

Об утверждении методики расчета прогнозных объемов затрат на развитие систем водоснабжения и водоотведения в населенных пунктах

Приказ Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 23 января 2026 года № 21

В соответствии с пунктом 4 статьи 80 Бюджетного кодекса Республики Казахстан, а также с подпунктом 2-1) пункта 3 статьи 16 Закона "О государственной статистике", ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую методику расчета прогнозных объемов затрат на развитие систем водоснабжения и водоотведения в населенных пунктах.

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

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

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

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

4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его подписания.

Министр

Е. Нагаспаев

Утвержден
приказом Министра
промышленности
и строительства
Республики Казахстан
от 23 января 2026 года № 21

Методика расчета прогнозных объемов затрат на развитие систем водоснабжения и водоотведения в населенных пунктах

1. Перечень административных показателей, подлежащих расчету

№ п/п	Наименование административного показателя	Единица измерения	Наименование административной формы/информационной системы
1	2	3	4

1	Общий объем затрат по городам республиканского, областного и районного значения	тысяч тенге	Формы предназначенные для сбора административных данных в области водоснабжения и водоотведения. "Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в городских населенных пунктах" и "Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах".
2	Прогнозные объемы затрат на развитие системы водоснабжения и водоотведения в городах республиканского значения, областного и районного значения	тысяч тенге	Форма, предназначенная для сбора административных данных "Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в городских населенных пунктах".
3	Прогнозные объемы затрат на развитие системы водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах	тысяч тенге	Форма, предназначенная для сбора административных данных "Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах".

2. Алгоритм расчета административных показателей

1) Общий объем затрат по городам республиканского, областного и районного значения

1	Определение административного показателя (понятийный аппарат)	Общий объем затрат на развитие системы водоснабжения и водоотведения по городам республиканского, областного и районного значения
2	Периодичность и сроки формирования оперативных, предварительных и отчетных данных по административному показателю	Ежеквартально до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом, с нарастающим итогом
		Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 4 июля 2019 года № 481 (зарегистрирован

3	Источники информации с указанием ссылки на информационную систему и место размещения отчетных данных по административному показателю (с указанием ссылки на веб-сайт и информационную систему)	в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 18993) "Об утверждении форм, предназначенных для сбора административных данных в области водоснабжения и водоотведения", публикуется на официальном интернет – ресурсе Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан: https://www.gov.kz/memleket/entities/mps .
4	Алгоритм административного показателя с отражением детальной и четкой последовательности расчета с указанием единицы измерения	$Ri = Rg + Rs$ <p>Где: Rg – общий объем затрат на развитие системы водоснабжения и водоотведения в бюджете города республиканского, областного и районного значения, (тысяч тенге); Rs – общий объем затрат на развитие системы водоснабжения и водоотведения в бюджете сельских населенных пунктов, (тысяч тенге);</p>

2) Прогнозные объемы затрат на развитие системы водоснабжения и водоотведения в городах республиканского значения, областного и районного значения

1	Определение административного показателя	Процесс определения будущей потребности в финансовых средствах, необходимых для строительства, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения и водоотведения в городах республиканского значения, областного и районного значения
2	Периодичность и сроки формирования оперативных, предварительных и отчетных данных по административному показателю	Ежеквартально до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом, с нарастающим итогом
	Источники информации с указанием ссылки на информационную систему и место	Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 4 июля 2019 года № 481. (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 18993) "Об утверждении форм, предназначенных для сбора административных данных в

3	размещения отчетных данных по административному показателю (с указанием ссылки на веб-сайт и информационную систему)	области водоснабжения и водоотведения", приложение 1 "Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в городских населенных пунктах", публикуется на официальном интернет – ресурсе Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан: https://www.gov.kz/memleket/entities/mps .
4	Алгоритм административного показателя с отражением детальной и четкой последовательности расчета с указанием единицы измерения	$Rg = \left(\frac{Pi}{Ptotal} \times Ftotal \times (1 - \frac{Si}{Stotal} \times 0.1 \right)$ <p>где:</p> <p>Rg – общий объем затрат на развитие системы водоснабжения и водоотведения в бюджете города республиканского, областного и районного значения, (тысяч тенге);</p> <p>Pi – общая численность населения, проживающих и зарегистрированных в городах областного, городах республиканского значения, столицы, человек, (источник информации - официальная статистическая информация БНС АСПИР);</p> <p>Ptotal – общая численность населения, проживающих в городах по республике, человек, (источник информации - официальная статистическая информация БНС АСПИР);</p> <p>Ftotal – общий объем бюджетных средств, за последние 3 финансовых отчетных года объектов водоснабжения, посредством целевых трансфертов на развития, (тысяч тенге), - административные данные МФ РК ;</p> <p>Ki – средний доступ к услугам водоснабжения и водоотведения в городах (%);</p> <p>Si – количество городов республиканского, областного и районного значения, (источник</p>

