Водоснабжение													
Количество населения имеющих доступ к центральным водоснабженникам, в %	Охват индивидуальными приборами учета воды по состоянию на конец отчетного года			Охват общедомовыми приборами учета воды по состоянию на конец отчетного года				Автоматизация производственных процессов водоснабжения и наличие централизованной системы контроля и управления (SCADA)					
	Обеспеченность централизованным водоснабжением, в %	в том числе с дистанционной передачей данных в автоматическом режиме	Количество сооружений, подлежащих установке общедомовых приборов учета энергопотребления	в том числе с дистанционной передачей данных в автоматическом режиме	Количество зданий и сооружений, подлежащих установке общедомовых приборов учета энергопотребления	в том числе с дистанционной передачей данных в автоматическом режиме	Количество общедомовых приборов учета (единиц)	в том числе с дистанционной передачей данных в автоматическом режиме	в %, графа 19 / графа 18 *	Водозабор (0 или 1)	Водоподготовка (0 или 1)	Насосные станции (0 или 1)	Сети водоснабжения (0 или 1)
13 /графа 6 *100	нарастаяющими единицами	15 / 9*100	зжащихся к установленным общедомовым приборам учета (единиц)	установленными общедомовыми приборами учета (единиц)	установленными общедомовыми приборами учета (единиц)	установленными общедомовыми приборами учета (единиц)	установленными общедомовыми приборами учета (единиц)	установленными общедомовыми приборами учета (единиц)	19 / 18 *	0 или 1)	(0 или 1)	(0 или 1)	(0 или 1)

продолжение таблицы

Водоотведение

Кол-во абонент ов, охвачен ных централ изованн ым водоотв едение м (единиц)	в том числе			Числен ность насе ления, охвачен ного бюджет ных централ изованн ых организа ций (единиц)	Доступ к централ изованн ому водоотв едению, в %	в том числе			Произ водитель ность канализа ционн о-очист ных сооруж ений, в %	Износ канализа ционн о-очист ных сооруж ений, в %	Числен ность насе ления, охвачен ного действу ющими канализа ционн о-очист ными сооруж ениями, (человек)
	юридич еских физич еских лиц (в том числе населен ных бюджет ных централ изованн ых организа ций (единиц))	бюджет ных централ изованн ых организа ций (единиц)	графа 31 / м, (графа б человек)			только с механи ческой и биолог ической очистко й (единиц)	с механи ческой и биолог ической очистко й (единиц)	проект ная)			
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38

продолжение таблицы

Водоотведение

Охват населен ия очистко й сточных вод в ка нализа ционно-очи стных вод, в %	Фактиче ски поступи ло о сточны х вод в ка нализа ционно-очи стных сооруж ения (тысяч кубичес ких метров)	В том числе				Объем сточных вод, соотв ствующе й нормати вной очистке по собстве нному лаборат орному монитор ингу за отчетны й период (ты сяч кубичес ких метров)	Уровень очистки по собству ному лаборатор ному монитор ингу за отчетны й период (ты сяч кубичес ких метров)	Автоматизация производственных процессов водоотведения и наличие централизованной системы контроля и управления (SCADA)			
		За I квартал	За II квартал	За III квартал	За IV квартал			Сети канализации (0 или 1)	Канализационны е насосные станции (0 или 1)		
38 /графа 6 *100	З а I квартал (тысяч кубичес ких метров)	З а II квартал (тысяч кубичес ких метров)	З а III квартал (тысяч кубичес ких метров)	З а IV квартал (тысяч кубичес ких метров)							
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)		
усредненый, тенге/ кубический метр	физическим лицам/ населению, тенге/ кубический метр	юридическим лицам (в том числе бюджетные организации, тенге/ кубический метр)	бюджетным организациям, тенге/ кубический метр	усредненный, 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
50	51	52	53	54	55	56	57	58
								Износ, %
								графа 59 / графа 58

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
61	62	63	64
			65
			66
			67
			68
			69

Наименование местного исполнительного органа	Адрес _____
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 графике 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 графике 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 графике 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, обеспеченному 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 графике 36 "Производительность канализационно-очистных сооружений" указывается проектная производительность канализационно-очистных сооружений;

в графике 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 графике 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 графике 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 графике 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 графике 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 графике 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;

в графах 68, 69 "Общая протяженность отремонтированных (текущий/капитальный ремонт) сетей в отчетном году, километр" указывается протяженность отремонтированных сетей водоснабжения и водоотведения.

