

РАСМИЙ СТАТИСТИКАЛЫК ОТЧЕТТУУЛУК

Кыргыз Республикасынын «Расмий статистика жөнүндө»
Мыйзамына ылайык
Купуялуулугуна кепилдик берилет

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

в соответствии с Законом Кыргызской Республики
«Об официальной статистике»
Конфиденциальность гарантируется

Маалыматтарды берүү тартибин, мөөнөтүн бузуу, аны бурмалап берүү жана купуялуулугун сактабагандыгы 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 СУУ КАНАЛ - ФОРМАСЫ

ФОРМА №1 – ВОДОКАНАЛ

6121829

ГКУД

ЖЫЛДЫК

ГОДОВАЯ

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

Утверждена Постановлением Нацстаткомитета
Кыргызской Республики от 24.07.2020г. № 6

**СУУ ТҮТҮГҮНҮН (өзүнчө суу түтүк тарамынын)
ЖАНА КАНАЛДАШТЫРУУНҮН (өзүнчө канализация
тарамынын) БОЛУШУ ЖАНА ИШТЕШИ
ЖӨНҮНДӨ**

ОТЧЕТ

**О НАЛИЧИИ И РАБОТЕ ВОДОПРОВОДА
(отдельной водопроводной сети)
И КАНАЛИЗАЦИИ
(отдельной канализационной сети)**

ЗА 20 ____-ж. (г.) УЧҮН

Төмөнкү жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдары (бир гана облустук борборлор, шаарлар жана шаар тибиндеги айылдар), юридикалык жактар:
- калкка, ишканаларга жана уюмдарга суу берүүчү;
- калктан, ишканалардан жана уюмдардан агып чыккан сууларды борборлоштурулган канализацияга бурган органдар жана юридикалык жактар статистика органына 15-марттан кечиктирбестен жайгашкан жери боюнча **ТАШЫРЫШАТ.**

ПРЕДСТАВЛЯЮТ:
органы местного самоуправления (только районные центры, города и ПГТ), юридические лица:
- отпускающие воду населению, предприятиям, организациям;
- осуществляющие централизованный отвод сточных вод от населения и от предприятий и организаций не позднее 15-марта органу государственной статистики по месту нахождения

Ишкана, 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)							
Экономикалык ишмердиктин иш жүзүндөгү түрү (негизги) Фактический вид экономической деятельности (основной)		ГКЭД							

« _____ » 20 ____-ж. (г.)

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

Жетекчи

Руководитель

фамилиясы, аты, атасынын аты (ФИО)

колу (подпись)

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

Телефон _____, факс _____, e-mail _____, Улутстаткомдун веб-сайты-www.stat.kg
Телефон _____, факс _____, e-mail _____, Веб-сайт Нацстаткома-www.stat.kg

I бөлүм. СУУ ТҮТҮК КУРУЛМАЛАРЫ
(жылдын аягына карата)

Раздел I. ВОДОПРОВОДНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
(на конец года)

