

Кыргыз Республикасынын «Расмий статистика жонундо»
Мыйзамына ылайык

в соответствии с Законом Кыргызкой 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 тартуга 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****ЖЫЛДЫК****ГОДОВАЯ****ГКУД**

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

Утверждена Постановлением Нацстата
Кыргызской Республики от 24.07.2020г №6

**АЙЫЛ ЖЕРЛЕРИН БОРБОРЛОШКОН СУУ МЕНЕН
ЖАБДУУ ЖӨНҮНДӨ**

**О ЦЕНТРАЛИЗОВАННОМ ВОДОСНАБЖЕНИИ В
СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ**

ОТЧЕТ
20 _____-ж. (г.) учун

Ичүүчү сууну керектөөчүлөрдүн айылдык коомдук бирикмелери (ИСКАКБ) жана башка мекемелер, айыл жерлеринде суу менен жабдуу жана суу буруу уюмдары жана ишканалары, ошондой эле ИСКАКБнын жок болуусунда жергиликтүү оз алдынча башкаркуу органдары (бир гана айыл окмоту) жайгашкан жери боюнча 25-январдан кечкитибестен **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 окмоту) 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)	COATE (статистикалык орган тарабынан толтурулат) (заполняется статистическим органом)		
Дареги (почта индекси, кочосу, ўй №) Адрес (почтовый индекс, улица, № дома)	Телефон	E-mail (электрондук почта	электронная почта)
Экономикалык ишмердиктин иш жүзүндөгү түрү (негизги) Фактический вид экономической деятельности (основной)	ГКЭД		

«_____» 20 ____-ж. (г.)

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

Жетекчи

Руководитель _____ фамилиясы, аты, атасынын аты (ФИО)
ИСКАКБ/айыл окмоту

колу (подпись)

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

Телефон _____, факс _____, e-mail _____, Улуттаткомдун веб-сайт-www.stat.kg
Веб-сайт Нацстата-www.stat.kg

Көрсөткүчтөрдүн атальши	Саптын коду Код строки	Өлчөө бирдиги Единица измерения	Иш жүзүндо Фактически	Наименование показателей
A	B	V	1	A
СҮУ ТҮТҮК КУРУЛМАЛАРЫНЫН БОЛУУСУ		НАЛИЧИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ		
Сүү 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
Сүү түтүк тарамынын узуудугу:	109	КМ		Протяженность водопроводной сети:
Биринdegен аралык:	110	-»-		одиночное протяженность водоводов
көчөдөгү суу түтүк тарамы	111	-»-		уличной водопроводной сети
квартал ичиндеги жана короо ичиндеги тарамдар	112	-»-		внутриквартальной и внутри дворовой сети
Көчө суу болуштүргүчтөрүнүн саны (будка, колонка, чорго)	113	бирдик единиц		Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)
Сүү түтүгүнүн орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу	114	мин м ³ /күн тыс. м ³ /сут		Установленная производственная мощность водопровода
1-көтөрүлүштөгү насос станцияларынын орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу	115	мин м ³ /күн тыс. м ³ /сут		Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъема
2-көтөрүлүштөгү насос станцияларынын орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу	116	мин м ³ /күн тыс. м ³ /сут		Установленная производственная мощность насосных станций 2 подъема
Тазалоо курулмаларынын орнотулган откоруу жөндөмдүүлүгү (бүтүн сан менен)	117	мин м ³ /күн тыс. м ³ /сут		Установленная пропускная способность очистных сооружений (в целых числах)
Сүү түтүк тарамдарынын алмашылганы - бардыгы	118	КМ		Заменено водопроводных сетей - всего
анын ичинде: сүү откоргүчтор	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 внутри дворовой сети
Сүү түтүктөрүнүн жана сүү откоруу тарамдарынын өндүрүштүк кубаттуулугунун орточо жылдык наркы (төндөмдик жана ижарапалык)	122	МИН СОМ тыс. сомов		Среднегодовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей (балансовая и арендованная)
СҮУ ТҮТҮКТӨРҮНҮН ИШТЕШИ		РАБОТА ВОДОПРОВОДА		
Суунун насос станциялар менен чыгарылганы:	123	МИН М ³ тыс. м ³		Поднято воды насосными станциями
анын ичинде жер астындагысы;	124	-»-		в том числе подземной
Суунун тарамдарга берилгени: - бардыгы	125	МИН М ³ тыс. м ³		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 тарастан алынган суулар:	128	-»-		воды, полученной со стороны
Тазалоо курулмалары аркылуу откон суу	129	МИН М ³ тыс. м ³		Пропущено воды через очистные сооружения
анын ичинен ченемге жараша тазартылганы	130	-»-		из нее нормативно очищенная
Берилген суулар – бардыгы (132-сан+133-сан+134-сан)	131	МИН М³ тыс. м³		Отпущенено воды - всего (стр.132+стр.133+ стр.134)
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
Суунун ағын чыгуусу жана эсепке алынбаган чыгымы (125-сан - 131-сан)	135	МИН М³ тыс. м³		Утечка и неучтенный расход воды (стр.125– стр.131)
Авариялардын саны	136	иред/случаев		Число аварий
анын ичинен суу түтүк тарамдарында	137	-»-		из них на водопроводных сетях
Негизги ишмердиктүн кызметкерлеринин 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
(мин сом)

