

Кыргыз Республикасынын «Расмий статистика жөнүндө»  
Мыйзамына ылайык

в соответствии с Законом Кыргызской Республики  
«Об официальной статистике»

Купуялуулугуна кепилдик берилет

Конфиденциальность гарантируется

Маалыматтарды берүү тартибин, мөөнөтүн бузуу, аны бурмалап берүү жана купуялуулугун сакталбагандыгы Кыргыз Республикасынын мыйзамдарында бекитилген жоопкерчиликти тартууга алып келет

Нарушение порядка, сроков представления информации, ее искажение и несоблюдение конфиденциальности влечет ответственность, установленную законодательством Кыргызской Республики

№1 ИЧҮҮЧҮ СУУ - ФОРМАСЫ

ФОРМА №1 – ПИТЬЕВАЯ ВОДА

6121851

ГКУД

ЖЫЛДЫК

ГODOBAY

Кыргыз Республикасынын Улутстаткомунун  
2020-ж. 24 июль №6-токтому менен бекитилген

Утверждена Постановлением Нацстаткома  
Кыргызской Республики от 24.07.2020г №6

АЙЫЛ ЖЕРЛЕРИН БОРБОРЛОШКОН СУУ МЕНЕН  
ЖАБДУУ ЖӨНҮНДӨ

ОТЧЕТ

О ЦЕНТРАЛИЗОВАННОМ ВОДОСНАБЖЕНИИ В  
СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

20 \_\_\_\_-ж. (г.) үчүн

Ичүүчү сууну керектөөчүлөрдүн айылдык коомдук бирикмелери (ИСКАКБ) жана башка мекемелер, айыл жерлериндеги суу менен жабдуу жана суу буруу уюмдары жана ишканалары, ошондой эле ИСКАКБнын жок болуусунда жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдары (бир гана айыл өкмөтү) жайгашкан жери боюнча 25-январдан кечиктирбестен **ТАПШЫРЫШАТ.**

**ПРЕДСТАВЛЯЮТ:**

Сельские общественные объединения потребителей питьевой воды (СООППВ) и другие учреждения, организации и предприятия водоснабжения в сельской местности, а также органы местного самоуправления (только айыл өкмөтү) в отсутствии СООППВ не позднее 25 января – территориальному органу государственной статистики по месту нахождения

Ишкананын, уюмдун аталышы Наименование предприятия, организации										ОКПО	
Аймагы (облусу, району, шаары, калктуу пункту) Территория (область, район, город, нас. пункт)										СОАТЕ (статистикалык орган тарабынан толтурулат) (заполняется статистическим органом)	
Дареги (почта индекси, көчөсү, үй №) Адрес (почтовый индекс, улица, № дома)				Телефон		E-mail (электрондук почта электронная почта)					
										ГКЭД	
Экономикалык ишмердиктин иш жүзүндөгү түрү (негизги) Фактический вид экономической деятельности (основной)											

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_-ж. (г.)

аткаруучунун аты-жөнү, телефон номери  
фамилия и № телефона исполнителя

Жетекчи \_\_\_\_\_  
Руководитель \_\_\_\_\_ фамилиясы, аты, атасынын аты (ФИО)  
ИСКАКБ/айыл өкмөтү

колу (подпись)

Статистикалык отчеттуулукту кабыл алуучу статистикалык органдын координаттары;  
Координаты статистического органа, принимающего статистическую отчетность:

Телефон \_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_, Улутстаткомдун веб-сайт-[www.stat.kg](http://www.stat.kg)  
Веб-сайт Нацстаткома-[www.stat.kg](http://www.stat.kg)

Көрсөткүчтөрдүн аталышы	Саптын коду Код строки	Өлчөө бирдиги Единица измерения	Иш жүзүндө Фактически	Наименование показателей
А	Б	В	Г	А
<b>СУУ ТҮТҮК КУРУЛМАЛАРЫНЫН БОЛУУСУ</b>			<b>НАЛИЧИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>	
Суу түтүктөрүнүн саны	101	бирдик единиц		Число водопроводов
анын ичинен: иштеп жаткандары	102	-»-		из них: - действующие
өзүнчө суу түтүк тарамдарынын саны	103	-»-		Число отдельных водопроводных сетей
анын ичинен: иштеп жаткандары	104	-»-		из них: - действующие
1-көтөрүлүштөгү насос станцияларынын саны	105	-»-		Число насосных станций 1-го подъема
анын ичинен: иштеп жаткандары	106	-»-		из них: - действующие
2-көтөрүлүштөгү насос станцияларынын саны	107	-»-		Число насосных станций 2-го подъема
анын ичинен: иштеп жаткандары	108	-»-		из них: - действующие
<b>Суу түтүк тарамынын узундугу:</b>	<b>109</b>	<b>км</b>		<b>Протяженность водопроводной сети:</b>
Бириндеген аралык:	110	-»-		одиночная протяженность водоводов
көчөдөгү суу түтүк тарамы	111	-»-		уличной водопроводной сети
квартал ичиндеги жана короо ичиндеги тарамдар	112	-»-		внутриквартальной и внутри дворовой сети
Көчө суу бөлүштүргүчтөрүнүн саны (будка, колонка, чорго)	113	бирдик единиц		Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)
Суу түтүгүнүн орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу	114	миң м <sup>3</sup> /күн тыс. м <sup>3</sup> /сут		Установленная производственная мощность водопровода
1-көтөрүлүштөгү насос станцияларынын орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу	115	миң м <sup>3</sup> /күн тыс. м <sup>3</sup> /сут		Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъема
2-көтөрүлүштөгү насос станцияларынын орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу	116	миң м <sup>3</sup> /күн тыс. м <sup>3</sup> /сут		Установленная производственная мощность насосных станций 2 подъема
Тазалоо курулмаларынын орнотулган өткөрүү жөндөмдүүлүгү (бүтүн сан менен)	117	миң м <sup>3</sup> /күн тыс. м <sup>3</sup> /сут		Установленная пропускная способность очистных сооружений (в целых числах)
Суу түтүк тарамдарынын алмашылганы - бардыгы	118	км		Заменено водопроводных сетей - всего
анын ичинде: суу өткөргүчтөр	119	км		в том числе: водоводов
көчөдөгү суу түтүк тарамы	120	км		уличной водопроводной сети
квартал ичиндеги жана короо ичиндеги тарам	121	км		внутриквартальной и внутридворовой сети
Суу түтүктөрүнүн жана суу өткөрүү тарамдарынын өндүрүштүк кубаттуулугунун орточо жылдык наркы (тендемдик жана ижаралык)	122	миң сом тыс. сомов		Среднегодовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей (балансовая и арендованная)
<b>СУУ ТҮТҮКТӨРҮНҮН ИШТЕШИ</b>			<b>РАБОТА ВОДОПРОВОДА</b>	
Суунун насос станциялар менен чыгарылганы:	123	миң м <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup>		Поднято воды насосными станциями
анын ичинде жер астындагысы;	124	-»-		в том числе подземной
Суунун тарамдарга берилгени: - бардыгы	125	миң м <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup>		Подано воды в сеть - всего
анын ичинде: өзүнүн насостору менен	126	-»-		в том числе: своими насосами
өзү агуучу суулар менен (булактардын каптажы, сай алдындагы дренаждар жана ачык булактар)	127	-»-		самотеком (каптаж родников, подрусловые дрены и открытые источники)
башка тараптан алынган суулар:	128	-»-		воды, полученной со стороны
Тазалоо курулмалары аркылуу өткөн суу	129	миң м <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup>		Пропущено воды через очистные сооружения
анын ичинен ченемге жараша тазартылганы	130	-»-		из нее нормативно очищенная
<b>Берилген суулар – бардыгы (132-сап+133-сап+134-сап)</b>	<b>131</b>	<b>миң м<sup>3</sup> тыс. м<sup>3</sup></b>		<b>Отпущено воды - всего (стр.132+стр.133+ стр.134)</b>
анын ичинен: калкка	132	-»-		из них: населению
бюджеттик уюмдарга	133	-»-		бюджетным организациям
башка суу түтүктөрүнө, айрым суу түтүк тарамдарына	134	-»-		другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям
<b>Суунун агып чыгуусу жана эсепке алынбаган чыгымы (125-сап - 131-сап)</b>	<b>135</b>	<b>миң м<sup>3</sup> тыс. м<sup>3</sup></b>		<b>Утечка и неучтенный расход воды (стр.125– стр.131)</b>
Авариялардын саны	136	ирет/случаев		Число аварий
анын ичинен суу түтүк тарамдарында	137	-»-		из них на водопроводных сетях
Негизги ишмердиктин кызматкерлеринин орточо жылдык саны	138	адам человек		Среднегодовая численность работников основной деятельности
анын ичинен: аялдар	139	адам человек		из них: женщин

