

Қазақстан Республикасының Индустрия және
инфрақұрылымдық даму министрлігіПриказ Министра индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан от 4 июля
2019 года № 481. Зарегистрирован
в Министерстве юстиции
Республики Казахстан 9 июля
2019 года № 18993Министерство индустрии и инфраструктурного
развития Республики Казахстан

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

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



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

«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

Сноска. Форма в редакции приказов Министра промышленности и строительства РК от 03.05.2024 № 159 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); 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).

Форма, предназначенная для сбора
административных данных

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.

Количество населения имеющих доступ к централизованному водоснабжению (человек)	Обеспеченность централизованным водоснабжением, в % графа 13 / графа 6 *100	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)			
		все го с на-рас-тающим (единиц)	в том числе с дистанционной передачей данных в автоматизированную систему учета энергопотребления обслуживающего предприятия (единиц)	охват в %, графа 15 / графа 9*100	Количество зданий и сооружений, подлежащих установке общедомовых приборов учета (единиц)	Количество зданий и сооружений с установленными общедомовыми приборами учета (единиц)	Количество установленных общедомовых приборов учета (единиц)	в том числе с дистанционной передачей данных в автоматизированную систему учета энергопотребления обслуживающего предприятия (единиц)	охват в %, графа 19/ графа 18*100	Водо-забор (0 или 1)	Водо-под-го-тов-ка (0 или 1)	На-сос-ные стан-ции (0 или 1)	Се-ти во-до-снаб-же-ния (0 или 1)
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 / графа 6*100	Наличие канализационно-очистных сооружений, (единиц)	в том числе		Производительность канализационно-очистных сооружений (проектная)	Износ канализационно-очистных сооружений, в %	Численность населения, охваченного действующими канализационно-очистными сооружениями, (человек)
	физических лиц /население (единиц)	юридических лиц (в том числе бюджетных организаций) (единиц)	бюджетных организаций (единиц)				только с механической и биологической очисткой (единиц)	с механической очисткой (единиц)			
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38

продолжение таблицы

Водоотведение					
Охват населения очисткой сточных	Фактически поступило сточных вод в канализационно-очистные сооружения (тысяч кубометров)	В том числе	Объем сточных вод, соответствующей нормативной очистке по собственному лабораторному методу	Уровень нормативно-очищенной воды	Автоматизация производственных процессов водоотведения и наличие централизованной системы контроля и управления (SCADA)

ки- ло- метр	из- но- шен- ных, ки- ло- метр	фа 64 /гра- фа 63	ственных мо- нополий, ки- лометр	ление субъектам естествен- ных монополий, бесхозяй- ные), километр	ния, ки- ло- метр	де- ния, ки- ло- метр	кило- метр	кило- метр	ния, кил- метр	
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

Мөрдін 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 *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

Сноска. Форма в редакции приказов Министра промышленности и строительства РК от 03.05.2024 № 159 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); 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).

Форма, предназначенная для
сбора административных данных

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 сельских населенных пунктах»

Индекс формы, предназначенной для сбора административных данных на
безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования
формы): 2-СНП

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, сельских населенных пунктов.

продолжение таблицы

в чьей собственности находится		Доступ населения к услугам водоснабжения			Централизованное водоснабжение			
		Количество сельских населенных пунктов (единиц)	Численность населения, проживающего в данных сельских населенных пунктах (человек)	%	Кол-во 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
государственная	частная	16	17	18	19	20	21	22
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 обслуживающего предприятия (единиц)	Охват индивидуальными приборами учета воды, % графа 27 / графа 23 *100
	физических лиц /население	юридических лиц (в том числе бюджетные организации)	бюджетных организаций (из графы 25)			
23	24	25	26	27	28	29
23	24	25	26	27	28	29

продолжение таблицы

Нецентрализованное водоснабжение									
Количество сельских населенных пунктов (единиц)	Комплекс блок-модули			Пункты раздачи воды			Привозная вода		
	Количество сельских населенных пунктов, где установлены Комплексы блок-модули	Численность 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	Численность населения, проживающего в сельских населенных пунктах, где установлены пункты раздачи воды (человек)	Обеспеченность населения услугами 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
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 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

Централизованное водоотведение										
Кол-во сельских населенных пунктов (единиц)	Численность населения, проживающего в данных сельских населенных пунктах (человек)	Кол-во абонентов, проживающих в данных сельских населенных пунктах (единиц)	в том числе			Доступ к централизованному водоотведению по количеству сельских населенных пунктов, в % графа 47/ графа 8 *100	Доступ к централизованному водоотведению по численности населения, в % графа 48/ графа 9 *100	Наличие канализационно-очистных сооружений (единиц)	в том числе	
			физических лиц /население	юридических лиц (в том числе бюджетные организации) (единиц)	бюджетных органов власти (из графы 51)				только с механической и биологической очисткой (единиц)	с механической и биологической очисткой (единиц)
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57

продолжение таблицы

Централизованное водоотведение										
Производительность канализационно-очисточных сооружений (проектная)	Износ канализационных сооружений, в %	Численность населения, охваченного действующими канализационными сооружениями (человек)	Охват населения очистки сточных вод, в % графа 60 / графа 9*100	Фактически поступило сточных вод в канализационно-очисточные сооружения (тысяч кубических метров)	В том числе				Объем сточных вод, соответствующей нормативной очистке по собственному лабораторному мониторингу за отчетный период (тысяч кубических метров)	Уровень нормативной очистки сточной воды, % графа 67 / графа 62 * 100
					За I квартал (тысяч кубических метров)	За II квартал (тысяч кубических метров)	За III квартал (тысяч кубических метров)	За IV квартал (тысяч кубических метров)		
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68

продолжение таблицы

Децентрализованное водоотведение		Уровень тарифов							
		водоснабжение				водоотведение			
Кол-во сельских населенных пунктов (единиц)	Численность 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	юридическим лицам (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, км	в том числе износенных, 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 износенных, 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 субъектам естественных монополий, бесхозные), километр
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 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 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, бесхозяйные), километр» указывается протяженность канализационных сетей работающих без акта ввода в эксплуатацию, не переданных в доверительное управление субъектам естественных монополий, бесхозяйные (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.