Раздел II. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ
(тыс. сомов)

Көрсөткүчтөрдүн аталышы	Саптын коду Код строки	Иш жүзүндө Фактически	Наименование показателей
A	B	1	A
Берилген судан түшкөн киреше, бардыгы (КНС, атайын салык жана акциз кирбейт)	201		Доходы за отпущенную воду, всего (без НДС, спец налога и акциза)
анын ичинде калктаң	202		в том числе от населения
Суу түтүктөрүн пайдалану 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 ондоо иштери	210		техобслуживание и ремонт
кызмет 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
A	B	V	1	A
Короолордун (үй чарбаларынын) жалпы саны	301	бирдик единиц		Общее число дворов (хозяйств)
анын ичинен суу түтүгүнүн көшүлгандар	302	-		из них подключенных к водопроводу
Суу түтүгүнүн курулган жылы	303	жыл/год		Год строительства водопровода
Акыркы капиталдык ондоо 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 дворовые вводы (гусаки)
Башкы суу тосуучу курулмалар (БСК)				Головное водозаборное сооружение (ГВС)
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
Суу үчүн жүгүпсузданыруу орнотмолор, тиби	309	бирдик единиц		Обеззараживающие установки для воды, тип
Бактерицидлик орнотмолор	3091	-		Бактерицидные установки
Хлоратор	3092	-		Хлораторные
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
Суу түтүк тарамдары				Водопроводные сети
Аралыгы, бардыгы	313	км		Протяженность, всего
анын ичинде: (жазып көрсөтүүз) суу откоргүчтор (түтүктөрдүн материалы жана анын диаметри)	314	км		в том числе: (прописать) водоводы (материал труб и их диаметр)
	3141			
	3142			
болуштургүч 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
Басандаттуучу күдүктар	318	-		Колодцы гасители
анын ичинен: иштегендери	319	-		из них: работающих
өрт гидранттары бар колонкалар	320	бирдик единиц		Колонки с пожарными гидрантами
анын ичинен: иштегендери	321	-		из них: работающих
Кароочу күдүктар	322	бирдик единиц		Смотровые колодцы
анын ичинен: иштегендери	323	-		из них: работающих
Ичүүчү суу үчүн сыйымдуулук				Емкость для питьевой воды
Саны, бардыгы	324	бирдик единиц		Количество, всего
анын ичинен: резервуарлар	3241	-		из них: резервуары
сүү түртүүчү мунаралар	3242	-		водонапорные башни
Ичүүчү суу үчүн сыйымдуулук тибинин дубалынын материалдары (жазып корсotуңуз)	325	-		Материалы стен типа емкости для питьевой воды (<i>прописать</i>)
	3251	-		
	3252	-		
Ичүүчү суу үчүн сыйымдуулуктун жайгашкан жери	326	бирдик единиц		Местонахождение емкости для питьевой воды
БСКнын аймагында, өзүнчө турган	3261	-		на территории ГВС,
	3262	-		отдельностоящие
Суунун жалпы көндиги	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
Насос станциялары				Насосные станции
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 жазыныз)	331	квт/час		Марка насосов I подъема (<i>прописать</i> марку и указать мощность)
	3311	-		
	3312	-		
II көтөрүлүштөгү насостордун маркасы (маркасы менен кубатуулугун жазыныз)	332	квт/час		Марка насосов II подъема (<i>прописать</i> марку и указать мощность)
	3321	-		
	3322	-		