Көрсөткүчтөрдүн аталышы	Саптын коду Код строки	Өлчөө бирдиги Единица измерения	Иш жүзүндө Фактически	Наименование показателей
А	Б	В	Г	А
СУУ ТҮТҮК КУРУЛМАЛАРЫНЫН БОЛУШУ		НАЛИЧИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ		
Суу түтүк тарамдарынын саны	01	бирдик единиц		Число водопроводных сетей
анын ичинен: иштеп жаткандары	02	-»-		из них: - действующие
өзүнчө суу түтүк тарамынын саны	03	-»-		Число отдельных водопроводных сетей
анын ичинен: иштеп жаткандары	04	-»-		из них: - действующие
1-көтөрүлүштөгү насос станцияларынын саны	05	-»-		Число насосных станций 1-го подъема
анын ичинен: иштеп жаткандары	06			из них: - действующие
2- көтөрүлүштөгү насос станцияларынын саны	07	-»-		Число насосных станций 2-го подъема
Бириндеген аралык:	08	км км		Одиночная протяженность:
суу өткөргүчтөр	09	-»-		водоводов
көчө суу түтүк тарамдары	10	-»-		уличной водопроводной сети
квартал жана короо ичиндеги тарам	11	-»-		внутриквартальной и внутри дворовой сети
Көчө суу бөлүштүргүчтөрүнүн саны (будка, колонка, чорго)	12	бирдик единиц		Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)
Суу түтүгүнүн белгиленген өндүрүштүк кубаттуулугу	13	сут. миң м ³ тыс. м ³ /сут		Установленная производственная мощность водопровода
1- көтөрүлүштөгү насос станцияларынын орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу	14	-»-		Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъема
2- көтөрүлүштөгү насос станцияларынын белгиленген өндүрүштүк кубаттуулугу	15	-»-		Установленная производственная мощность насосных станций 2 подъема
Тазалоо курулмаларынын белгиленген өткөрүү жөндөмдүүлүгү (бүтүн сан менен)	16	сут. миң м ³ тыс. м ³ /сут		Установленная пропускная способность очистных сооружений (в целых числах)
Алмашылган суу түтүк тарамдары - бардыгы	17	км км		Заменено водопроводных сетей - всего
анын ичинде: суу өткөргүчтөр	18	км км		в том числе: водоводов
көчө суу түтүк тарамдары	19	км км		уличной водопроводной сети
квартал жана короо ичиндеги тарам	20	км км		внутриквартальной и внутриворовой сети
Суу түтүктөрүнүн жана суу түтүк тарамдарынын өндүрүштүк кубаттуулугунун орточо жылдык наркы (баланстык жана ижарага алынган)	21	миң сом тыс. сомов		Среднегодовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей (балансовая и арендованная)
СУУ ТҮТҮКТӨРҮНҮН ИШТЕШИ		РАБОТА ВОДОПРОВОДА		
Насос станциялар менен көтөрүлгөн суу	22	миң м ³ /тыс. м ³		Поднято воды насосными станциями
анын ичинде жер астындагы	23	-»-		в том числе подземной
Тарамга берилген суу - бардыгы	24	миң м ³ /тыс. м ³		Подано воды в сеть - всего
анын ичинде: өзүнүн насостору менен	25	-»-		в том числе: своими насосами
өзү агып баруучу суулар (булактардын каптажы, нуктун астына коюлуучу дренаждар жана ачык булактар)	26	-»-		самотеком (каптаж родников, подрусьевые дренажи и открытые источники)
башка тараптан алынган суу	27	-»-		воды, полученной со стороны
Тазалоо курулмалары аркылуу өткөн суу	28	миң м ³ тыс. м ³		Пропущено воды через очистные сооружения
анын ичинен ченемге жараша тазартылган	29	-»-		из нее нормативно очищенная
Бардык керектөөчүлөргө берилген суу – бардыгы (31-сап+36-сап)	30	миң м ³ тыс. м ³		Отпущено воды всем потребителям - всего (стр.31+стр.36)
анын ичинде: өз керектөөчүлөрүнө (абоненттерге)	31	-»-		в том числе: своим потребителям (абонентам)
анын ичинен: калкка	32	-»-		из них: населению
коммуналдык-тиричилик муктаждыктар үчүн бюджеттен каржыланган уюмдарга	33	-»-		бюджетофинансируемым организациям на коммунально-бытовые нужды
өнөр жай ишканаларына	34	-»-		промышленным предприятиям
башка уюмдарга	35	-»-		прочим организациям
башка суу түтүктөрүнө, өзүнчө суу түтүк тарамдарына	36	-»-		другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям
Жеке суу керектөө	37	миң м ³ /тыс. м ³		Собственное потребление воды
Суунун агып чыккан жана эсепке алынбаган чыгымы (24-сап - 30-сап - 37-саптар)	38	миң м ³ тыс. м ³		Утечка и неучтенный расход воды (стр.24 – стр.30 – стр.37)

