



Об утверждении форм, предназначенных для сбора административных данных в области водоснабжения и водоотведения

Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 4 июля 2019 года № 481. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 июля 2019 года № 18993.

В соответствии с подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые формы, предназначенные для сбора административных данных в области водоснабжения и водоотведения:

1) форму, предназначенную для сбора административных данных "Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в городских населенных пунктах", согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) форму, предназначенную для сбора административных данных "Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах", согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

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

*Министр индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан*

Р. Скляр

"СОГЛАСОВАН"

Комитет по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан

Приложение 1
к приказу Министра индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан
от 4 июля 2019 года № 481
Форма, предназначенная для сбора
административных данных
Форма, предназначенная для сбора
административных данных

Сноска. Приложение 1 – в редакции приказа и.о. Министра промышленности и строительства РК от 18.07.2025 № 267 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Представляется: Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет - ресурсе: - www.gov.kz.

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

Индекс формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы): 1-ГНП

Периодичность: годовая

Отчетный период: _____ 20__ год.

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: субъекты естественных монополий предоставляющие регулируемые услуги на соответствующих административно-территориальных единицах, местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного значения, городов районного значения

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: субъекты естественных монополий предоставляющие регулируемые услуги на соответствующих административно-территориальных единицах в местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного значения, городов районного значения не позднее 25 января года, следующего за отчетным;

местные исполнительные органы районов, городов районного значения, городов областного значения в местные исполнительные органы областей, городов

ния имею щих досу п к центр ализ ованн ому водос набж ению (челове к)	центр али зован ным водос наб жение м, в % графа 13 /графа 6 *100	всего с нараст ающи м (едини ц)	данны х в автом атиз ирова нную систе му учета энерго пот ребле ния обслу жи вающе го предп рия тия (едини ц)	охват в %, графа 15/графа 9*100	и соору жений , подле жа щих к устано в ке обще домов ых прибо ров учета (едини ц)	здани й соору жений с устано влен ными обще домов ыми прибо рами учета (едини ц)	чество устано в ленны х общед о мовых прибо ров учета (едини ц)	чей данны х в автом атизир ованн ую систе му учета энерго потре блени я обслу жива ющего предп рияти я (едини ц)	охват в %, графа 19/ графа 18* 100	Водоз абор (0 или 1)	Водоп одгото вка (0 или 1)	Насос ные станц ии (0 или 1)	Сети водос набже ния (0 или 1)
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

продолжение таблицы

Водоотведение												
Кол-во абонент ов, охвачен ных централ из ованны м водоотв еде нием (единиц)	в том числе			Числен ность наसे ния, охра ненного централ из ованн ым водоотв е дением, (человек)	Доступ к централ из ованно му водоотв е дению, в % графа 31/ графа *100	Наличи е канализ а ционно - очистн ых сооруж е ний, (единиц)	в том числе			Произв одитель ность канализ ационн о-очист ных сооруж ений (проект ная)	Износ канализ ационн о-очист ных сооруж ений, в %	Числен ность населен ия, охвачен ного действи ющими канализ ационн о-очист ными сооруж ениями, (человек)
	физиче ских лиц / населен ие (единиц)	юридич еских лиц (в том числе бюджет ных организ аций (единиц)) (единиц)	бюджет ных организ аций (единиц))				только с меха ничес кой очист кой (единиц)	с механи ческой и биолог ическо й очист-к ой (единиц)				
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	

продолжение таблицы

Водоотведение	
Фактиче ски поступи	В том числе Объем сточных вод, соответс тующе й Автоматизация производственных процессов водоотведения и наличие централизованной системы контроля и управления (SCADA)