МААЛЫМДАМА:

СПРАВОЧНО:

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

Суу түтүгүнүн эssi: Айыл өкмөтү (401) _____

Собственник водопровода: Айыл өкмөтү (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, жаны курулушка, кайра реконструкциялоого ж.б. муктаждыгы(405) _____

(эгерде бар болсо кайсы экенин жазып корсotуңуз)

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

(если есть, то прописать в каком именно)

Жалпы жоболор

Бул форма жана нускама толтуруулушу боюнча Кыргыз Республикасынын «Мамлекеттик статистика жөнүндө» Мыйзамына¹, Кыргыз Республикасынын «Суу жонүндө» Мыйзамына², Кыргыз Республикасынын «Ичүүчү суу жонүндө» Мыйзамына³, Кыргыз Республикасынын «Жергиликтүү өз алдынча башкаруу жонүндө» Мыйзамына⁴, КРнын Өкмөтүнүн 1995-жылдын 25-январындагы №19 токтому менен бекитилген КРдагы суулардын пайдаланылышина мамлекеттик каттоо жана контролдо жөнүндө жобого, КРнын Өкмөтүнүн 1995-жылдын 25-январындагы №19 токтому менен бекитилген Кыргыз Республикасындагы суулардын абалы жана пайдаланылыши жөнүндө мамлекеттик статистикалык отчётуулук жөнүндө жобого, Өкмөттүн 2012-жылдын 30-августундагы №600 токтому менен бекитилген ичүүчү суу менен жабдууну жана суу болуштурууну онуктурүү департаменти (ИСжанаСОД) жөнүндө жобого жана Өкмөттүн 2003-жылдын 14-ноябриндагы №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 болусунда айыл өкмөтү тапшырышат.

Ишкананын ондуруштуук муктаждыктерина ичүүчү сууну чыгарган жана берген, калкка сууну бербеген чарба жүргүзүүчү субъекттер №1 ичүүчү суу – формасы боюнча отчёту түзүшпойт.

Башка ведомстворол уюмдардын менчигине б.а. аткаруу бийлигинин карамагындагы жергиликтүү органдарына суу тутукторун же озүнчө суу түтүк тарамдарын берүүдө отчётуулук берилгенге чейинки мезгилде жана берилгенден кийинки жаңы тутумда иш жүзүндө иштелип чыккан убакытта озүнчө түзүлөт. Отчёто карата түшүндүрмө катта кайсы ведомстводон ишканы кабыл алынганын же кайсы ведостного берилгенин көрсөтүү зарыл.

Маалыматтар формада көрсөтүлгөн өлчөө бирдиктеринде келтирилет.

Форманын көрсөткүчтөрүн толтуруу

I бөлүм. «Суу түтүк курулмалары».

“Суу түтүк курулмаларынын болуусу” болурмочсуз

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

Суу түтүтү же суу менен жабдууну борборлошкон тутуму алуу, даярдоо, ташуу жана абоненттерге ичүүчү сууну берүү үчүн калктуу пунктүн инженердик курулмаларынын комплекси болуп саналат.

Озүнчө суу түтүк тарамы суу алгыч жана тазалоочу курулмалары жок суу түтүк чарбасы; бул суу башка уюмдардын суу түтүгүнөн көлгөн болуштургуч кочо тарамы гана болуп саналат.

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

109-санта бардык күбүр тутукторунун жалпы биринdegен аралыгы көрсөтүлөт

109-сан = 110-сан+111-сан+112-сан

110-санта суу түтүктөрүнүн биринdegен аралыгы чагылдырылат. Суу откөргүч сууну тоскон жеринен (суу менен жабдуу булагынан) тартып алгачкы кочо болуштуруү тарамдарына чейин курулган кубур түтүк болуп саналат. **Суу откөргүчтүн биринdegен аралыгы** бир жипке коюлган тутуктуун узундугу боюнча аныкталат. Эгерде суу откөргүч эки же андан көп кубур түтүктөн турса, ар бир кубур түтүктүн аралыгын саноо керек. Суу откөргүчтөрдүн жалпы аралыгына эгерде кубур түтүк ишкананын төндеминде эсептелинсе, ал аркылуу башка калктуу пунктка суу берилген кубур түтүктүн узундугу дагы кирет.