		<p>информации - официальная статистическая информация БНС АСПИР);</p> <p>S total –количество городов в республике (районного значения), (источник информации - официальная статистическая информация БНС АСПИР);</p> <p>Ni – износ сетей водоснабжения и водоотведения (%);</p> <p>Ntotal –средний износ сетей водоснабжения и водоотведения (%).</p> <p>Коэффициенты уровня обеспеченности (Ki) и количество населённых пунктов (Si) помогают скорректировать сумму на основе специфических потребностей территорий, таких как удаленность или плотность застройки, что влияет на стоимость и сложность водоснабжения;</p> <p>Износ сети (Ni) основывается на анализе инфраструктуры и текущих проблем в области водоснабжения и водоотведения в каждом регионе.</p>
--	--	---

3) Прогнозные объемы затрат на развитие системы водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах

1	Определение административного показателя (понятийный аппарат)	Процесс определения будущей потребности в финансовых средствах, необходимых для строительства, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах
2	Периодичность и сроки формирования оперативных, предварительных и отчетных данных по административному показателю	Ежеквартально до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом, с нарастающим итогом
	Источники информации с указанием ссылки на информационную систему и место	Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 4 июля 2019 года № 481. (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 18993) "Об утверждении форм, предназначенных для сбора административных данных в

3	размещения отчетных данных по административному показателю (с указанием ссылки на веб-сайт и информационную систему)	области водоснабжения и водоотведения", приложение 2 "Сведения об обеспеченности услугами водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах", публикуется на официальном интернет – ресурсе Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан: https://www.gov.kz/memleket/entities/mps .
4	Алгоритм административного показателя с отражением детальной и четкой последовательности расчета с указанием единицы измерения	$Rs = \left(\frac{Pi}{Ptotal} \times Ftotal \times (1 - Ki) \right) \times \left(1 + \frac{Si}{Stotal} \times 0.1 \right)$ <p>где:</p> <p>Rs – общий объем затрат на развитие системы водоснабжения и водоотведения в бюджете сельских населенных пунктов, (тысяч тенге);</p> <p>Pi – общая численность населения, проживающих и зарегистрированных в сельских населенных пунктах областного, городского республиканского значения, столицы; человек, (источник информации - официальная статистическая информация БНС АСПИР);</p> <p>Ptotal – общая численность населения, проживающих в сельских населенных пунктах по республике, человек, (источник информации - официальная статистическая информация БНС АСПИР);</p> <p>Ftotal – общий объем бюджетных средств, за последние 3 финансовых отчетных года объектов водоснабжения, посредством целевых трансфертов на развития, (тысяч тенге), - административные данные МФ РК ;</p> <p>Ki – средний доступ к услугам водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах (%);</p> <p>Si – количество сельских населенных пунктов, (источник информации - официальная</p>

	<p>статистическая информация БНС АСПИР);</p> <p>S total –количество сельских населенных пунктов, (источник информации - официальная статистическая информация БНС АСПИР);</p> <p>Ni – износ сетей водоснабжения и водоотведения (%);</p> <p>Ntotal –средний износ сетей водоснабжения и водоотведения (%).</p> <p>Коэффициенты уровня обеспеченности (Ki) и количество населённых пунктов (Si) помогают скорректировать сумму на основе специфических потребностей территорий, таких как удаленность или плотность застройки, что влияет на стоимость и сложность водоснабжения;</p> <p>Износ сети (Ni) основывается на анализе инфраструктуры и текущих проблем в области водоснабжения и водоотведения в каждом регионе.</p>
--	--

3. При расчете прогнозных объемов затрат на развитие систем водоснабжения и водоотведения учитывается наличие заключения проведенного технического аудита систем водоснабжения согласно статьи 104 Водного Кодекса и утвержденного Плана развития систем водоснабжения и водоотведения населенного пункта в соответствии со статьей 103 Водного кодекса соответственно.

4. Финансирование проектов по водоотведению в сельских населенных пунктах, будет рассмотрено после достижения 100% обеспечения населения водоснабжением.

5. При выделении финансовых средств на реализацию проектов по канализационно-очистным сооружениям в сельских населенных пунктах, будут считаться, как не целевое использование.

6. До внесения на утверждения проекта решения маслихата об областном бюджете (области, города республиканского значения, районного значения, села) местный исполнительный орган согласовывают перечень проектов, включенные к финансированию, целевые индикаторы и показатели по обеспечению доступом к услугам водоснабжения и водоотведения, износа систем водоснабжения и водоотведения с уполномоченным органом в сфере жилищных отношений и жилищно-коммунального хозяйства.