Охват населения и я очисткой сточных вод, в % графа 38 / графа 6 *100	л о сточных вод в канализационно - очистные сооружения (тысяч кубических метров)	3а I квартал (тысяч кубических метров)	3а II квартал (тысяч кубических метров)	3а III квартал (тысяч кубических метров)	3а IV квартал (тысяч кубических метров)	нормативной очистке по собственному лабораторному мониторингу за отчетный период (тысяч кубических метров)	Уровень нормативной очищенной воды, % графа 45 / графа 40 * 100	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 состоянию на конец отчетного года)				
водоснабжение			водоотведение								
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 бюджетным организациям, тенге/кубический метр	общая, километр	в том числе изношенных, километр	Износ, % графа 59 / графа 58	в том числе обслуживаемых субъектами естественных монополий, километр	в том числе прочих (работающих без акта ввода в эксплуатацию, не переданных в доверительное управление субъектам естественных монополий, бесхозные

) , километр
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62

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 64/графа 63	в том числе в том числе обслуживаемых субъектами и естественных монополий, километр	в том числе прочих (работающих без акта ввода в эксплуатацию, переданных в доверительное управление и естественных субъектов мест естественных монополий, бесхозные), километр	водоснабжения, километр	водоотведения, километр	водоснабжения, километр	водоотведения, километр	водоснабжения, километр	водоотведения, километр
63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73

Типтік мекенжай бөлігі/Типовая адресная часть

Атауы Наименование _____	Мекенжайы Адрес _____
------------------------------------	---------------------------------

Телефоны

Телефон _____

Электрондық пошта мекенжайы/ Адрес электронной почты

Орындаушы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Мөрдiң орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда)

Место для печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) _____

Приложение к форме,
предназначенной для сбора
административных данных
на безвозмездной основе
"Сведения об обеспеченности
услугами водоснабжения и
водоотведения в городских
населенных пунктах"

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе

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 субъектом естественных монополий предоставляющие регулируемые услуги на соответствующих административно-территориальных единицах в местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного значения, городов районного значения не позднее 25 января года, следующего за отчетным;

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 официальным статистическим данным формируемым Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по состоянию на 1 января следующего за отчетным периодом;

в графах 7, 8 "Обслуживающее предприятие" указываются бизнес-идентификационный номер (БИН) или индивидуальный идентификационный номер (ИИН) и наименование предприятия, обслуживающего население услугами водоснабжения и водоотведения, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

в графах 18, 19 "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);

в графах 20, 21 "Охват общедомовыми приборами учета воды по состоянию на конец отчетного года" указывается количество установленных общедомовых приборов учета (единиц), в том числе с дистанционной передачей данных в автоматизированную систему учета энергопотребления обслуживающего предприятия (единиц), заполняются субъектами естественных монополий;

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

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

в графе 36 "Производительность канализационно-очистных сооружений" указывается проектная производительность канализационно-очистных сооружений, заполняются субъектами естественных монополий;

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%, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

в графе 60 "Износ, %" указывается уровень износа водопроводных сетей, рассчитывается следующим образом: как соотношение изношенных сетей к общей протяженности водопроводных сетей $\cdot 100\%$, заполняются субъектами естественных монополий;

в графе 61 "в том числе обслуживаемых субъектами естественных монополий, километр" указывается протяженность водопроводных сетей обслуживаемых субъектами естественных монополий (по состоянию на конец отчетного года);

в графе 62 "в том числе прочих (работающих без акта ввода в эксплуатацию, не переданных в доверительное управление субъектам естественных монополий, бесхозные), километр" указывается протяженность водопроводных сетей работающих без акта ввода в эксплуатацию, не переданных в доверительное управление субъектам естественных монополий, бесхозные (по состоянию на конец отчетного года);

в графах 63, 64 "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, заполняются субъектами естественных монополий;

в графах 65 "Износ, %" указывается уровень износа канализационных сетей, рассчитывается следующим образом: как соотношение изношенных сетей к общей

протяженности водопроводных сетей *100%, заполняются субъектами естественных монополий;

в графе 66 "в том числе обслуживаемых субъектами естественных монополий, километр" указывается протяженность канализационных сетей обслуживаемых субъектами естественных монополий (по состоянию на конец отчетного года), заполняются субъектами естественных монополий;

в графе 67 "в том числе прочих (работающих без акта ввода в эксплуатацию, не переданных в доверительное управление субъектам естественных монополий, бесхозные), километр" указывается протяженность канализационных сетей работающих без акта ввода в эксплуатацию, не переданных в доверительное управление субъектам естественных монополий, бесхозные (по состоянию на конец отчетного года), заполняются субъектами естественных монополий;

в графах 68, 69 "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, заполняются субъектами естественных монополий;

в графах 70, 71 "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, заполняются субъектами естественных монополий;

в графах 72, 73 "Общая протяженность отремонтированных (текущий/капитальный ремонт) сетей в отчетном году, километр" указывается протяженность отремонтированных сетей водоснабжения, заполняются субъектами естественных монополий.

