

[illegible]

1. Объектінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (респонденттің тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен

Укажите фактическое местонахождение объекта (независимо от места регистрации респондента)—область, город, район, населенный пункт

- 1.1. Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (ӘАОЖ)¹ сәйкес аумақ коды (респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште тапсырған кезде аумақтық статистика бөлімшесінің тиісті қызметкері толтырады)**

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО)¹ (заполняется соответствующим работником территориального подразделения статистики при сдаче респондентом статистической формы на бумажном носителе)

2. **Сүмен жабдықтау жүйесі имараттарының, авариялардың, суды есепке алу құралдарының санын бірлікпен көрсетіңіз**

Укажите количество сооружений системы водоснабжения, аварий, приборов учета воды, в единицах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Жыл соңына На конец года
А	Б	1
1	Имараттардың саны Число сооружений	
	одан: из них:	
1.1	су тарту имараттары водозаборных сооружений	
1.2	суды тазарту имараттары водоочистных сооружений	
2	1 жолдан жалдаудағы немесе концессиядағы имараттардың саны Из строки 1 число сооружений, находящиеся в аренде или в концессии	
3	Жеке желілердің саны Число отдельных сетей	
3.1	одан жалдаудағы немесе концессиядағы из них находящиеся в аренде или в концессии	
4	Көшедегі су тарататын құрылғылардың (будкалардың, колонкалардың, шүмектердің) саны Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)	
5	Авариялар саны Число аварий	
5.1	одан желілерде из них на сетях	
6	Орнатылған үйге ортақ суды есепке алу құралдарының қолда бары Наличие установленных общедомовых приборов учета воды	
6.1	олардан деректерді қашықтықтан беру құралдарымен жабдықталғаны из них, оснащенных средствами дистанционной передачи данных	
7	Орнатылған жеке суды есепке алу құралдарының қолда бары Наличие установленных индивидуальных приборов учета воды	
7.1	олардан деректерді қашықтықтан беру құралдарымен жабдықталғаны из них, оснащенных средствами дистанционной передачи данных	

Ескертпе:

Примечание:

¹ ҒАОЖ Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында «Жіктеуіштер» бөлімінде орналасқан

¹ КАТО размещен на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан в разделе «Классификаторы»

3. Су бұру жүйесі имараттарының, авариялардың санын бірлікпен көрсетіңіз

Укажите количество сооружений системы водоотведения, аварий, в единицах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Жыл соңына На конец года
А	Б	1
1	Имараттардың саны Число сооружений	
1.1	олардан жалдаудағы немесе концессиядағы из них находящиеся в аренде или в концессии	
2	Жеке желілердің саны Число отдельных сетей	
2.1	олардан жалдаудағы немесе концессиядағы из них находящиеся в аренде или в концессии	
3	Авариялар саны Число аварий	
3.1	одан желілерде из них на сетях	

4. Су құбырлары желілерінің ұзындығын (жеке ұзындығы) және тозу дәрежесін көрсетіңіз

Укажите протяженность и степень износа водопроводных сетей (одиночное протяжение)

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Жыл соңына На конец года
А	Б	1
1	Ұзындығы, километрмен Протяженность, в километрах	
	соның ішінде: в том числе:	х
1.1	сутартқыштар водоводы	
1.1.1	одан ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене	
1.2	көшедегі желілер уличные сети	
1.2.1	одан ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене	
1.3	ішкі орам және ішкі аула желілері внутриквартальные и внутридворовые сети	
1.3.1	одан ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене	
2	Ауыстырылған су құбыры желілерінің ұзындығы–барлығы, километрмен Протяженность замененных водопроводных сетей– всего, в километрах	
	Соның ішінде: в том числе:	х
2.1	сутартқыштар водоводы	
2.2	көшедегі желілер уличные сети	
2.3	ішкі орам мен аула ішіндегі желілер внутриквартальные и внутридворовые сети	
3	Жөнделген желілердің ұзындығы, километрмен Протяженность отремонтированных сетей, в километрах	
	соның ішінде: в том числе:	х
3.1	күрделі жөндеу капитальный ремонт	
	одан: из них:	х
Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Жыл соңына На конец года
А	Б	1