Приложение 2 к приказу
Министра индустрии
и инфраструктурного развития

Республики Казахстан
от 4 июля 2019 года № 481

Приложение 2 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 сельских 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 сельских населенных пунктах"

Индекс формы административных данных: 2-СНП

Периодичность: ежегодно

Отчетный период: 20 года.

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

Срок представления: местные исполнительные органы сельских населенных пунктов, 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, следующего за отчетным.

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

Наименование, района по	Код области	Статус села				Общее количество	Общая численность		Обслуживающее предприятие

Код строк	област и , района	классификато ру	админ истрат	опорно	спутни ковое	прочие	пригра ничны е	сельск их насеle ния в сельск их насеle ниях пункто в в област и (единиц)	насеle ния в сельск их насеle ниях пункто в в област и (единиц)	Общее количе ство жилищ	Год постро ики систем	Бизнес - иденти фикац ионны й номер БИН	Наиме новани е
	сельск ого насеle нного пункта	ивно-т еррито риальн ых объект ов						(х)	(челове к)				
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				
государств енная	частная	Количеств о сельских населенны х пунктов (единиц)	Численнос ть населения, проживаю щего в данных сельских населенны х пунктах (человек)	%	Количеств о сельских населенны х пунктов (единиц)	Численнос ть населения, проживаю щего в данных сельских населенны х пунктах (человек)	Обеспечен ность централиз ованным водоснабж ением по количеств у сельских населенны х пунктов, % граф 19/ граф 8 *	Обеспечен ность централиз ованным водоснабж ением по численнос ти населения, % граф 20/ граф 9 *	Обеспечен ность централиз ованным водоснабж ением по численнос ти населения, % граф 100
14	15	16	17	18	19	20	21	22	

продолжение таблицы

Количество абонентов, охваченных централизован ным водоснабжени ем (единиц)	в том числе			Всего установлено индивидуальн ых приборов учета воды по состоянию на конец отчетного года (единиц)	в том числе с дистанционно й передачей данных в автоматизиро ванная система учета энергопотребления обслуживающ е го предприятия (единиц)	Охват индивидуальн ыми 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

	Комплекс блок-модули		Пункты раздачи воды		Привозная вода		
	Численно с ть	Численно с ть	Численно с ть	Численно с ть			

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, %	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 сел 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

Численность населения		Количество абонентов	в том числе	Доступ к централизованному водоотведению	Доступ к централизованному водоотведению	Наличие канализационно-очистных сооружений
				Доступ к центральному водоотведению	Доступ к центральному водоотведению	-

Количество в сельских населенных пунктах (единиц)	и я , прожива ющих в данных населен ных пунктов	о в , прожива ющих в данных населен ых пунктах	сельски х населен ных пунктов, в % графа 47 /графа 8 *100	численн ость населен ия, в % графа 48 /графа 9 *100	х населен ий (е диниц)					
	человек)	(единиц)	юридиче ских лиц физичес ких лиц/ населен ие (е диниц)	бюджет ных бюджет ные организа ции (е диниц)	с только с механич еской и еской очистко й (е диниц) и единиц)					
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57

продолжение таблицы

Централизованное водоотведение											
Производительность канализационно-очистных сооружений (проектная)	Износ канализационно-очистных сооружений, %	Численность населения, проживающих в сельских населенных пунктах (единиц)	Охват населения очисткой сточных вод, в %	Фактически поступило сточных вод в канализационно-очистные сооружения, (тысяч кубических метров)	В том числе				Объем сточных вод, соответствующий нормативной очистке	Уровень нормативно-очищенных вод, %	
					За I квартал	За II квартал	За III квартал	За IV квартал			
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	

продолжение таблицы

Децентрализованное водоотведение	Уровень тарифов					
	водоснабжение			водоотведение		
Численность	юридическим лицам					

Количество населения, проживающего в населенных пунктах (сельских единицах)	усредненный, кубических метров	физический / кубический и х метров	юридическим лицам, тенге/ кубических и х метров	бюджетным организациям, тенге/ кубических и х метров	усредненный, кубических и х метров	физический / кубический и х метров	(в том числе бюджетных организаций, тенге/ кубических и х 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 местного исполнительного органа	Адрес
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 графике 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 водоснабжения 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 водоснабжения 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 графике 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 графике 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 графике 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 графике 47 "Количество сельских населенных пунктов, охваченных централизованным водоотведением" указывается количество сельских населенных пунктов, обеспеченных централизованным водоотведением;

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

в графике 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, обеспеченнего 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 графике 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 графике 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 графике 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 графике 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 графике 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 графике 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