111-санта кочо суу түтүк тарамынын биринdegен аралыгы чагылдырылат. **Кочо суу түтүгүнүн тарамы** кочонун жээгине, тар жолдорго, чолук кочөлөргө, жол жээктериине ж.б. коюлган кубур түтүктөрдүн тарамы болуп саналат.

112-санта квартал жана короо ичиндеги тарамдардын биринdegен аралыгы көрсөтүлөт. **Квартал ичиндеги** деп, кварталдын ичиндеги тар жолдордун жээгине коюлган кубур түтүк тарамдары айтылат. **Короо ичиндеги тарам** деп, кочодогу кубур түтүк тарамына кошуулуш учун үй-жайдын аймактарына коюлган кубур түтүк тарамы саналат.

113-санта жылдын аягына карата суу түтүк тарамына орнотулган бардык иштеген кочо суу болуштургучтор (будкалар, колонкалар, крандар) көрсөтүлөт.

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

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

115 жана 116-санта орнотулган бардык насостордун ондурумдүүлүгүн отчёттүк жылдын аягына ар кандай себептер боюнча (ондоодо, иштин шарты боюнча) иштеген-иштебегендигине карабастан жалпылоо менен аныкталган биринчи көтөрүлүштөгү насос

станциялары бар ишканалардын орнотулган ондуруштүк кубаттуулугу көрсөтүлөт. Ар бир насостун ондурумдүүлүгү ондуругөн заводдун техникалык паспортто көрсөткөн дайындары боюнча аныкталат. Резервдүү насостордун, орт насосторунун (атайын жабдуу катары) жана жардамчы насостордун (вакуум насостор, эжекторлор) ондурумдүүлүгү бил көрсөткүчкө кирбейт.

¹ 2007-жылдын 26-мартындагы N 40 (КРдин 2009-жылдын 27-мартындагы N 85, 2013-жылдын 22-февралындагы N 27 Мыйзамдарынын жаңы редакцияларында)

² 2007-жылдын 26-мартындагы N 40 (КРдин 2009-жылдын 27-мартындагы N 85, 2013-жылдын 22-февралындагы N 27 Мыйзамдарынын жаңы редакцияларында)

³ 2007-жылдын 26-мартындагы N 40 (КРдин 2009-жылдын 27-мартындагы N 85, 2013-жылдын 22-февралындагы N 27 Мыйзамдарынын жаңы редакцияларында)

⁴ 2007-жылдын 26-мартындагы N 40 (КРдин 2009-жылдын 27-мартындагы N 85, 2013-жылдын 22-февралындагы N 27 Мыйзамдарынын жаңы редакцияларында)

117-санта үстүн чыпкалай турган аяңт жана чыпкалоонун ылдамдыгы жөнүндө дайындардын негизинде бардык болгон чыпкалардын жана байланыштык жарық берүүчүлөрдүн откоруучу жондомдуулугун жалпылоо жолу менен аныкталган суу түтүгүнүн тазалоочу жабдууларынын орнотулган ондүрүштүк кубаттуулугу чагылдырылат.

122-санта 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 фондордун наркын кошууда алынган сумманы 12геа болүүдо жеке катары аныкталган суу түтүгүнүн жана суу түтүк тарамдарынын ондүрүштүк кубаттуулугунун орточо жылдык тенденциин наркы берилет.