**II бөлүм. КИРЕШЕЛЕР ЖАНА ЧЫГЫМДАР**  
(миң сом)

**Раздел II. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ**  
(тыс. сомов)

Көрсөткүчтөрдүн аталышы	Саптын коду Код строки	Иш жүзүндө Фактически	Наименование показателей
А	Б	1	А
Берилген суудан түшкөн киреше, бардыгы (КНС, атайын салык жана акциз кирбейт)	201		Доходы за отпущенную воду, всего (без НДС, спец налога и акциза)
анын ичинде калктан	202		в том числе от населения
Суу түтүктөрүн пайдалануу боюнча чыгымдар – жылына бардыгы	203		Затраты по эксплуатации водопровода - всего за год
анын ичинде: материалдык чыгымдар	204		в том числе: материальные затраты
электр энергиясы	205		на электроэнергию
негизги фонддордун амортизациясы	206		амортизация основных фондов
эмгек акы чыгымдары	207		затраты на оплату труда
социалдык муктаждыктарга чегерүүлөр	208		отчисления на социальное страхование
ижара акысы	209		арендная плата
техникалык тейлөө жана оңдоо иштери	210		техобслуживание и ремонт
кызмат көрсөтүүлөргө төлөө	211		оплата услуг
башка чыгымдар	212		другие затраты

**III бөлүм. СУУ ТҮТҮКТӨРҮНҮН ИШТЕШИ ЖӨНҮНДӨ**  
**МААЛЫМАТ**

**Раздел III. СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ**  
**ВОДОПРОВОДОВ**

Көрсөткүчтөрдүн аталышы	Саптын коду Код строки	Өлчөө бирдиги Единица измерения	Иш жүзүндө Фактически	Наименование показателей
А	Б	В	1	А
Короолордун (үй чарбаларынын) жалпы саны	301	бирдик единиц		Общее число дворов (хозяйств)
анын ичинен суу түтүгүнө кошулгандар	302	-		из них подключенных к водопроводу
Суу түтүгүнүн курулган жылы	303	жыл/год		Год строительства водопровода
Акыркы капиталдык оңдоо жүргүзүлгөн жыл	304	жыл/год		Год произведенного последнего капитального ремонта
Суу түтүгүнүн бөлүнүшү:	305	бирдик единиц		Классификация водопровода:
топтук	3051	-		групповой
борбордук	3052	-		центральный
Короосунда суу түтүгү бар короолордун (үй чарбалардын) саны	306	-		Количество дворов (хозяйств), имеющих дворные вводы (гусаки)
<b>Башкы суу тосуучу курулмалар (БСК)</b>				<b>Главное водозаборное сооружение (ГВС)</b>
БСК саны	307	бирдик единиц		Количество ГВС
анын ичинен иштеп жаткандары:	3071	-		из них работающие:
БСК түрү	308	-		Вид ГВС
ачык булак	3081	-		открытый источник
скважина	3082	-		скважина
каптаж	3083	-		каптаж
<b>Суу үчүн жугушсуздандыруу орнотмолор, тиби</b>	309	бирдик единиц		<b>Обеззараживающие установки для воды, тип</b>
Бактерицидтик орнотмолор	3091	-		Бактерицидные установки
Хлоратор	3092	-		Хлораторы
БСКны тосуунун тиби	310	-		Тип ограждения ГВС
темирбетон	3101	-		железобетон
тикенектүү зым	3102	-		колючая проволока
башка	3103	-		другое
Аймактардын электрдик жарыктандыруусунун болуусу “1” – бар; “2” – жок	311	бирдик единиц		Наличие электрического освещения территории «1» – есть; «2» – нет
Коргоонун бар болуусу “1” – бар; “2” – жок	312	-		Наличие охраны «1» – есть; «2» – нет
<b>Суу түтүк тарамдары</b>				<b>Водопроводные сети</b>
Аралыгы, бардыгы	313	км		Протяженность, всего
анын ичинде: (жазып көрсөтүңүз) суу өткөргүчтөр (түтүктөрдүн материалы жана анын диаметри)	314	км		в том числе: (прописать) водоводы (материал труб и их диаметр)
	3141			
	3142			
бөлүштүргүч тарамдар	315	км		разводящие сети

Көрсөткүчтөрдүн аталышы	Саптын коду Код строки	Өлчөө бирдиги Единица измерения	Иш жүзүндө Фактически	Наименование показателей
(түтүктөрдүн материалы жана анын диаметри)				(материал труб и их диаметр)
	3151			
	3152			
Орнотулган суу бөлүштүрүүчү колонкалардын саны	316	бирдик единиц		Количество установленных водоразборных колонок
анын ичинен: иштегендери	317	-		из них: работающих
Басандатуучу кудуктар	318	-		Колодцы гасители
анын ичинен: иштегендери	319	-		из них: работающих
орт гидранттары бар колонкалар	320	бирдик единиц		Колонки с пожарными гидрантами
анын ичинен: иштегендери	321	-		из них: работающих
Кароочу кудуктар	322	бирдик единиц		Смотровые колодцы
анын ичинен: иштегендери	323	-		из них: работающих
<b>Ичүүчү суу үчүн сыйымдуулук</b>			<b>Емкость для питьевой воды</b>	
Саны, бардыгы	324	бирдик единиц		Количество, всего
анын ичинен: резервуарлар	3241	-		из них: резервуары
суу түртүүчү мунаралар	3242	-		водонапорные башни
Ичүүчү суу үчүн сыйымдуулук тибинин дубалынын материалдары (жазып көрсөтүңүз)	325	-		Материалы стен типа емкости для питьевой воды (прописать)
	3251	-		
	3252	-		
Ичүүчү суу үчүн сыйымдуулуктун жайгашкан жери	326	бирдик единиц		Местонахождение емкости для питьевой воды
БСКнын аймагында,	3261	-		на территории ГВС,
өзүнчө турган	3262	-		отдельностоящие
Суунун жалпы кендиги	327	м. куб		Общая вместимость воды
Өзүнчө турган резервуарлардын санитардык коргоо зонасынын болушу "1" – бар, "2" – жок	328	-		Наличие зоны санитарной охраны отдельностоящих резервуаров, «1»- есть; «2» - нет
Санитардык коргоо зонасынын тосулушунун тиби	329	-		Тип ограждения зоны санитарной охраны при наличии
темирбетон	3291	бирдик единиц		железобетон
тикенектүү зым	3292	-		колючая проволока
башка	3293	-		другое
<b>Насос станциялары</b>			<b>Насосные станции</b>	
Саны, бардыгы	330	бирдик единиц		Количество, всего
анын ичинен ишке жарамдуу абалдагылары	3301	-		в том числе в рабочем состоянии
I көтөрүлүштөгү насостордун маркасы (маркасы менен кубатуулугун жазыңыз)	331	квт/час		Марка насосов I подъема (прописать марку и указать мощность)
	3311	-		
	3312	-		
II көтөрүлүштөгү насостордун маркасы (маркасы менен кубатуулугун жазыңыз)	332	квт/час		Марка насосов II подъема (прописать марку и указать мощность)
	3321	-		
	3322	-		

**МААЛЫМДАМА:**

**СПРАВОЧНО:**

Менчикте болгон суу түтүктөрүнүн санын көрсөтүңүз: Указать количество водопровода находящихся в собственности:

Суу түтүгүнүн ээси: Айыл өкмөтү (401) \_\_\_\_\_

Собственник водопровода: Айыл окмоту (401) \_\_\_\_\_

ИСКАКБ \_\_\_\_\_

СООППВ (402) \_\_\_\_\_

Башка (жазып көрсөтүңүз) (403) \_\_\_\_\_

Другое (прописать) (403) \_\_\_\_\_

Курулуш же ондоо иштерин каржылоо булагы (404) \_\_\_\_\_

Источник финансирования строительных или ремонтных работ (404) \_\_\_\_\_

Ондоого, жаңы курулушка, кайра реконструкциялоого ж.б. муктаждыгы(405) \_\_\_\_\_

(эгерде бар болсо кайсы экенин жазып көрсөтүңүз)

Потребность в ремонте, новом строительстве, реконструкции и др. (405) \_\_\_\_\_

(если есть, то прописать в каком именно)

**«Айыл жерлерин борборлошкон суу менен жабдуу жөнүндө отчёт»  
№ 1 ичүүчү суу (жылдык) - формасы боюнча административдик статистикалык отчёттуулук формасын толтуруу боюнча  
Н У С К А М А**