3.1.1	республикалық бюджет қаражаты есебінен за счет средств республиканского бюджета	
3.1.2	жергілікті бюджет қаражаты есебінен за счет средств местного бюджета	
3.1.3	жеке қаражаты есебінен за счет собственных средств	
3.1.4	қарыз қаражаты есебінен за счет заемных средств	
3.2	ағымды жөндеу текущий ремонт	
	одан: из них:	х
3.2.1	жергілікті бюджет қаражаты есебінен за счет средств местного бюджета	
3.2.2	жеке қаражаты есебінен за счет собственных средств	
3.2.3	қарыз қаражаты есебінен за счет заемных средств	
4	Тозған су құбыры желілерінің ұзындығы – барлығы, километрмен Протяженность изношенных водопроводных сетей – всего, в километрах	

4.1. Елді мекендер бойынша су құбырлары желілерінің ұзындығын (жеке ұзындығы) көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность водопроводных сетей (одиночное протяжение) по населенным пунктам, в километрах

Елді мекендердің атауы Наименование населенных пунктов	ЭАОЖ ¹ бойынша коды Код по КАТО ¹	Ұзындығы Протяженность	Тозған су құбыры желілерінің ұзындығы Протяженность изношенных водопроводных сетей
А	1	2	3

5. Су бұру жүйесі желілерінің ұзындығын (жеке ұзындығы) және тозу дәрежесін көрсетіңіз

Укажите протяженность и степень износа сетей системы водоснабжения (одиночное протяжение)

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Жыл соңына На конец года
А	Б	1
1	Ұзындығы, километрмен Протяженность, в километрах	
	соның ішінде: в том числе:	х
1.1	бас коллекторлар главные коллекторы	
1.1.1	одан ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене	
1.2	көшедегі желілер уличные сети	
1.2.1	одан ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене	
1.3	ішкі орам және ішкі аула желілер внутриквартальные и внутриворовые сети	
1.3.1	одан ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене	
2	Ауыстырылған су бұру жүйесі желілерінің ұзындығы – барлығы, километрмен Протяженность замененных сетей системы водоснабжения – всего, в километрах	

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Жыл соңына На конец года
А	Б	І
	соның ішінде: в том числе:	х
2.1	бас коллекторлар главные коллекторы	
2.2	көшедегі желілер уличные сети	
2.3	ішкі орам және ішкі аула желілер внутриквартальные и внутридворовые сети	
3	Жөнделген желілердің ұзындығы, километрмен Протяженность отремонтированных сетей, в километрах	
	одан: из них:	х
3.1	республикалық бюджет қаражаты есебінен за счет средств республиканского бюджета	
3.2	жергілікті бюджет қаражаты есебінен за счет средств местного бюджета	
3.3	жеке қаражаты есебінен за счет собственных средств	
3.4	қарыз қаражаты есебінен за счет заемных средств	
4	Тозған су бұру жүйелері ұзындығы – барлығы, километрмен Протяженность изношенных сетей системы водоотведения – всего, в километрах	

5.1. Елді мекендер бойынша су бұру жүйесі желілерінің ұзындығын (жеке ұзындығы) көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность сетей системы водоотведения (одиночное протяжение) по населенным пунктам, в километрах

Елді мекендердің атауы Наименование населенных пунктов	ЭАОЖ ¹ бойынша коды Код по КАТО ¹	Ұзындығы Протяженность	Тозған су бұру жүйелері ұзындығы Протяженность изношенных сетей системы водоотведения
А	1	2	3

6. Сумен жабдықтау жүйесі имараттарының өнімділігі, қуаттылығы мен санын көрсетіңіз