“Суу түтүгүнүн иштеши” бөлүмчөсү

123-санта суу өлчөгүчтүн көрсөтүүсүнүн негизинде насос станцияларынын техникалык журналдардагы күнделүк жазуулар боюнча аныкталган I которулуштогу сордургуч менен которулгон суунун бир жылдагы саны көрсөтүлöt, ал эми суу өлчөгүч жок болгон кезде насостун иштеген убактысы боюнча жана алардын орнотулган ондүрүмдүлүгү саатына же башка тагыраак эсептин ыкмасы менен (мисалы, насос станцияларынын аймагында жайгашкан резервуарлардын колому боюнча) аныкталат. Өзү агып баруучу суу түтүктору жана озүнчү суу түтүк тарамдары бул көрсөткүчтү толтурушпайт. Арапашылган (сууну алуу жолу боюнча) суу түтүктору I которулуштогу насос чарбачылыгындаагы иш жүзүндө которулгон суулардын санын гана көрсөтöt.

124-санта анын ичинде жер астындагы булактардан которулгон суулардын саны болунуп көрсөтүлöt.

125-санта суу түтүгүнүн кочодогу болуштургүч тарамдары менен бириккен жеринде суу откоргүчкө орнотулган суу өлчөгүчтөрдүн дайындары боюнча техникалык журналдардагы күнүмдүк жазууларга ылайык аныкталган тарамга берилген суунун бир жыл ичиндеги саны көрсөтүлöt.

Суу агымында суу өлчөгүч жок болгон учурда тарамга берилген суунун саны суу түтүгүнүн түрүнө жараша аныкталат: тазалоочу курулмалар менен жабдылган механикалык суу түтүкторундо – жеке муктаждыктарга керектелген сууларды эсептен чыгаруу менен тазалоо курулмалары аркылуу берилген суулардын саны жонундогу дайындар боюнча;

механикалык суу түтүкторундо тазалоочу курулмалар жок болгон учурда тарамга берилген суунун саны дайыма I которулуштогу насос менен которулгон суунун санына барабар;

өзү агуучу суу түтүкторундо – суу менен жабдуу булактарынан суунун чыккан жерине орнотулган суу өлчөгүчтор боюнча, же керектөөчүлөрдүн тарамдарына орнотулган контролдоочу суу өлчөгүчтор боюнча (эгерде алар аркылуу тарамдарга берилген суу отсо), же суу агымындын түтүкторүнүн кесилиши жана алардагы суунун агымынын ылдамдыгы боюнча аныкталат.

“Тарамга берилген суу” көрсөткүчүнде аны алган булактарга карабастан - I которулуштогу насос менен которулғондугу, өзү агып баруучу суудан берилгендиги, онор жай же башка суу түтүгү тарабынан алынган, тарамга иш жүзүндө берилген бардык сууларды эсепке алуу зары.

126-санта - анын ичинде озүнүн насостору менен берилген суулардын саны көрсөтүлöt.

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

128-санта - анын ичинде башка жактардан алынган суулардын бир жыл ичиндеги саны көрсөтүлöt. Айрым суу түтүктор онор жай жана ар түрдүү уюмдарга тиешелүү болгон башка суу түтүктордон сууну алышат (сатып алышат). Башка жактардан алынган суулардын саны жеткирип берүүчүлөрдүн өлчөгүч шаймандардын отчёттук жылдагы көрсөткүчтөрүнүн негизинде жазылган эсебинин дайындары боюнча аныкталат.

129-санта тазалоо курулмалары аркылуу откорулгон 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. Тазалоо курулмаларынан откон суу курамына карабастан откорулгон суу деп эсептелинет. Хлордоодон гана откон суу тазалоочу курулмалар аркылуу оттү деп эсептелинбейт. Тазалоочу курулмалар аркылуу иш жүзүндө откон суулардын бир жыл ичиндеги саны бул курулмаларга орнотулган суу өлчөгүчтөр боюнча аныкталат. Тазалоочу курулмаларда суу өлчөгүч жок учурда откорулгон суунун саны I которулуштогу насос менен (эгерде бардык суулар тазалоочу курулмалар аркылуу отсо) иш жүзүндө которулгон суунун саны боюнча жана жеке муктаждыктарга керектелген сууларды эсептен чыгаруу менен аныкталат.

Суу түтүк чарбачылыгы (суу өлчөгүч жок) которулгон суудан тышкary, башка жактардан алынган (сатып алынган) сууларды дагы тазалаган учурда тазалоочу курулмалар аркылуу иш жүзүндө откон суунун бир жылдагы санын аныктоо үчүн I которулуштогу насос станциялар менен иш жүзүндө которулгон суулардын санын, башка жактардан алынган суулардын санын жалпылоо жана алынган суммадан жеке муктаждыктарга кеткен суунун бир жыл ичиндеги чыгымдарын алып салуу зары.