**Жалпы жоболор**

Бул форма жана нускама толтурулушу боюнча Кыргыз Республикасынын «Мамлекеттик статистика жөнүндө» Мыйзамына<sup>1</sup>, Кыргыз Республикасынын «Суу жөнүндө» Мыйзамына<sup>2</sup>, Кыргыз Республикасынын «Ичүүчү суу жөнүндө» Мыйзамына<sup>3</sup>, Кыргыз Республикасынын «Жергиликтүү өз алдынча башкаруу жөнүндө» Мыйзамына<sup>4</sup>, КРнын Өкмөтүнүн 1995-жылдын 25-январындагы №19 токтому менен бекитилген КРдагы суулардын пайдаланылышына мамлекеттик каттоо жана контролдоо жөнүндө жобого, КРнын Өкмөтүнүн 1995-жылдын 25-январындагы №19 токтому менен бекитилген Кыргыз Республикасындагы суулардын абалы жана пайдаланылышы жөнүндө мамлекеттик статистикалык отчеттуулук жөнүндө жобого, Өкмөттүн 2012-жылдын 30-августундагы №600 токтому менен бекитилген ичүүчү суу менен жабдууну жана суу бөлүштүрүүнү өнүктүрүү департаменти (ИСЖанаСӨД) жөнүндө жобого жана Өкмөттүн 2003-жылдын 14-ноябрындагы №722 токтому менен бекитилген Статистикалык бирдиктердин бирдиктүү мамлекеттик каттоосу жөнүндө жобого ылайык иштелип чыккан.

№1 ичүүчү суу - мамлекеттик статистикалык формасын ичүүчү сууну керектөөчүлөрдүн айылдык коомдук бирикмелери (ИСКАКБ) жана башка менчик формасына жана чарба жүргүзүүнүн уюштуруу-укуктук формасына карабастан (классификатордо ушундай жазылган) (мындан ары - уюмдар) айыл калкына ичүүчү сууну чыгарган жана берген ишканалардын жана уюмдардын юридикалык жактары, ошондой эле жогоруда көрсөтүлгөн уюмдардын жана ИСКАКБнын жок болуусунда айыл өкмөтү тапшырышат.

Ишкананын өндүрүштүк муктаждыктарына ичүүчү сууну чыгарган жана берген, калкка сууну бербеген чарба жүргүзүүчү субъекттер №1 ичүүчү суу – формасы боюнча отчётту түзүшпөйт.

Башка ведомстволор уюмдардын менчигине б.а. аткаруу бийлигинин карамагындагы жергиликтүү органдарына суу түтүктөрүн же өзүнчө суу түтүк тарамдарын берүүдө отчёттуулук берилгенге чейинки мезгилде жана берилгенден кийинки жаны тутумда иш жүзүндө иштелип чыккан убакытта өзүнчө түзүлөт. Отчётко карата түшүндүрмө катта кайсы ведомстводон ишкана кабыл алынганын же кайсы ведомствого берилгенин көрсөтүү зарыл.

Маалыматтар формада көрсөтүлгөн өлчөө бирдиктеринде келтирилет.

**Форманын көрсөткүчтөрүн толтуруу**

**I бөлүм. «Суу түтүк курулмалары».**

**“Суу түтүк курулмаларынын болуусу” бөлүмчөсү**

**101-сапта** суу түтүктөрүнүн саны, ал эми **102-сапта** анын ичинен иштеп жаткандары; **103-сапта** отчёт берүүчү уюмдардын теңдеминде турган өзүнчө суу түтүк тарамдарынын саны анын ичинде иштеп жаткандар (**104-сапта**) көрсөтүлөт.

**Суу түтүгү же суу менен жабдуунун борборлошкон тутуму** алуу, даярдоо, ташуу жана абоненттерге ичүүчү сууну берүү үчүн калктуу пунктун инженердик курулмаларынын комплекси болуп саналат.

**Өзүнчө суу түтүк тарамы** суу *алгыч* жана тазалоочу курулмалары жок суу түтүк чарбасы; бул суу башка уюмдардын суу түтүгүнөн келген бөлүштүргүч көчө тарамы гана болуп саналат.

**105 жана 107-сапта** уюмдарда болгон биринчи жана экинчи көтөрүлүштөгү насос станцияларынын саны көрсөтүлөт.

**109-сапта** бардык күбүр түтүктөрүнүн жалпы бириндеген аралыгы көрсөтүлөт

**109-сап = 110-сап+111-сап+112-сап**

**110-сапта** суу түтүктөрүнүн бириндеген аралыгы чагылдырылат. Суу өткөргүч сууну тоскон жеринен (суу менен жабдуу булагынан) тартып алгачкы көчө бөлүштүрүү тарамдарына чейин курулган күбүр түтүк болуп саналат. Суу өткөргүчтүн бириндеген аралыгы бир жипке коюлган түтүктүн узундугу боюнча аныкталат. Эгерде суу өткөргүч эки же андан көп күбүр түтүктөн турса, ар бир күбүр түтүктүн аралыгын саноо керек. Суу өткөргүчтөрдүн жалпы аралыгына эгерде күбүр түтүк ишкананын теңдеминде эсептелинсе, ал аркылуу башка калктуу пунктка суу берилген күбүр түтүктүн узундугу дагы кирет.

**111-сапта** көчө суу түтүк тарамынын бириндеген аралыгы чагылдырылат. **Көчө суу түтүгүнүн тарамы** көчөнүн жээгине, тар жолдорго, чолок көчөлөргө, жол жээктерине ж.б. коюлган күбүр түтүктөрдүн тарамы болуп саналат.

**112-сапта** квартал жана короо ичиндеги тарамдардын бириндеген аралыгы көрсөтүлөт. **Квартал ичиндеги** деп, кварталдын ичиндеги тар жолдордун жээгине коюлган күбүр түтүк тарамдары айтылат. **Короо ичиндеги тарам** деп, көчөдөгү күбүр түтүк тарамына кошулуш үчүн үй-жайдын аймактарына коюлган күбүр түтүк тарамы саналат.

**113-сапта** жылдын аягына карата суу түтүк тарамына орнотулган бардык иштеген көчө суу бөлүштүргүчтөр (будкалар, колонкалар, крандар) көрсөтүлөт.

**114-сапта** суунун берилишин чектеген негизги суу түтүк курулмаларынын өндүрүмдүүлүгүнүн натыйжасында суулардын максималдуу саны менен аныкталган, бир сутка ичинде тарамга берилиши мүмкүн болгон жалпы суу түтүгүнүн орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу көрсөтүлөт: скважина же ачык суу тоскуч, биринчи көтөрүлүштөгү насос станциялар, тазалоочу курулмалар, экинчи көтөрүлүштөгү насос станциялар, суу өткөргүч.

**Мисалы**, булак бир күн ичинде 2000 куб. м суу бере алат, сордургуч станциялар 1500 куб. м суу көтөрө алат, суу агымынын өткөрүүчү жөндөмдүүлүгү суткасына 1800 куб. м суу. Бул учурда суу түтүгү күнүнө 1500 куб. м суудан көп эмес тарамга агып келет, суу түтүгүнүн өндүрүштүк кубаттуулугу орнотулду деп эсептей берсе болот.

**115 жана 116-сапта** орнотулган бардык насостордун өндүрүмдүүлүгүн отчёттук жылдын аягына ар кандай себептер боюнча (ондоодо, иштин шарты боюнча) иштеген-иштебегендигине карабастан жалпылоо менен аныкталган биринчи көтөрүлүштөгү насос станциялары бар ишканалардын орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу көрсөтүлөт. Ар бир насостун өндүрүмдүүлүгү өндүргөн заводдун техникалык паспортто көрсөткөн дайындары боюнча аныкталат. Резервдүү насостордун, өрт насосторунун (атайын жабдуу катары) жана жардамчы насостордун (вакуум насостор, эжекторлор) өндүрүмдүүлүгү бул көрсөткүчкө кирбейт.