Авариялардын саны	39	ирет/случаев		Число аварий
анын ичинен суу түтүк тарамдарында	40	->-		из них на водопроводных сетях
Абоненттердин жалпы саны	41			Общее количество абонентов
анын ичинен:	42			из них:
калк	43	адам/человек		население
коммуналдык-тиричилик муктаждыктар үчүн бюджеттен каржыланган уюмдар	44	бирдик единиц		бюджетофинансируемые организации на коммунально-бытовые нужды
өнөр жай ишканалары	45	->-		промышленные предприятия
башка уюмдар	46	->-		прочие организации
Негизги ишмердиктин кызматкерлеринин орточо жылдык саны	47	адам человек		Среднегодовая численность работников основной деятельности
анын ичинен: аялдар	48	->-		из них: женщины

II бөлүм. КАНАЛИЗАЦИЯ КУРУЛМАЛАРЫ
(жылдын аягына карата)

Раздел II. КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ
(на конец года)

Көрсөткүчтөрдүн аталышы	Саптын коду Код строки	Өлчөө бирдиги Единица измерения	Иш жүзүндө Фактически	Наименование показателей
A	B	B	I	A
КАНАЛИЗАЦИЯ КУРУЛМАЛАРЫНЫН БОЛУШУ		НАЛИЧИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЙ		
Канализация тарамдарынын саны	01	бирдик единиц		Число канализационных сетей
анын ичинен: иштеп жаткандары	02	->-		из них - действующие
Өзүнчө канализация тарамдарынын саны	03	->-		Число отдельных канализационных сетей
анын ичинен: иштеп жаткандары	04	->-		из них: - действующие
Канализациялык насос станциялардын саны	05	->-		Число канализационных насосных станций
Канализациялык насос станциялардын орнотулган кубаттуулугу	06	сут. миң м ³ тыс. м ³ /сут		Установочная мощность канализационных насосных станций
Бириндеген аралык: башкы коллекторлор	07	км км		Одиночная протяженность: главных коллекторов
көчө каналдаштырылган тарамдары	08	->-		уличной канализационной сети
квартал жана короо ичиндеги тарам	09	->-		внутриквартальной и внутридворовой сети
Тазалоо курулмаларынын белгиленген өткөрүү жөндөмдүүлүгү (бүтүн сан менен)	10	сут. миң м ³ тыс. м ³ /сут		Установленная пропускная способность очистных сооружений (в целых числах)
анын ичинде: механикалык тазалоо курулмалары	11	->-		в том числе: сооружений механической очистки
биологиялык тазалоо курулмалары	12	->-		сооружений биологической очистки
биологиялык жана механикалык тазалоо курулмалары (комплексүү тазалоо)	13	->-		сооружений механической и биологической очистки (комплексная очистка)
Тунманы иштетүү боюнча курулмалардын кубаттуулугу	14	сут. миң м ³ тыс. м ³ /сут		Мощность сооружений по обработке осадка
Чөгүндү аянтчанын аянты	15	миң м ² /тыс. м ²		Площадь иловых площадок
Алмаштырылган каналдаштыруу тарамдары - бардыгы	16	км км		Заменено канализационных сетей - всего
анын ичинде: башкы коллекторлор	17	->-		в том числе: главных коллекторов
көчө каналдаштырылган тарамдары	18	->-		уличной канализационной сети
квартал жана короо ичиндеги тарам	19	->-		внутриквартальной и внутридворовой сети
Ондолгон каналдаштырылган тарамдар	20	км км		Отремонтировано канализационных сетей
Канализациялардын жана канализациялык тарамдардын өндүрүштүк кубаттуулугунун орточо жылдык наркы (баланстык жана ижарага алынган)	21	миң сом тыс.сомов		Среднегодовая стоимость производственных мощностей канализаций и канализационных сетей (балансовая и арендованная)
КАНАЛИЗАЦИЯНЫН ИШТЕШИ		РАБОТА КАНАЛИЗАЦИИ		
Өткөрүлгөн агын суулар - бардыгы	22	миң м ³ тыс. м ³		Пропущено сточных вод - всего
анын ичинде: калктан	23	->-		в том числе: от населения
бюджеттен каржыланган уюмдардан	24	->-		от бюджетофинансируемых организаций
өнөр жай ишканаларынан	25	->-		от промышленных предприятий
башка уюмдардан	26	->-		от прочих организаций
башка канализациялардан же өзүнчө канализациялык тарамдардан	27	->-		от других канализаций или отдельных канализационных сетей
жаан-чачындан	28	->-		от выпавших осадков (дождя, снега)
Тазалоо курулмалары аркылуу өткөрүлгөн агын суулар - бардыгы	29	->-		Пропущено сточных вод через очистные сооружения – всего
анын ичинде толук биологиялык тазалоо (физика-химиялык)	30	->-		в том числе на полную биологическую очистку (физико-химическую)
анын ичинен: ченемге жараша тазаланган	31	->-		из нее: нормативно очищенной