132-133-134-сантарда бардык керектөөчүлөрө (калка, коммуналык-тиричилик жана ондүрүштүк муктаждыктарга) бир жыл ичинде берилген суу жана сууну керектөөчүлөрдүн категориялары боюнча болуныш көрсөтүлöt. Бардык керектөөчүлөрө берилген суулардын саны өлчөгүч шаймандардын (суу өлчөгүчтөр) көрсөткүч боюнча, суу өлчөгүч жок учурда – аткарууу бийликтин жергилитүү органдары тарабынан белгиленген керектөөчүлөрдүн ар түрдүү категориялары үчүн суунун чыгымдарынын ченеми боюнча аныкталат.

Бардык керектөөчүлөрө берилген суулардын жалпы санынан - анын ичинде 131-санта озүнүн керектөөчүлөрүнө (абоненттерге) берилген суу (суу түтүк ишканаларына (суу түтүкторун же озүнчү суу түтүк тарамдарына) сатылган суулардын саны көрсөтүлöt. 132,133 жана 134-сантардын суммасы **131-сантын** маалыматтарына барабар болушу керек.

134-санта башка суу түтүк ишканаларына (суу түтүкторун же озүнчү суу түтүк тарамдарына) сатылган суулардын саны көрсөтүлöt. 132,133 жана 134-сантардын суммасы **131-сантын** маалыматтарына барабар болушу керек.

135-санта бир жылда суунун агып чыккан жана эсепке алынбаган чыгымдары көрсөтүлöt.

Суунун агып чыгусу суу керектөөчүлөрө түтүк тарамдарынын түтүкторунун, кошумаларынын, бекитүүчү арматураларынын, гидранттарынын бузуктугунун, ошондой эле тарамдардагы авариялардын натыйжасында сууну ташууда келип чыгат.

Суунун эсепке алынбаган чыгымдары сууну орттуу очүрүүгө, орттуу очүрүү боюнча окуу максаттарына пайдаланууну камтыйт. Отчёттук жылда суунун агып чыккан жана эсепке алынбаган чыгымдары тарамга берилген суу менен бардык керектөөчүлөрө берилген суунун коломунүн ортосундагы ар түрдүүлүгү (124 жана 130-сантардын ар түрдүүлүгү) катары аныкталат.

136-санта авариялардын саны көрсөтүлöt.

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

138-санта негизги ишмердиктүн түрлөрүнүн бардык кызматкерлеринин жылдын аягына карата саны көрсөтүлöt. негизги ишмердиктүн түрлөрүнүн бардык кызматкерлеринин санына томонкулор кирет:

-сууну которүү, тазалоочу жана ташуу боюнча ондүрүү 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;

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

“Орнотулган суу болуштургүч колонкалардын саны” **316-сан.**

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

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

“Басандатуучу күдүктар” **318-сабы**. Бул сапта басандатуучу күдүктардын жалпы саны көрсөтүлөт. Анын ичинен иштегендери “анын ичинен: иштегендери” **319-сабында** көрсөтүлөт.

Басандатуучу күдүк күчү жок шарттамда иштөөсүн камсыздоо үчүн тазалоочу курулмаларга берүүдө ағып чыкма суулардын күчүнүн энергиясын басандатуучу үчүн кубур түтүктүн оргутуучу чубалгысына орнотуу үчүн арналган күчтөр.

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

Өрт гидранты - орттук очрүү үчүн суу түтүк тарамынан сууну алуучу орнотмо.

Өрт колонкасы – орт 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: иштегендөр” **321-сабында** көрсөтүлөт.

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

Кароочу күдүк деп ичинде түтүк же коллектор ачык лот менен алмаштырылган күдүк айтылат. Дайындоого жарааша кароочу күдүктар тилкелик, айланма болуп болунот. Кароочу күдүктарды дайындоо аларды тейлөө максатында канализация тарамдарына кириү 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 идиши көрсөтөт.