<sup>1</sup> 2007-жылдын 26-мартындагы N 40 (КРдин 2009-жылдын 27-мартындагы N 85, 2013-жылдын 22-февралындагы N 27 Мыйзамдарынын жаны редакцияларында)

<sup>2</sup> 2007-жылдын 26-мартындагы N 40 (КРдин 2009-жылдын 27-мартындагы N 85, 2013-жылдын 22-февралындагы N 27 Мыйзамдарынын жаны редакцияларында)

<sup>3</sup> 2007-жылдын 26-мартындагы N 40 (КРдин 2009-жылдын 27-мартындагы N 85, 2013-жылдын 22-февралындагы N 27 Мыйзамдарынын жаны редакцияларында)

<sup>4</sup> 2007-жылдын 26-мартындагы N 40 (КРдин 2009-жылдын 27-мартындагы N 85, 2013-жылдын 22-февралындагы N 27 Мыйзамдарынын жаны редакцияларында)

**117-сапта** үстүн чыпкалай турган аянт жана чыпкалоонун ылдамдыгы жөнүндө дайындардын негизинде бардык болгон чыпкалардын жана байланыштык жарык берүүчүлөрдүн өткөрүүчү жөндөмдүүлүгүн жалпылоо жолу менен аныкталган суу түтүгүнүн тазалоочу жабдууларынын орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу чагылдырылат.

**122-сапта** отчёттук жылдын 1-январына карата нарктын жарымын, кийинки отчёттук жылдын 1-январына карата нарктын жарымын жана отчёттук жылдын бардык калган айларынын 1-күнүнө карата негизги фонддордун наркын кошууда алынган сумманы 12ге бөлүүдө жеке катары аныкталган суу түтүгүнүн жана суу түтүк тарамдарынын өндүрүштүк кубаттуулугунун орточо жылдык теминин наркы берилет.

### “Суу түтүгүнүн иштеши” бөлүмчөсү

**123-сапта** суу өлчөгүчтүн көрсөтүүсүнүн негизинде насос станцияларынын техникалык журналдардагы күндөлүк жазуулар боюнча аныкталган I көтөрүлүштөгү сордургуч менен көтөрүлгөн суунун бир жылдагы саны көрсөтүлөт, ал эми суу өлчөгүч жок болгон кезде насостун иштеген убактысы боюнча жана алардын орнотулган өндүрүмдүүлүгү саатына же башка тагыраак эсептин ыкмасы менен (мисалы, насос станцияларынын аймагында жайгашкан резервуарлардын көлөмү боюнча) аныкталат. Өзү агып баруучу суу түтүктөрү жана өзүнчө суу түтүк тарамдары бул көрсөткүчтү толтурушпайт. Аралашылган (сууну алуу жолу боюнча) суу түтүктөрү I көтөрүлүштөгү насос чарбачылыгындагы иш жүзүндө көтөрүлгөн суулардын санын гана көрсөтөт.

**124-сапта** анын ичинде жер астындагы булактардан көтөрүлгөн суулардын саны бөлүнүп көрсөтүлөт.

**125-сапта** суу түтүгүнүн көчөдөгү бөлүштүргүч тарамдары менен бириккен жериндеги суу өткөргүчкө орнотулган суу өлчөгүчтөрдүн дайындары боюнча техникалык журналдардагы күнүмдүк жазууларга ылайык аныкталган тарамга берилген суунун бир жыл ичиндеги саны көрсөтүлөт.

Суу агымында суу өлчөгүч жок болгон учурда тарамга берилген суунун саны суу түтүгүнүн түрүнө жараша аныкталат:

тазалоочу курулмалар менен жабдылган механикалык суу түтүктөрүндө – жеке муктаждыктарга керектелген сууларды эсептен чыгаруу менен тазалоочу курулмалары аркылуу берилген суулардын саны жөнүндөгү дайындар боюнча;

механикалык суу түтүктөрүндө тазалоочу курулмалар жок болгон учурда тарамга берилген суунун саны дайыма I көтөрүлүүдөгү насос менен көтөрүлгөн суунун санына барабар;

өзү агуучу суу түтүктөрүндө – суу менен жабдуу булактарынан суунун чыккан жерине орнотулган суу өлчөгүчтөр боюнча, же керектөөчүлөрдүн тарамдарына орнотулган контролдоочу суу өлчөгүчтөр боюнча (эгерде алар аркылуу тарамдарга берилген суу өтсө), же суу агымынын түтүктөрүнүн кесилиши жана алардагы суунун агымынын ылдамдыгы боюнча аныкталат.

“Тарамга берилген суу” көрсөткүчүндө аны алган булактарга карабастан - I көтөрүлүштөгү насос менен көтөрүлгөндүгү, өзү агып баруучу суудан берилгендиги, өнөр жай же башка суу түтүгү тарабынан алынган, тарамга иш жүзүндө берилген бардык сууларды эсепке алуу зарыл.

**126-сапта** - анын ичинде өзүнүн насостору менен берилген суулардын саны көрсөтүлөт.

**127-сапта** - анын ичинде өзү агып барган (булактардын каптажы, сайдагы дрендер жана ачык булактар) суулардан берилген суулардын саны чагылдырылат.

**128-сапта** - анын ичинде башка жактардан алынган суулардын бир жыл ичиндеги саны көрсөтүлөт. Айрым суу түтүктөр өнөр жай жана ар түрдүү уюмдарга тиешелүү болгон башка суу түтүктөрдөн сууну алышат (сатып алышат). Башка жактардан алынган суулардын саны жеткирип берүүчүлөрдүн өлчөгүч шаймандардын отчёттук жылдагы көрсөткүчтөрүнүн негизинде жазылган эсебинин дайындары боюнча аныкталат.

**129-сапта** тазалоочу курулмалары аркылуу өткөрүлгөн суулардын бир жыл ичиндеги саны коюлат.

Суу булагына жараша ар түрдүү суу түтүк чарбачылыгында тазалоочу курулмалардын ар түрдүү курамы бар: же тазалоочу курулмалардын толук комплекси, же тундургучтар же чыпкалар гана. Тазалоочу курулмаларынан өткөн суу курамына карабастан өткөрүлгөн суу деп эсептелинет. Хлордоодон гана өткөн суу тазалоочу курулмалар аркылуу өтүү деп эсептелинбейт. Тазалоочу курулмалар аркылуу иш жүзүндө өткөн суулардын бир жыл ичиндеги саны бул курулмаларга орнотулган суу өлчөгүчтөр боюнча аныкталат. Тазалоочу курулмаларда суу өлчөгүч жок учурда өткөрүлгөн суунун саны I көтөрүлүштөгү насос менен (эгерде бардык суулар тазалоочу курулмалар аркылуу өтсө) иш жүзүндө көтөрүлгөн суунун саны боюнча жана жеке муктаждыктарга керектелген сууларды эсептен чыгаруу менен аныкталат.

Суу түтүк чарбачылыгы (суу өлчөгүчү жок) көтөрүлгөн суудан тышкары, башка жактардан алынган (сатып алынган) сууларды дагы тазалаган учурда тазалоочу курулмалар аркылуу иш жүзүндө өткөн суунун бир жылдагы санын аныктоо үчүн I көтөрүлүштөгү насос станциялар менен иш жүзүндө көтөрүлгөн суулардын санын, башка жактардан алынган суулардын санын жалпылоо жана алынган суммалардан жеке муктаждыктарга кеткен суунун бир жыл ичиндеги чыгымдарын алып салуу зарыл.

**132-133-134-саптарда** бардык керектөөчүлөргө (калкка, коммуналдык-тиричилик жана өндүрүштүк муктаждыктарга) бир жыл ичинде берилген суу жана сууну керектөөчүлөрдүн категориялары боюнча бөлүнүшү көрсөтүлөт. Бардык керектөөчүлөргө берилген суулардын саны өлчөгүч шаймандардын (суу өлчөгүчтөр) көрсөткүчү боюнча, суу өлчөгүч жок учурда – аткаруучу бийликтин жергиликтүү органдары тарабынан белгиленген керектөөчүлөрдүн ар түрдүү категориялары үчүн суунун чыгымдарынын ченеми боюнча аныкталат.

Бардык керектөөчүлөргө берилген суулардын жалпы санынан - анын ичинде 131-сапта өзүнүн керектөөчүлөрүнө (абоненттерге) берилген суу (суу түтүк ишканаларына сатылган суу жөнүндө дайындарсыз) бөлүнөт, анын ичинде 130-саптагы дайындардан төмөнкү суунун берилиши көрсөтүлөт:

- колдонуудагы тарифтер боюнча төлөгөн турак үйлөрдө жашаган калкка (132-сап);

- бюджеттик уюмдарга берилген суу (133-сап);

**134-сапта** башка суу түтүк ишканаларына (суу түтүктөрүнө же өзүнчө суу түтүк тарамдарына) сатылган суулардын саны көрсөтүлөт. 132,133 жана 134-саптардын суммасы **131-саптын** маалыматтарына барабар болушу керек.