Укажите производительность, мощность и число сооружений системы водоснабжения

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жыл соңына На конец года
А	Б	В	І
1	Сумен жабдықтау жүйесінің сорғы станцияларының өнімділігі, одан: Производительность сооружений системы водоснабжения, из них:	Х	Х
1.1	Сорғы станциялары Насосные станции	Х	Х
1.1.1	І көтерімдегі І подъема	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жыл соңына На конец года
А	Б	В	1
1.1.2	II көтерімдегі II подъема	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
1.1.3	III көтерімдегі III подъема	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
1.2	Тазарту имараттары Очистные сооружения	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
2	Су құбырларының белгіленген өндірістік қуаты Производственная мощность во допроводах	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
3	Сорғы станцияларының саны: Число насосных станций:	бірлік единиц	
3.1	I көтерімдегі I подъема	бірлік единиц	
3.2	II көтерімдегі II подъема	бірлік единиц	
3.3	III көтерімдегі III подъема	бірлік единиц	

7. Су құбырлары имараттары жұмысының негізгі көрсеткіштерін мың текше метрмен көрсетіңіз

Укажите основные показатели работы во допроводных сооружений, в тысячах кубических метров

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	1
1	I көтерімдегі сорғы станцияларымен көтерілген су Поднято воды насосными станциями I подъема	
1.1	олардан жерасты из нее подземной	
2	Желіге берілген су – барлығы Подано воды в сеть – всего	
	соның ішінде: в том числе:	х
2.1	өз сорғыларымен своими насосами	
2.2	өзі ағатын самотеком	
2.3	басқа другое	
3	Тазарту имараттары арқылы өткізілген су Пропущено воды через очистные сооружения	
4	Тұтынушыларға жіберілген су – барлығы Отпущено воды потребителям – всего	
	оның ішінде: в том числе:	х
4.1	халыққа населению	
4.2	кәсіпорындардың коммуналдық қажеттіліктеріне на коммунальные нужды предприятий	
4.3	кәсіпорындардың өндірістік қажеттіліктеріне на производственные нужды предприятий	
4.4	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям	
5	Жеке өндірістік қажеттіліктерге жұмсалғаны	

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	1
	Израсходовано на собственные производственные нужды	
6	Судың жылыстауы және есепке алынбаған шығыстары Утечка и неучтенный расход воды	

7.1. Елді мекендер бойынша су жіберу мен оның сыраптарын мың текше метрмен көрсетіңіз

Укажите отпуск и потери воды по населенным пунктам, в тысячах кубических метров

Елді мекендердің атауы Наименование населенных пунктов	ЭАОЖ ¹ бойынша коды Код по КАТО ¹	Жіберілген су Отпущено воды	Судың жылыстауы және есепке алынбаған шығыстары Утечка и неучтенный расход воды
А	1	2	3

8. Экономикалық қызмет түрлері бойынша суды босату туралы мәліметтерді мың текше метрмен көрсетіңіз

Укажите сведения об отпуске воды по видам экономической деятельности, в тысячах кубических метров

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	ЭҚЖЖ бойынша коды Код по ОКЭД	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
1	Тұтынушыларға жіберілген су – барлығы Отпущено воды потребителям – всего		
	одан: из них:	х	х
1.1	Ауыл, орман және балық шаруашылығы Сельское, лесное и рыбное хозяйство	А	
1.2	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	В	
1.3	Өңдеу өнеркәсібі Обрабатывающая промышленность	С	
1.4	Электр энергиясымен, газбен, бумен, ыстық сумен және ауаны кондициялаумен жабдықтау Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	Д	
1.5	Сумен жабдықтау; су бұру; қалдықтарды жинау, өңдеу және жою, ластануды жою бойынша қызмет Водоснабжение; водоотведение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	Е	
1.6	Құрылыс Строительство	F	
1.7	Көтерме және бөлшек саудада сату; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	G	
1.8	Көлік және жинақтау Транспорт и складирование	Н	
1.9	Тұру және тамақтану бойынша қызмет көрсету Предоставление услуг по проживанию и питанию	І	
1.10	Ақпарат және байланыс Информация и связь	Ј	
1.11	Қаржы және сақтандыру қызметі Финансовая и страховая деятельность	К	
1.12	Жылжымайтын мүлікпен жасалатын операциялар Операции с недвижимым имуществом	Л	