Приложение 2
к приказу Министра индустрии
и инфраструктурного развития
Республики Казахстан
от 4 июля 2019 года № 481
Форма, предназначенная для
сбора административных данных

Сноска. Приложение 2 – в редакции приказа и.о. Министра промышленности и строительства РК от 18.07.2025 № 267 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Представляется: Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет - ресурсе: - www.gov.kz.

физических лиц/население	юридически лиц (в том числе бюджетные организации)	бюджетных организаций (из графы 25)					абонентов, охватываемых центральными водоснабжением (единиц)	бных приборов учета по состоянию на конец отчетного года (единиц)	х в автоматизированная система учета энергии (единиц)	идуальными приборами учета воды, % графа 27/ графа 23 * 100
23	24	25	26	27	28	29				

продолжение таблицы

Нецентрализованное водоснабжение										Комплекс блок-модули	Пункты раздачи воды	Привозная вода
Кол-во сельских населенных пунктов, где установлены, где новые комплексы блок-модули	Численность населения, проживающих в сельских населенных пунктах, где установлены, где новые комплексы блок-модули	Обеспеченность населения коммунальными услугами, % графа 32/ графа 9	Кол-во сельских населенных пунктов, где установлены, где новые комплексы блок-модули	Численность населения, проживающих в сельских населенных пунктах, где установлены, где новые комплексы блок-модули	Обеспеченность населения коммунальными услугами, % графа 35/ графа	Кол-во сельских населенных пунктов, где установлены, где новые комплексы блок-модули	Численность населения, проживающих в сельских населенных пунктах, где установлены, где новые комплексы блок-модули	Обеспеченность населения коммунальными услугами, % графа 38/ графа 9	Численность населения, проживающих в сельских населенных пунктах, где установлены, где новые комплексы блок-модули	Обеспеченность населения коммунальными услугами, % графа 39	Кол-во сельских населенных пунктов, где установлены, где новые комплексы блок-модули	Численность населения, проживающих в сельских населенных пунктах, где установлены, где новые комплексы блок-модули

	к-м оду ли (чел овек)	* 100		ачи вод ы (чел овек)	фа 9 * 100	ную вод у	ную вод у	* 100		пун ктов (еди ниц)
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	

продолжение таблицы

Нецентрализованное водоснабжение							Скважины, колодцы			
Количество сельских населенных пунктов, жителей и которых исползуют воду из скважин и колодцев	Численность населения, проживающего в сельских населенных пунктах, где исползуют воду из скважин и колодцев, % графа 41/ графа 9*100	Обеспеченность населения скважинами и колодцами, %	Количество сельских населенных пунктов, жителей и которых отказались от строительства централизованного водоснабжения и установили комплексы блок-модулей и	Численность населения, которых отказались от строительства централизованного водоснабжения и установили комплексы блок-модулей и	Доля населения, которых отказались от строительства централизованного водоснабжения и установили комплексы блок-модулей и	Доля сельских отказавшихся от строительства централизованного водоснабжения и установили комплексы блок-модулей и				