**135-сапта** бир жылда суунун агып чыккан жана эсепке алынбаган чыгымдары көрсөтүлөт.

**Суунун агып чыгуусу** суу керектөөчүлөргө түтүк тарамдарынын түтүктөрүнүн, кошулмаларынын, бекитүүчү арматураларынын, гидранттарынын бузуктугунун, ошондой эле тарамдардагы авариялардын натыйжасында сууну ташууда келип чыгат.

**Суунун эсепке алынбаган чыгымдары** сууну өрттү өчүрүүгө, өрттү өчүрүү боюнча окуу максаттарына пайдаланууну камтыйт. Отчёттук жылда суунун агып чыккан жана эсепке алынбаган чыгымдары тарамга берилген суу менен бардык керектөөчүлөргө берилген суунун көлөмүнүн ортосундагы ар түрдүүлүгү (124 жана 130-саптардын ар түрдүүлүгү) катары аныкталат.

**136-сапта** авариялардын саны көрсөтүлөт.

Калкты ичүүчү суу менен жабдуу тутумундагы авариялар калктуу пунктту же анын айрым районун суу менен жабдууну толук же жарым-жартылай токтотуу болуп саналат.

**138-сапта** негизги ишмердиктин түрлөрүнүн бардык кызматкерлеринин жылдын аягына карата саны көрсөтүлөт. негизги ишмердиктин түрлөрүнүн бардык кызматкерлеринин санына төмөнкүлөр кирет:

-сууну көтөрүү, тазалоо жана ташуу боюнча өндүрүү процесстеринде иштеген бардык персонал, б.а., башкы курулмалардын, насос станциялардын, тазалоочу курулмалардын, резервуарлардын, ошондой эле суу түтүк тарамдарынын бардык кызматкерлери;

-жалпы эксплуатациялык жана цехтик персонал, ага административдик-башкаруу кызматкерлери кирет;

түтүктөрдүн материалын жана анын диаметрин, ал эми 1-топтогу бул саптар боюнча кубур түтүктөрдүн узундугун ылайык келген материалдарга карата жазып көрсөтүү керек.

“Орнотулган суу бөлүштүрүүчү колонкалардын саны” **316-сап.**

**Суу бөлүштүрүүчү колонка** – ички суу түтүгү жок болгон калктуу пунктардагы чарбалык-ичүүчү сууну бөлүштүрүү үчүн тышкы суу түтүк тарамына орнотулган кубур түтүк арматурасы. Белгиленген ИСКАКБнын жана/же айыл аймактын аймактарына орнотулган колонкалардын жалпы саны көрсөтүлөт.

Анын ичинен ишке жарактуу абалдагы колонкалардын санын “анын ичинен: иштегендери” **317-сабында** көрсөтүү зарыл.

“Басаңдатуучу кудуктар” **318-сабы**. Бул сапта басаңдатуучу кудуктардын жалпы саны көрсөтүлөт. Анын ичинен иштегендери “анын ичинен: иштегендери” **319-сабында** көрсөтүлөт.

**Басаңдатуучу кудук** күчү жок шартта иштөөсүн камсыздоо үчүн тазалоочу курулмаларга берүүдө агып чыкма суулардын күчүнүн энергиясын басаңдатуучу үчүн кубур түтүктүн ортуучу чубалгысына орнотуу үчүн арналган күчтөр.

“Өрт гидранттары бар колонкалар” **320-сабы**.

**Өрт гидранты** - өрттү өчүрүү үчүн суу түтүк тарамынан сууну алуучу орнотмо.

**Өрт колонкасы** – өрт муктаждыктарына суу түтүк тарамдарынан сууну алуу максатында жер гидранттарын ачуу (жабуу) жана өрт түтүктөрүн кошуу үчүн арналган орнотмо. Бул сапта өрт гидранттары бар колонкалардын жалпы саны көрсөтүлөт. Анын ичинен иштегендери “анын ичинен: иштегендер” **321-сабында** көрсөтүлөт.

“Кароочу кудуктар” **322-сабы**. Бул сапта өрт гидранттары бар колонкалардын жалпы саны көрсөтүлөт. Анын ичинен иштегендери “анын ичинен: иштегендер” **321-сабында** көрсөтүлөт..

**Кароочу кудук** деп ичинде түтүк же коллектор ачык лот менен алмаштырылган кудук айтылат. Дайындоого жараша кароочу кудуктар тилкелик, айланма болуп бөлүнөт. Кароочу кудуктарды дайындоо аларды тейлөө максатында канализация тарамдарына кирүү мүмкүнчүлүгүн камсыздоодо көрсөтүлөт.

“Саны, бардыгы” **324-сабында** ичүүчү суу үчүн сыйымдуулуктун жалпы саны көрсөтүлөт.

“Резервуарлар” **3241-сабында** бар болгон резервуарлардын саны көрсөтүлөт.

**Резервуар** – герметикалык ачылган же жабылган суюктук зат менен бул учурда суу менен толтурулган стационардык идишти көрсөтөт.

“Суу түртүүчү мунаралар” **3242-сабында** бар болгон суу түртүүчү мунаралардын саны көрсөтүлөт. **Суу түртүүчү мунара** – суу түтүк тарамынын суусунун күчүн жана чыгымдарын жөнгө салуу, анын камдыктарын түзүү жана насос станцияларынын иштөө графигин тууралоо үчүн суу менен жабдуу тутумундагы орнотмо.

“Ичүүчү суу үчүн сыйымдуулук тибинин дубалынын материалдары” **325-сабы**. Бул сапта ичүүчү суу үчүн сыйымдуулуктар (резервуарлар, суу түртүүчү мунаралар) кайсы материалдан жасалганын көрсөтүү зарыл. Төмөндө көрсөтүлгөн атайын 3251 жана 3252-саптарда түтүктүн материалынын аталышын жазып көрсөтүү зарыл. Бош графага так эле ушул материалдан жасалган сыйымдуулуктун санын жазып көрсөтүү керек.

“Жайгашкан жери: БСКнын аймактарында” **3261-сабы**. Бул сапта БСКнын аймактарында түздөн-түз б.а. 5 метр радиуста жайгашкан сыйымдуулуктун (324-саптан) санын көрсөтүү керек.

“Өзүнчө турган” **3262-сабы**. Бул сапта БСКнын аймактарынан тышкары б.а. 5 метр жогорку радиуста жайгашкан сыйымдуулуктун (324-саптан) санын көрсөтүү керек.

“Суунун жалпы кеңдиги” **327-сабында** бардык сыйымдуулуктардын суусунун жалпы кеңдиги көрсөтүлөт.

“Өзүнчө турган резервуарлардын санитардык коргоо зонасынын болушу (керектүүсүн тандаңыз) “1” – бар, “2” - жок” **328-сабы**. Бул саптан керектүү коддону: эгерде санитардык коргоо бар болсо – 1, жок болсо – 2 тандоо керек.

“Санитардык коргоо зонасынын тосулушунун тиби” **329-сабы**. Эгерде 328-саптан сиздер 1 тандасаныз (өзүнчө турган резервуарлардын санитардык коргоо зонасы бар), анда бул сапта атайын бөлүнгөн 3291 жана 3292-саптарындагы санитардык коргоо зонасынын тосулушунун тибин жазып көрсөтүү, ал эми бош графага окшош тосулушу бар сыйымдуулуктун санын жазуу керек. (Мисалы, ишканада суу үчүн 2 сыйымдуулук бар, экөө тең санитардык коргоо зонасын ээ, бирок мында бирөө тикенектүү сым менен, ал эми башкасы темирбетон менен тосулган).

Мындай учурда:

Саптын коду	Өлчөө бирдиги	Иш жүзүндө	Көрсөткүчтөрдүн аталышы
3291	бирдик/единица	1	темирбетон
3292	бирдик/единица	1	тикенектүү зым

“Саны, бардыгы” **330-сабы**. Насос станциясы – бир орундан экинчи орунга суюктуктарды тартып куюштуруу үчүн комплекстүү тутум өзүнө имаратты жана жабдууну: насос агрегаттарын (иштеген жана резервдик) - насосторду, кубур түтүктөрдү жана көмөкчү түзүлмөлөрдү (мисалы, кубур түтүктүү арматураны) камтыйт. Ишке жараксыз абалдагыны кошкондо болгон насос станциялардын жалпы саны көрсөтүлөт. Бул сап 105 жана 107-саптардын суммасына барабар болушу керек.

“анын ичинен ишке жарамдуу абалдагылары” **3301-сабында** ишке жарамдуу абалдагы насос станцияларынын саны 330-саптан бөлүнүп көрсөтүлөт.

“I көтөрүлүштөгү насостордун маркасы” **331-сабында** көрсөтүлөт. Төмөндө көрсөтүлгөн атайын 3311 жана 3312-саптарында I -көтөрүлүштөгү насостордун маркасын жана кубаттуулугун жазып көрсөтүү керек.