жетишсиз тазаланган	32			недостаточно очищенной
Башка канализацияларга же өзүнчө канализациялык тарамдарга өткөрүлгөн агын суулар	33	сут. миң м ³ тыс. м ³ /сут		Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям
Түзүлгөн тунманын көлөмү (куркак зат боюнча)	34	тонна тонн		Количество образованного осадка (по сухому веществу)
Керектелген тунманын көлөмү	35	тонна/тонн		Количество утилизированного осадка
Авариялардын саны	36	ирет случаев		Число аварий
анын ичинен канализациялык тарамдарга	37	ирет случаев		из них на канализационных сетях
Жылдын аягына карата негизги ишмердиктин кызматкерлеринин орточо жылдык саны	38	адам человек		Среднегодовая численность работников основной деятельности на конец года
анын ичинен: аялдар	39	->-		из них: женщины

III бөлүм. ИНВЕСТИЦИЯЛЫК (КАПИТАЛДЫК САЛЫМДАР) ЖАНА КҮНҮМДҮК (ЭКСПЛУАТАЦИЯЛЫК) ЧЫГЫМДАР, КАРЖЫЛООНУН БУЛАКТАРЫ

Раздел III. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ (КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ) И ТЕКУЩИЕ (ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ) РАСХОДЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

(миң сом)			(тыс. сомов)					Наименование
Аталышы	Сап-тын коду Код строки	Бардыгы (2+3+4+5-гр.) Всего (гр. 2+3+4+5)	Анын ичинде каражаттардын эсебинен: В том числе за счет средств:					
			республикалык бюджеттин республиканского бюджета	жерги-ликтүү бюджеттин местного бюджета	калктын населения	ишкананын предприятия	башкалар другие	
A	B	1	2	3	4	5	6	A
Бардык чыгымдар (02+09-сап. суммасы)	01							Всего расходов (сумма строк 02+09)
Бардык инвестициялык чыгымдар (03+04+05+08-сап. суммасы)	02							Всего инвестиционных расходов (сумма строк 03+04+05+08)
Жер бетиндеги жана жер астындагы сууларды коргоо	03							Охрана поверхностных и подземных вод
Агын сууларды тазалоо, бардыгы	04							Очистка сточных вод, всего
Калдыктарды жүгүртүү (06+07-сап. суммасы)	05							Обращение с отходами (сумма строк 06+07)
таштандыларды чогултуу жана ташуу	06							сбор и транспортировка отходов
ташдандыларды кайра иштетүү жана сактоо	07							переработка и хранение отходов
Башкалар (тактаңыз)	08							Прочие (уточните, что именно)
Учурдагы (пайдаланылган) чыгымдар – бардыгы (10+11+12+15-сап. суммасы)	09							Всего текущих (эксплуатационных) расходов (сумма строк 10+11+12+15)
Жер бетиндеги жана жер астындагы сууларды коргоо	10							Охрана поверхностных и подземных вод
Агын сууларды тазалоо, бардыгы	11							Очистка сточных вод, всего
Калдыктарды жүгүртүү (13+14-сап. суммасы)	12							Обращение с отходами (сумма строк 13+14)
калдыктарды жыйноо жана ташуу	13							сбор и транспортировка отходов
ташдандыларды кайра иштетүү жана сактоо	14							переработка и хранение отходов
Башкалар (тактагыла)	15							Прочие (уточните, что именно)