Кол-во сельских населенных пунктов (единиц)	Численность населения, проживающего в населенных пунктах (человек)	усредненные, тенге/кубические метры	физические лица/населению, тенге/кубические метры	юридические лица/населению, тенге/кубические метры	бюджетным организациям, тенге/кубические метры	усредненные, тенге/кубические метры	физические лица (в том числе бюджетным организациям, тенге/кубические метры)	юридическим лицам (в том числе бюджетным организациям, тенге/кубические метры)	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, км	в том числе изношенных, километр	Износ, % графа 80/графа 79	в том числе обслуживаемых субъектами естественных монополий, километр	в том числе прочих (работающих без акта ввода в эксплуатацию, не переданных в доверительное управление субъектам естественных монополий, бесхозные), километр	общая, километр	в том числе изношенных, километр	Износ, % графа 85/графа 84	в том числе обслуживаемых субъектами естественных монополий, километр	в том числе прочих (работающих без акта ввода в эксплуатацию, не переданных в доверительное управление субъектами естественных монополий, бесхозные)

										йные), километ р
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	

Продолжение таблицы

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	
водоснабжения, километр	водоотведения, километр	водоснабжения, километр	водоотведения, километр	водоснабжения, километр	водоотведения, километр
89	90	91	92	93	94

Типтік мекенжай бөлігі/Типовая адресная часть

Атауы Наименование _____	Мекенжайы Адрес _____
-----------------------------	--------------------------

Телефоны

Телефон _____

Электрондық пошта мекенжайы/ Адрес электронной почты

Орындаушы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы,

телефон фамилия, имя и отчество (при его наличии)

подпись, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып

табылатын тұлғалардан қоспағанда)

Место для печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) _____

Приложение к форме,
предназначенной для сбора
административных данных
на безвозмездной основе
"Сведения об обеспеченности
услугами водоснабжения
и водоотведения в сельских
населенных пунктах"

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе

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 субъектами естественных монополий предоставляющие регулируемые услуги на соответствующих административно-территориальных единицах в местные исполнительные органы сельских населенных пунктов, районов, городов районного значения, городов областного значения не позднее 25 января года, следующего за отчетным;

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 официальным статистическим данным формируемым Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по состоянию на 1 января следующего за отчетным периодом;

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 (БИН) или индивидуальный идентификационный номер (ИИН) предприятия, обслуживающего сельское население услугами водоснабжения и водоотведения, заполняются субъектами естественных монополий;

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

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

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

в графе 58 "Производительность канализационно-очистных сооружений" указывается проектная производительность канализационно-очистных сооружений, заполняются субъектами естественных монополий;

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%, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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, заполняются субъектами естественных монополий;

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

в графе 82 "в том числе обслуживаемых субъектами естественных монополий, километр" указывается протяженность водопроводных сетей обслуживаемых субъектами естественных монополий (по состоянию на конец отчетного года);

в графе 83 "в том числе прочих (работающих без акта ввода в эксплуатацию, не переданных в доверительное управление субъектам естественных монополий, бесхозные), километр" указывается протяженность водопроводных сетей работающих без акта ввода в эксплуатацию, не переданных в доверительное управление субъектам естественных монополий, бесхозные (по состоянию на конец отчетного года);

в графах 84, 85 "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, заполняются субъектами естественных монополий;

в графе 86 "Износ, %" указывается уровень износа канализационных сетей, рассчитывается следующим образом: как соотношение изношенных сетей к общей протяженности водопроводных сетей $*100\%$, заполняются субъектами естественных монополий;

в графе 87 "в том числе обслуживаемых субъектами естественных монополий, километр" указывается протяженность канализационных сетей обслуживаемых субъектами естественных монополий (по состоянию на конец отчетного года);

в графе 88 "в том числе прочих (работающих без акта ввода в эксплуатацию, не переданных в доверительное управление субъектам естественных монополий, бесхозные), километр" указывается протяженность канализационных сетей работающих без акта ввода в эксплуатацию, не переданных в доверительное управление субъектам естественных монополий, бесхозные (по состоянию на конец отчетного года);

в графах 89, 90 "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, заполняются субъектами естественных монополий;

в графах 91, 92 "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, заполняются субъектами естественных монополий;

в графах 93, 94 "Протяженность отремонтированных (текущий/капитальный ремонт) сетей в отчетном году, километр" указывается протяженность отремонтированных сетей водоснабжения и водоотведения в отчетном периоде, заполняются субъектами естественных монополий.