“Суу түртүүч мұнаралар” **3242-сабында** бар болгон суу түртүүч мұнаралардын саны көрсөтүлөт. **Суу түртүүч мұнара** – суу түтүк тарамынын суусунун күчүн жана чыгымдарын жонго салуу, анын камдыктарын түзүү жана насос станцияларынын иштоо 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 түртүүч мұнаралар) кайсы материалдан жасалгандын көрсөтүү зарыл. Томондо көрсөтүлгөн атайын 3251 жана 3252-саптарда түтүктүн материалынын атальшын жазып көрсөтүү зарыл. Баш графага так эле ушул материалдан жасалгандын 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 тышкary б.а. 5 метр жогорку радиуста жайгашкан сыйымдуулуктун (324-саптан) санын көрсөтүү керек.

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

“Озүнчө турган резервуарлардын санитардык коргоо зонасынын болушу (керектүүсүн таңдаңыз) “1” – бар, “2” - жок” **328-сабы**. Бул саптан керектүү коддонуу: 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 болүнгөн 3291 жана 3292-саптарындагы санитардык коргоо зонасынын тосулушунун тибин жазып көрсөтүү, ал эми баш графага окошо тосулушун бар сыйымдуулуктун санын жазуу керек. (Мисалы, ишканада суу үчүн 2 сыйымдуулук бар, экоо тен санитардык коргоо зонасын ээ, бирок мында бироо тикенектүү сым менен, ал эми башкасы темирбетон менен тосулган).

Мындаай учурда:

Саптын коду	Өлчөө бирдиги	Иш жүзүндө	Көрсөтүктөрдүн атальшы
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 озүнчө имаратты жана жабдууну: насос агрегаттарын (иштеген жана резервдик) - насосторду, кубур түтүктөрдү жана комокчү 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 болунуу көрсөтүлөт.

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

“II көтөрүлүштөгү насостордун маркасы” **332-сабында** көрсөтүлөт. Томондо 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**. Томондо көрсөтүлгөн атайын 3321 жана 3322-саптарында түтүктүн материалынын атальшын жазып көрсөтүү керек.

Маалымдоо:

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

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

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

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

“Ондоого, жаны курулушка, кайра реконструкциялоо ж.б. муктаждыгы” **405-сабы**. Бул сапта ондоого, жаны курулушка, кайра реконструкциялоо муктаждыгын жана кайсы курулма бул иш-чарага муктаж экендигин көрсөтүү керек.

Кыргыз Республикасынын Улуттук статистика комитетинин түрүктүү өнүтүү жана айланы-чойро 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 Республики⁵ «О государственной статистике», Законом Кыргызской Республики «О воде»⁶, Законом Кыргызской Республики «О питьевой воде»⁷, Законом Кыргызской Республике «О местном самоуправлении»⁸, 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 (СООПВ) и другие юридические лица предприятия и организаций, 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 СООПВ.

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 водозaborных и очистных сооружений; это только распределительная уличная сеть, в которую вода поступает от водопровода другого 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 внутридворовой и внутридворовой сети. **Внутридворовой** считается сеть трубопроводов, уложенных вдоль внутридворовых проездов. **Внутриквартальной** 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 приводится 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.

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

⁶ от 14.01.1994 года № 1422-XII (в редакции законов КР от 28 июля и 26 сентября 1995года № 21-1, 25июля 2012года № 132)

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

⁸ 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

количество 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, подрусловые 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, отщенная 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.

Аварий 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 организаций.

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 строк 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, специалоги, акцизы).

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

По строке 203 организацииприводят 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 малооцененных 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, представляемых рабочим и служащим, успешно получающимся 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 строке 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 айыльный аймак.

По строке 302 необходимо выделить из стоки 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 «Обеззаражающие установки для воды» указывается общее количество установок. Из данной вытекают 3091 и 3092, где необходимо указать количество бактерицидные установки или хлораторье.

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 строчеках 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 хозяйствственно-питьевой воды в населённых пунктах, где отсутствует внутренний водопровод. Указывается общее количество установленных колонок на территории определенного СООППВ и/или Айыльного 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 колодцем 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 подъёма (прописать марку и указать мощность)» В нижеуказанных специальных строках 3311 и 3312 необходимо прописать марку и указать мощность.

Строка 331 «Марка насосов II подъёма (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**