IV бөлүм. КИРЕШЕЛЕР ЖАНА ЧЫГЫМДАР
(мин сом)

Раздел IV. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ
(тыс. сомов)

Көрсөткүчтөрдүн аталышы	Саптын коду Код строки	Иш жүзүндө Фактически	Наименование показателей
А	Б	1	А
СУУ ТҮТҮГҮ		ВОДОПРОВОД	
Берилген суудан түшкөн киреше – бардыгы (КНС, атайын салык жана акциз кирбейт)	01		Доходы за отпущенную воду, всего (без НДС, спец налога и акциза)
анын ичинде калктан	02		в том числе от населения
Суу түтүктөрүн ишке киргизүү боюнча чыгымдар - жылына бардыгы	03		Затраты по эксплуатации водопровода - всего за год
анын ичинде: материалдык чыгымдар	04		в том числе: материальные затраты
негизги фонддордун амортизациясы	05		амортизация основных фондов
продукцияларды өндүрүү жана өткөрүүгө кеткен чыгымдарга кошулган салыктар	06		налоги, включаемые в затраты на производство и реализацию продукции
иш сапар чыгымдары	07		командировочные расходы
эмгек акы чыгымдары	08		затраты на оплату труда
социалдык камсыздандырууга чегерүүлөр	09		отчисления на социальное страхование
ижара акысы	10		арендная плата
өз күчү менен жүргүзүлгөн техникалык тейлөө жана оңдоо иштери	11		техобслуживание и ремонт, произведенный собственными силами
кызмат көрсөтүүлөргө төлөө	12		оплата услуг
башка чыгымдар	13		другие затраты
КАНАЛДАШТЫРУУ		КАНАЛИЗАЦИЯ	
Агын сууларды өткөрүүдөн түшкөн киреше – бардыгы (КНС, атайын салык жана акциз кирбейт)	14		Доходы за пропущенную сточную воду, всего (без НДС, спец налога и акциза)
анын ичинде калктан	15		в том числе от населения
Канализацияны ишке киргизүү боюнча чыгымдар – жылына бардыгы	16		Затраты по эксплуатации канализации – всего за год
анын ичинде: материалдык чыгымдар	17		в том числе: материальные затраты
негизги фонддордун амортизациясы	18		амортизация основных фондов
продукцияларды өндүрүү жана өткөрүүгө кеткен чыгымдарга кошулган салыктар	19		налоги, включаемые в затраты на производство и реализацию продукции
иш сапар чыгымдары	20		командировочные расходы
эмгек акы чыгымдары	21		затраты на оплату труда
социалдык камсыздандырууга чегерүүлөр	22		отчисления на социальное страхование
ижара акысы	23		арендная плата
өз күчү менен жүргүзүлгөн техникалык тейлөө жана оңдоо иштери	24		техобслуживание и ремонт, произведенный собственными силами
Кызмат көрсөтүүлөргө төлөө	25		оплата услуг
башка чыгымдар	26		другие затраты

ИНСТРУКЦИЯ

по заполнению формы государственной статистической отчетности по форме № 1- водоканал (годовая)
«Отчет о наличии и работе водопровода (отдельной водопроводной сети) и канализации (отдельной канализационной сети)»

1. Общие положения

1.1. Статистическую форму №1-водоканал представляют органы местного самоуправления (только районные центры, города и ПГТ), юридические лица, их обособленные подразделения (водопроводные, водопроводно-канализационные предприятия, состоящие как на самостоятельном балансе или входящие в состав многоотраслевых производственных объединений жилищно-коммунального хозяйства, так и состоящие на балансе других организаций), независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, отпускающие воду населению или на коммунально-бытовые и производственные нужды, а также осуществляющие централизованный отвод сточных вод из жилых домов, коммунально-бытовых предприятий, промышленных, строительных и других предприятий и организаций. В сельской местности отчет представляется айыл-окмоту.