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	ЭКЖЖ бойынша коды Код по ОКЭД	Есепті жылға За отчетный год
A	B	B	1
1.13	Кәсіби, ғылыми және техникалық қызмет Профессиональная, научная и техническая деятельность	M	
1.14	Әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы қызмет Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания	N	
1.15	Мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамтамасыз ету Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	O	
1.16	Білім беру Образование	P	
1.17	Денсаулық сақтау және халыққа әлеуметтік қызмет көрсету Здравоохранение и социальное обслуживание населения	Q	
1.18	Өнер, ойын-сауық және демалыс Искусство, развлечения и отдых	R	
1.19	Көрсетілетін қызметтердің өзге де түрлерін ұсыну Предоставление прочих видов деятельности	S	

9. Су бұру жүйесінің имараттарының саны мен қуаттылығын көрсетіңіз

Укажите число и мощность сооружений системы водоотведения

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жыл соңына На конец года
A	B	B	1
1	Су бұру жүйесінің сорғы станцияларының саны Число насосных станций системы водоотведения	бірлік единиц	
2	Су бұру жүйесінің сорғы станцияларының жобалық өнімділігі Проектная производительность насосных станций системы водоотведения	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
3	Су бұру жүйесінің тазарту имараттарының саны Число очистных сооружений системы водоотведения	бірлік единиц	
Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жыл соңына На конец года
A	B	B	1
3.1	механикалық тазарту имараттары (толық биологиялық тазарту болмаған жағдайда) сооружения механической очистки (заполняется при отсутствии полной биологической очистки)	бірлік единиц	
3.2	биологиялық тазарту имараттары (толық цикл имараттары) сооружения биологической очистки (сооружения полного цикла)	бірлік единиц	
4	Су бұру жүйесінің тазарту имараттарының өнімділігі Производительность очистных сооружений системы водоотведения	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
	одан: из них:	x	x
4.1	механикалық тазарту имараттары (толық биологиялық тазарту болмаған жағдайда) сооружения механической очистки (заполняется при отсутствии полной биологической очистки)	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
4.2	биологиялық тазарту имараттары (толық циклық имараттары) сооружения биологической очистки (сооружения полного цикла)	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	

5	Биологиялық тазарту имараттарының ОБК ₅ ² бойынша тазартудың есептік тиімділігі Расчетная эффективность очистки по БПК ₅ ² сооружений биологической очистки	тәулігіне миллиграмм О ₂ /дм ³ миллиграмм О ₂ /дм ³ в сутки	
6	Ағызу станцияларының (пункттердің) саны Число сливных станций (пунктов)	бірлік единиц	

10. Су бұру жүйесінің имараттар жұмысының негізгі көрсеткіштерін мың текше метрмен көрсетіңіз

Укажите основные показатели работы сооружений системы водоотведения, в тысячах кубических метров

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылғы За отчетный год
A	B	1
1	Жіберілген сарқынды су-барлығы Пропущено сточных вод – всего	
1.1	одан басқа кәріздерден немесе жекелеген кәріздер желісінен қабылданған сарқынды судың көлемі из них объем сточных вод, принятых от других канализаций или отдельных канализационных сетей	
2	Ағызу станцияларында (пункттерінде) қабылданған сарқынды сулар көлемі Объем сточных вод принятых на сливных станциях (пунктах)	
3	Тазарту имараттары арқылы өткізілген сарқынды су-барлығы Пропущено сточных вод через очистные сооружения - всего	
	одан: из них:	
3.1	биологиялық тазарту имараттары арқылы, оның ішінде через сооружения биологической очистки, из них	