“II көтөрүлүштөгү насостордун маркасы” **332-сабында** көрсөтүлөт. Төмөндө көрсөтүлгөн атайын 3321 жана 3322-саптарында II -көтөрүлүштөгү насостордун маркасын жана кубаттуулугун жазып көрсөтүү керек.

“Насостордун тиби (санын жана кубаттуулугун көрсөтүү менен жазыңыз)” **332-сабы**. Төмөндө көрсөтүлгөн атайын 3321 жана 3322-саптарында түтүктүн материалынын аталышын жазып көрсөтүү керек.

**Маалымдоо:**

“Айыл өкмөтү” **401-сабында** айыл өкмөтүнө тиешелүү суу түтүгүнүн саны көрсөтүлөт.

“ИСКАКБ” **402-сабында** ИСКАКБга тиешелүү суу түтүгүнүн саны көрсөтүлөт.

“Башка (жазып көрсөтүңүз)” **403-сабы**. Эгерде суу түтүгүнүн менчик ээси башка уюм болсо анда сапка каршы аталышын жана ага тиешелүү болгон суу түтүгүнүн санын жазып көрсөтүү керек.

“Курулуш же оңдоо иштерин каржылоо булагы” **404-сабы**. Атайын тегеректелген сапта курулуш же оңдоо иштерин каржылоо булагын жазып көрсөтүү керек. Алгач салымы эң көп болгон уюмдар жазылат.

“Оңдоого, жаңы курулушка, кайра реконструкциялоого ж.б. муктаждыгы” **405-сабы**. Бул сапта оңдоого, жаңы курулушка, кайра реконструкциялоого муктаждыгын жана кайсы курулма бул иш-чарага муктаж экендигин көрсөтүү керек.

Кыргыз Республикасынын Улуттук статистика комитетинин  
туруктуу өнүгүү жана айлана-чөйрө  
статистикасы башкармалыгы

**И Н С Т Р У К Ц И Я**  
**по заполнению административной статистической отчетности**  
**по форме № 1- питьевая вода (годовая)**  
**«Отчет о централизованном водоснабжении в сельской местности»**

**Общие положения**

Настоящая форма и инструкция по ее заполнению разработана в соответствии с Законом Кыргызской Республики<sup>5</sup> «О государственной статистике», Законом Кыргызской Республики «О воде»<sup>6</sup>, Законом Кыргызской Республики «О питьевой воде»<sup>7</sup>, Законом Кыргызской Республики «О местном самоуправлении»<sup>8</sup>, Положением о государственном учете и контроле использования вод в КР, утвержденным постановлением Правительства КР от 25 января 1995 года №19, Положением о государственной статистической отчетности о состоянии и использовании вод в Кыргызской Республике, утвержденным Постановлением Правительства КР от 25 января 1995 №19, Положением о Департаменте развития питьевого водоснабжения и водоотведения (ДРПВиВ), утвержденным Постановлением Правительства от 30 августа 2012г. №600 и Положением об Едином государственном регистре статистических единиц, утвержденным Постановлением Правительства от 14 ноября 2003г. №722.

Государственную статистическую форму №1-питьевая вода представляют сельские общественные объединения потребителей питьевой воды (СООППВ) и другие юридические лица предприятия и организации, добывающие и отпускающие питьевую воду сельскому населению независимо от формы собственности и организационно-правовой формы хозяйствования (так написано в классификаторе) (далее - организации), а также айыл-окмоту в отсутствие вышеуказанных организаций и СООППВ.

Хозяйствующие субъекты, добывающие и отпускающие питьевую воду на производственные нужды предприятия и не отпускающие воду населению отчет по форме №1-питьевая вода не составляют.

При передаче водопроводов или отдельных водопроводных сетей от других ведомств в собственность организации, т.е. в ведение местных органов исполнительной власти, отчетность составляется раздельно за период до его передачи и за фактически проработанное время в новой системе после передачи. В объяснительной записке к отчету необходимо указать, от какого ведомства принято предприятие или какому передано.

Данные приводятся в тех единицах измерения, которые указаны в форме.

**Заполнение показателей формы**

**Раздел I. «Водопроводные сооружения».**

**Подраздел «Наличие водопроводных сооружений»**

По **строке 101** показывается число водопроводов, а по **строке 102** – из них действующие; по **строке 103** - число отдельных водопроводных сетей, состоящих на балансе отчитывающейся организации, в том числе действующие (**строка 104**).

**Водопроводом или Централизованной системой водоснабжения** считается комплекс инженерные сооружений населенных пунктов для забора, подготовки, транспортировки и передачи абонентам питьевой воды.

**Отдельной водопроводной сетью** является водопроводное хозяйство, не имеющее водозаборных и очистных сооружений; это только распределительная уличная сеть, в которую вода поступает от водопровода другой организации.

По **строке 105 и 107** показывается число насосных станций первого и второго подъемов, имеющихся в организации.

По **строке 109** показывается общая одиночная протяженность трубопроводов всего.

**стр109 = стр110+стр111+стр112**

По **строке 110** отражается одиночная протяженность водоводов. **Водоводом** считается трубопровод, проложенный от места забора воды (источника водоснабжения) до первых уличных распределительных сетей. **Одиночное протяжение водовода** определяется по длине труб, уложенных в одну нитку. Если водовод состоит из двух и более трубопроводов, следует считать протяжение каждого трубопровода. В общее протяжение водоводов включается также длина трубопроводов, посредством которых вода подается другому населенному пункту, если они числятся на балансе водопроводной организации.

По **строке 111** отражается одиночное протяжение уличной водопроводной сети. **Уличной водопроводной сетью** считается сеть трубопроводов, уложенных вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и т.д.

По **строке 112** показывается одиночное протяжение внутриквартальной и внутридворовой сети. **Внутриквартальной** считается сеть трубопроводов, уложенных вдоль внутриквартальных проездов. **Внутридворовой** сетью считается сеть трубопроводов, уложенных на территории домовладений для их присоединения к уличной водопроводной сети.

По **строке 113** показываются все действующие на конец года уличные водоразборы (будки, колонки, краны), установленные на водопроводной сети.

По **строке 114** указывается установленная производственная мощность водопровода в целом, которая определяется максимальным количеством воды, которое может быть подано в сеть за сутки, исходя из производительности основных водопроводных сооружений, лимитирующих подачу воды: скважин или открытого водозабора, насосных станций первого подъема, очистных сооружений, насосных станций второго подъема, водовода.

**Например**, источник может дать в сутки 2000 куб. м воды, насосные станции могут поднять 1500 куб. м воды, пропускная способность водовода 1800 куб. м воды в сутки. В данном случае водопровод может подать в сеть не более 1500 куб. м воды в сутки, что и следует считать установленной производственной мощностью водопровода.

По **строке 115 и 116** показывается установленная производственная мощность всех имеющихся насосных станций первого подъема, которая определяется суммированием производительности всех установленных насосов на конец отчетного года, независимо от того, находятся ли они в работе, простое по разным причинам (в ремонте, по режиму работы). Производительность каждого насоса определяется по данным завода-изготовителя, указанным в техническом паспорте. Производительность резервных насосов, пожарных насосов (как специального оборудования) и вспомогательных насосов (вакуум-насосов, эжекторов) в этот показатель не включается.

По **строке 117** отражается установленная производственная мощность очистных сооружений водопровода, которая определяется путем суммирования пропускной способности всех имеющихся фильтров и контактных осветлителей на основании данных о площади фильтрующей поверхности и скорости фильтрации.

По **строке 122** проставляется среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей, которая определяется как частное от деления на 12 суммы, полученной от сложения половины стоимости на 1 января отчетного года, половины стоимости на 1 января следующего за отчетным года и стоимости основных фондов на 1-е число всех остальных месяцев отчетного года.

<sup>5</sup> от 26 марта 2007 года N 40(в редакции Законов КР от 27 марта 2009 года N 85, 22 февраля 2013 года N 27)

<sup>6</sup> От 14.01.1994 года № 1422-ХП ( в редакции законов КР от28 июля и 26 сентября 1995года № 21-1, 25июля 2012года № 132)

<sup>7</sup> от 19.02.1999г (в редакции Законов КР от 29 сентября 2000г, 28 июня 2003г №119)

<sup>8</sup> от 15 июля 2011 года N 101 (в редакции Законов КР от 30 ноября 2011 года N 228, 17 марта 2012 года N 20)



## Подраздел «Работа водопровода»

По **строке 123** показывается количество поднятой воды насосами I подъема за год, которое определяется по ежедневным записям в технических журналах насосных станций на основании показаний водомеров, а при отсутствии водомеров – по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным методам учета (например, по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций). Самотечные водопроводы и отдельные водопроводные сети этот показатель не заполняют. Смешанные (по способу забора воды) водопроводы указывают только то количество воды, которое фактически поднято имеющимися в хозяйстве насосами I подъема.