Ескертпе:

Примечание:

² Мұнда және бұдан әрі тәулігіне текше дециметрге миллиграмм оттегі

² Здесь и далее: миллиграмм кислорода на дециметр кубический в сутки

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылғы За отчетный год
A	B	1
3.1.1	алдын ала тазартумен (себу сүзгілері, микроситалар, биопрудтар, жинақтағыш-буландырғыштар, жинақтағыш және басқалар) с доочисткой (засыпные фильтры, микросита, биопруды, накопители-испарители, накопители и другие)	
4	Тазартылған ағынды сулар табиғи су объектілеріне (өзен, көл, теңіз) ағызылды, барлығы Сброшено очищенных сточных вод в естественные водные объекты (река, озеро, море) всего	
	одан: из них:	
4.1	нормативке сай тазартылған нормативно очищенных	
4.2	жеткіліксіз тазартылған недостаточно очищенных	
5	Биологиялық тазарту имараттарының ОБК₅ бойынша тазартудың нақты тиімділігі, процентпен Фактическая эффективность очистки по БПК ₅ сооружений биологической очистки, в процентах	
6	Басқа кәріздерге немесе жекелеген кәріздер желісіне жіберілген сарқынды су Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям	
7	Түзілген шөгінділердің (тұнба) көлемі, тоннамен Объем образованного осадка (ила), в тоннах	
8	Кәдеге жаратқан шөгінділердің (тұнба) көлемі, тоннамен Объем утилизированного осадка (ила), в тоннах	

11. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)

Укажите время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)

1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов
------------------------------	-----	-----	-----	------	-------------------------------------

Атауы _____ **Мекенжайы (респонденттің)** _____

Наименование _____ Адрес (респондента) _____

Телефоны (респонденттің) _____

Телефон (респондента)

стационарлық
стационарный**ұялы**
мобильный**Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)** _____ **Адрес** _____

электронной почты (респондента)

Орындаушы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (ол болған жағдайда)
фамилия, имя и отчество (при его наличии)**телефоны**
телефон**Бас бухгалтер немесе****оның міндетін атқарушы тұлға**

Главный бухгалтер или лицо,

исполняющее его обязанности (при его наличии) _____

тегі, аты және әкесінің аты (ол болған жағдайда)
фамилия, имя и отчество (при его наличии)**қолы**
подпись**Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға**

Руководитель или лицо, исполняющее

его обязанности _____

тегі, аты және әкесінің аты (ол болған жағдайда)
фамилия, имя и отчество (при его наличии)**қолы**
подпись**Ескертпе:**

Примечание:

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях»

**«Сумен жабдықтау және (немесе) су бұру
жүйелерін пайдалануды жүзеге асыратын
кәсіпорындардың жұмысы туралы есеп»
(индекс 1-ВК, кезеңділігі жылдық)
статистикалық нысанына қосымша**

Приложение к статистической форме
«Отчет о работе предприятий,
осуществляющих эксплуатацию систем
водоснабжения и (или) водоотведения»
(индекс 1-ВК, периодичность годовая)

**Сумен жабдықтау жүйелерінің
құбыр жолдарындағы аварияларды жоюдың есепті уақыты**
Расчетное время ликвидации аварии на трубопроводах систем водоснабжения

Құбыр диаметрі, миллиметр Диаметр труб, миллиметр	Құбырларды қою тереңдігі кезіндегі құбыр жолдардағы аварияларды жоюдың есепті уақыты Расчетное время ликвидации аварий на трубопроводах, при глубине заложения труб	
	2 метрге дейін до 2 метров	2 метрден жоғары более 2 метров
400-ге дейін до 400	8 сағат 8 часов	12 сағат 12 часов
400-ден астам 1000-ға дейін свыше 400 до 1000	12 сағат 12 часов	18 сағат 18 часов
1000-нан астам свыше 1000	18 сағат 18 часов	24 сағат 24 часа