По **строке 124** выделяется количество поднятой воды из подземных источников.

По **строке 125** показывается количество воды, поданной в сеть за год, которое определяется согласно ежедневным записям в технических журналах по данным водомеров, установленных на водоводах в местах их соединения с уличной распределительной сетью водопровода.

При отсутствии водомеров на водоводах количество воды, поданной в сеть, определяется в зависимости от типа водопровода:

- в механических водопроводах, оборудованных очистными сооружениями, - по данным о количестве пропущенной воды через очистные сооружения за вычетом воды, потребленной на собственные нужды;
- при отсутствии очистных сооружений в механических водопроводах, количество воды, поданной в сеть, обычно равно количеству поднятой воды насосами I подъема;
- в самотечных водопроводах – по водомерам, установленным на выходе воды из источника водоснабжения, или по контрольным водомерам, установленным на сети у потребителей (если через них пропускается вся поданная в сеть вода) или по сечению труб водовода и скорости течения воды в них.

В показателе «**Подано воды в сеть**» необходимо учесть всю фактически поданную в сеть воду, независимо от источника ее получения – поднята ли она насосами I подъема, подана самотеком или получена со стороны от промышленного или другого водопровода.

По **строке 126** показывается - в том числе количество воды, поданной своими насосами.

По **строке 127** отражается - в том числе количество воды, поданной самотеком (каптаж родников, подрусовые дрены и открытые источники).

По **строке 128** показывается - в том числе количество воды, полученной за год со стороны. Некоторые водопроводы получают (покупают) воду от промышленных и других водопроводов, принадлежащих разным организациям. Количество полученной воды со стороны определяется по данным счетов поставщиков, выписанных на основании показателей измерительных приборов за отчетный год.

По **строке 129** проставляется количество воды, пропущенной через очистные сооружения за год.

В зависимости от водоисточника в различных водопроводных хозяйствах имеется разный состав очистных сооружений: полный комплекс очистных сооружений или только отстойники, или только фильтры. Вода, прошедшая только хлорирование, не считается пропущенной через очистные сооружения. Количество воды, фактически пропущенной через очистные сооружения за год, определяется по водомерам, установленным на этих сооружениях. В случае отсутствия водомеров на очистных сооружениях, количество пропущенной воды определяется по количеству фактически поднятой воды насосами I подъема (если вся эта вода пропущена через очистные сооружения) и за вычетом воды, потребленной на собственные нужды.

В том случае, когда водопроводное хозяйство (не имеющее водомеров), кроме поднятой воды очищает также и полученную (покупную) воду со стороны, то для определения количества фактически пропущенной воды через очистные сооружения за год необходимо суммировать количество фактически поднятой воды насосными станциями I подъема и количество полученной воды со стороны и из полученной суммы вычесть расход воды на собственные нужды за отчетный год.

По **строкам 132-133-134** показывается отпуск воды всем потребителям за год (населению или на другие нужды) и распределение воды по категориям потребителей. Количество отпущенной воды всем потребителям определяется по показаниям измерительных приборов (водомеров), в случае отсутствия водомеров – по нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным местными органами исполнительной власти.

Из общего количества отпущенной воды всем потребителям выделяется в том числе вода, отпущенная всем потребителям (абонентам) - строка 131, (без данных о воде, проданной водопроводным организациям), в том числе из данных по строке 130 показывается отпуск воды:

- населению, проживающему в жилых домах, за которую оно оплачивает по действующим тарифам (строка 131);

По **строке 134** показывается количество воды, проданной другим водопроводным предприятиям (водопроводам или отдельным водопроводным сетям). Сумма строк 132, 133 и 134 должна быть равна данным **строки 131**.

По **строке 135** показывается утечка и неучтенный расход воды за год.

**Утечка воды** происходит при транспортировке воды к потребителям вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети.

**Неучтенный расход воды** включает использование воды на тушение пожаров, на учебные цели по тушению пожаров. Размер утечки и неучтенного расхода воды за отчетный год определяется как разность между количеством воды, поданной в сеть, и количеством воды, отпущенной всем потребителям (разность строк 124 и 130).

По **строке 136** показывается число аварий.

**Аварией в системе водоснабжения** населения питьевой водой является полное или частичное прекращение водоснабжения населенного пункта или отдельного его района.

По **строке 138** показывается численность всех работников основного вида деятельности на конец года. В число работников основного вида деятельности включаются:

- весь персонал, занятый на производственных процессах по подъему, очистке и транспортировке воды, т.е. все работники головных сооружений, насосных станций, очистных сооружений, резервуаров, а также водопроводной сети;
- общеэксплуатационный и цеховой персонал, включая административно-управленческих работников;
- персонал подсобно-вспомогательных подразделений (ремонтные мастерские, транспорт и т.п.), независимо от того, находятся ли они на самостоятельном балансе или на балансе водопроводного организации.

Организации/предприятия, объединяющие в своем составе коммунальные водопроводы и канализации в показателе «Численность всех работников основной деятельности» отражают всех производственных работников, непосредственно обслуживающих только водопроводное хозяйство, а также часть общеэксплуатационного персонала и подсобно-вспомогательных работников, которая включается в этот показатель пропорционально численности производственных работников.

**Пример.** На предприятии числится на конец отчетного года 400 человек. Из них:

непосредственно обслуживают все службы водопровода – 300 чел.;

непосредственно обслуживают все службы канализации - 80 чел.;

общеэксплуатационный персонал и подсобно-вспомогательные работники - 20 чел.

В этом случае по водопроводу в показателе "Численность всех работников основной деятельности" должно быть указано 316 человек из расчета:

$$300 + 20 \cdot 300 / (300 + 80) = 316 \text{ чел.};$$

в отчете по канализации должно быть указано 84 человека из расчета:

$$80 + 20 \cdot 80 / (300 + 80) = 84 \text{ чел.}$$

По **строке 139** показывают число женщин **из строки 138**. Расчет производится тем же путем.

Организации, имеющие отдельные водопроводные сети, также отчитываются по форме № 1-питьевая вода, но заполняют только те показатели, которые к ним относятся.

## Раздел II. «Доходы и расходы»

В строках 201 показывается общий объем доходов, полученных в соответствующей деятельности, который представляет собой сумму платежей, полученных от населения в оплату за оказанные услуги как непосредственно в кассу организации, так и через учреждения банков (не включая налог на добавленную стоимость, спецналоги, акцизы).

В строках 202 включается объем доходов, полученный только от населения.

По строке 203 организации приводят данные о затратах по эксплуатации водопровода. Затраты должны включать в себя полную величину затрат, относящихся ко всему объему производства предприятия (организации) по основному виду деятельности в отчетном периоде.

По строкам 204 «Материальные затраты» отражается стоимость: приобретаемых со стороны сырья и материалов, покупных комплектующих изделий, топлива, нефтепродуктов, энергии всех видов, работ и услуг производственного характера, выполняемых сторонними организациями, износ и списание малоценных и быстроизнашивающихся предметов.

По строкам 206 «Амортизация основных средств» отражается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных и производственных средств, исчисленная исходя из их балансовой стоимости и утвержденных в установленном порядке норм, включая и ускоренную амортизацию их активной части, производимую в соответствии с законодательством.

По строкам 207 «Затраты на оплату труда» отражаются затраты на оплату труда основного производственного персонала предприятия, включая премии рабочим и служащим за производственные результаты, стимулирующие и компенсирующие выплаты, а также затраты на оплату труда не состоящих в штате предприятия работников, занятых в основной деятельности. В затраты на оплату труда работникам предприятия в денежной и натуральной формах, а также затраты, связанные с их содержанием не включаются следующие выплаты: премии, выплачиваемые за счет средств специального назначения и целевых поступлений, материальная помощь, беспроцентные ссуды для работников предприятия, оплата дополнительно представляемых по коллективному договору отпусков, надбавки к пенсиям и другие виды выплат, не связанные непосредственно с оплатой труда. В затраты на оплату труда включается оплата в соответствии с действующим законодательством учебных отпусков, предоставляемых рабочим и служащим, успешно обучающимся в вечерних и заочных высших, средних специальных и средних учебных заведениях, в заочной аспирантуре, а также поступающим в аспирантуру, оплата отпуска перед началом работы выпускникам профессионально-технических училищ и молодым специалистам, окончившим высшее или среднее специальное заведение.

По строкам 208 «Отчисления на социальное страхование» отражаются обязательные отчисления, осуществляемые работодателем по установленным законодательством нормам, органам государственного социального страхования: Пенсионного фонда, государственного Фонда занятости и обязательного медицинского страхования от затрат на оплату труда работников показанных по строке 206 (кроме тех видов оплаты, на которые страховые взносы не начисляются).

По строкам 209 показывается плата за аренду зданий, сооружений, машин и оборудования, в части соответствующей размеру амортизационных отчислений и средствам на ремонт, включенным в плату исходя из договора аренды и платежи за прокат других основных средств.

По строкам 210 отражаются расходы на ремонт и техническое обслуживание основных средств, произведенные собственными силами.

По строке 211 показывается плата за полученные предприятием различного рода услуги.

По строкам 212 показывается оплата прочих услуг, оказанных предприятию, как юридическими, так и физическими лицами.

## Раздел III. «Сведения о работе сельских водопроводов».

По строке 301 показывается общее количество дворов (хозяйств) сел, входящих в состав СООППВ. Для айыл окмоту количество дворов всех сел, входящие в данный айылный аймак.

По строке 302 необходимо выделить из строки 301 количество дворов (хозяйств), подключенных к водопроводу.

По строкам 305 и 3051 указывается классификация водопровода. Необходимо указать количество водопровода соответствующие следующей квалификации: «1» - групповой - когда несколько сел являются водопользователями одного водопровода, а 2 «центральный» - одно село использует один водопровод.

Из строки 308 необходимо выбрать вид головного водозаборного сооружения (ГВС) и отметить его в следующие строки 3081 «открытый источник», 3082 «скважина», 3083 «каптаж».

По строке 309 «Обеззараживающие установки для воды» указывается общее количество установок. Из данной вытекают 3091 и 3092, где необходимо указать количество бактерицидные установки или хлораторы.

Строка 309 = строка 3091+строка 3092;

Строка 310 = строка 3101+строка 3102+ строка 3103

Строка 313 «Протяженность, всего» должна быть равной строки 108 «Одиночная протяженность, всего».

Строка 314 «в том числе: водоводы (материалы труб и их диаметр, прописать)» должна быть равной строки 109 «водоводов». Также в нижеуказанных специальных строчках 3141 и 3142 необходимо прописать материалы труб и их диаметр, а в гр1 по данным строкам длину трубопроводов напротив соответствующих материалов.

По строке 315 «разводящие сети» указывается протяженность уличной водопроводной сети и внутриквартальной и внутри дворовой сети. Стр315=стр110+стр111. Также в нижеуказанных специальных строках 3151 и 3152 необходимо прописать материалы труб и их диаметр, а в гр1 по данным строкам длину трубопроводов напротив соответствующих материалов.

Строка 316 «Количество установленных водоразборных колонок».

**Водоразборная колонка** - трубопроводная арматура, устанавливаемая на наружной водопроводной сети для разбора хозяйственно-питьевой воды в населённых пунктах, где отсутствует внутренний водопровод. Указывается общее количество установленных колонок на территории определенного СООППВ и/или Айылного аймака.

Из них количество колонок в рабочем состоянии необходимо указать в строке 317 «из них: работающих».

Строка 318 «Колодцы гасители». По данной строке указывается общее количество колодцев гасителей. Из них работающие указываются в строке 319 «из них: работающих».

**Колодец гаситель** напора предназначается для установки на напорной линии трубопровода для гашения энергии потока сточных вод перед подачей их на очистные сооружения для обеспечения их работы в безнапорном режиме.

Строка 320 «Колонки с пожарными гидрантами».

**Гидрант пожарный** - устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара.

**Колонка пожарная** - устройство, предназначенное для открывания (закрывания) подземных гидрантов и присоединения пожарных рукавов в целях отбора воды из водопроводных сетей на пожарные нужды. По данной строке указывается общее количество колонок с пожарными гидрантами. Из них работающие указываются в строке 321 «из них: работающих».

Строка 322 «Смотровые колодцы». По данной строке указывается общее количество колонок с пожарными гидрантами. Из них работающие указываются в строке 321 «из них: работающих».

**Смотровым колодезем** называют колодец, внутри которого труба или коллектор заменены открытым лотком. В зависимости от назначения смотровые колодцы делятся на линейные, поворотные. Назначение смотровых колодцев заключается в обеспечении доступа к сетям канализации с целью их обслуживания.

**По строке 324** «Количество, всего» указывается общее количество емкости для питьевой воды.

**По строке 3241 «Резервуары».** Указывается количество имеющихся резервуаров.

**Резервуар** - Представляет собой герметично закрываемый или открытый, стационарный сосуд, наполняемый жидким веществом, в данном случае водой.

**По строке 3242 «Водонапорные башни».** Указывается количество имеющихся водонапорных башен. **Водонапорная башня** - сооружение в системе водоснабжения для регулирования напора и расхода воды водопроводной сети, создания её запаса и выравнивания графика работы насосных станций.

**Строка 325 «Материалы стен типа емкости для питьевой воды».** По данной строке необходимо указать из какого материала сделаны емкости для питьевой воды (резервуары, водонапорные башни). В нижеуказанных специальных строках 3251 и 3252 необходимо прописать название материала труб. В пустующей графе прописать количество емкости, сделанной именно из этого материала.

**Строка 3261 «Местонахождение: на территории ГВС».** В данной строке необходимо указать количество емкости (из строки 324) находящихся непосредственно на территории ГВС, т.е. в радиусе 5 метров.

**Строка 3262 «Отдельностоящие».** В данной строке необходимо указать количество емкости (из строки 324) находящихся отдельно, вне территории ГВС, т.е. в радиусе свыше 5 метров.

**Строка 327 «Общая вместимость воды»,** указывается общая вместимость воды всех емкостей.

**Строка 328 «Наличие зоны санитарной охраны отдельностоящих резервуаров, (выбрать нужное) «1»- есть; «2» - нет».** По данной строке необходимо выбрать нужную кодировку: если имеется санитарная охрана – 1, если отсутствует – 2.

**Строка 329 «Тип ограждения зоны санитарной охраны при наличии».** Если в строке 328, вы выбрали 1 (есть зона санитарной охраны отдельностоящих резервуаров), то в данной строке необходимо прописать тип ограждения зоны санитарной охраны, специально отведенных строках 3291 и 3292, а в пустой графе написать количество емкости с схожим ограждением. (Например, у предприятия в наличии 2 емкости для воды, оба они имеют зону санитарной охраны, но при этом один огорожен колючей проволокой, а другой железобетоном.

В таком случае:

Код строки	Единица измерения	Фактически	Наименование показателей
3291	бирдик/единица	1	железобетон
3292	бирдик/единица	1	колючая проволока

**Строка 330 «Количество, всего».** Насосная станция - комплексная система для перекачки жидкостей из одного места в другое, включает в себя здание и оборудование: насосные агрегаты (рабочие и резервные) - насосы, трубопроводы и вспомогательные устройства (например, трубопроводную арматуру). Указывается общее количество насосных станций в наличии, включая не в рабочем состоянии. Данная строка должна быть равной сумме строк 105 и 107.

**Строка 331 «Марка насосов I подъема (прописать марку и указать мощность)»** В нижеуказанных специальных строках 3311 и 3312 необходимо прописать марку и указать мощность.

**Строка 331 «Марка насосов II подъема (прописать марку и указать мощность)»** В нижеуказанных специальных строках 3321 и 3322 необходимо прописать марку и указать мощность.

**Справочно:**

**Строка 401 «Айыл окмоту».** Указывается количество водопровода, принадлежащие айыл окмоту.

**Строка 402 «СООППВ».** Указывается количество водопровода, принадлежащие СООППВ.

**Строка 403 «Другое (прописать)».** Если собственником водопровода является другая организация, то необходимо прописать наименование напротив строки и количество водопровода, принадлежащие ему.

**Строка 404 «Источник финансирования строительных или ремонтных работ».** В специально отведённой строке необходимо прописать источник финансирования строительных или ремонтных работ. Первыми пишутся организации, чьи вложения были наибольшими.

**Строка 405 «Потребность в ремонте, новом строительстве, реконструкции и др. (если есть, то прописать в каком именно)».** В данной строке необходимо указать потребность в ремонте, новом строительстве, реконструкции и какое именно сооружение нуждается в данном мероприятии.

Управление статистики устойчивого  
развития и окружающей среды  
Нацстаткома Кыргызской Республики