1.2. Водопроводы (отдельные водопроводные сети), отпускающие воду только на производственные нужды предприятия и не отпускающие воду населению, на коммунально-бытовые нужды или другим водопроводам (отдельным водопроводным сетям) для отпуска ее населению или на коммунально-бытовые нужды, а также отчет по форме №1-водоканал не составляют.

Отчет не представляют:

- канализации, отводящие только технические сточные воды из промышленных предприятий, строительных, транспортных и т.п. организаций;

- канализации, отводящие только атмосферные сточные воды (ливневые канализации);

- дворовые канализации простейшего устройства, обслуживающие здания одного домовладения, не имеющие выпуска сточных вод за его пределы;

- сооружения для спуска сточных вод, не имеющие отводящих труб (не считаются канализацией).

1.3. При составлении формы должна быть обеспечена полнота заполнения и достоверность содержащихся в ней статистических данных. За правильность составления отчетов и своевременность их представления несет персональную ответственность руководитель предприятия.

1.4. Форма №1-водоканал представляется с годовой периодичностью в сроки, указанные на бланке формы, территориальному органу государственной статистики по месту нахождения.

1.5. Если водопроводное предприятие снабжает водой несколько населенных пунктов, водопроводное хозяйство в которых находится на его балансе, то оно составляет отдельные отчеты по каждому населенному пункту и все отчеты представляет статистическому органу по месту своего нахождения.

Если в населенном пункте две или более раздельных хозяйственно-фекальных или общесплавных канализаций объединены в одно хозяйство, то управление таким объединенным хозяйством должно составить один отчет по населенному пункту.

Если канализационное хозяйство получает стоки из отдельных канализационных сетей других населенных пунктов, сеть которых числится на балансе отчитывающегося предприятия, оно составляет отдельные отчеты на канализационное хозяйство каждого населенного пункта и все отчеты представляет статистическому органу по месту своего нахождения.

1.6. Если в населенном пункте два или более водопровода объединены в одно предприятие, то управление таким объединенным предприятием должно составить один отчет по населенному пункту.

1.7. В том случае, когда отчитывающееся предприятие обслуживает населенные пункты городской и сельской местности, то составляется два отчета отдельно по городской и сельской местности.

1.8. При передаче водопроводов или отдельных водопроводных сетей, канализаций или отдельных канализационных сетей от других ведомств в муниципальную собственность, 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.

1.9. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающегося предприятия или организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование, наименование территории (область, район, город, населенный пункт) и указывается, юридический адрес с почтовым индексом.

1.10. За правильность и достоверность составления отчета и своевременность его представления несут персональную ответственность руководитель предприятия, организации, главный бухгалтер.

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

2. Заполнение показателей формы № 1-водоканал

Раздел I. «Водопроводные сооружения».

Подраздел «Наличие водопроводных сооружений»

2.1. По строке 01 показывается число водопроводных сетей, а по строке 02 — из них действующие; по строке 03 - число отдельных водопроводных сетей, состоящих на балансе отчитывающегося предприятия, в том числе действующие (строка 04).

Водопроводом или Централизованной системой водоснабжения считается комплекс инженерных 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 другого предприятия (организации).

2.2. По строке 05 и 07 показывается число насосных станций первого и второго подъемов, имеющихся в предприятии.

2.3. По строке 08 показывается одиночная протяженность всего.

2.4. По строке 09 отражается одиночное протяжение водовода.

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

2.5. По строке 10 отражается одиночное протяжение уличной водопроводной сети.

Уличной водопроводной сетью считается сеть трубопроводов, уложенных вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и т.д.

2.6. По строке 11 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.

2.7. По строке 12 показываются все действующие на конец года уличные водоразборы (будки, колонки, краны), установленные на водопроводной сети.

2.8. По строке 13 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.

2.9. По строке 14 и 15 показывается установленная производственная мощность всех имеющихся в предприятии 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.**

2.10. По строке 16 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.

2.11. По строке 21 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.

Подраздел «Работа водопровода»

2.12. По строке 22 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 23 выделяется - в том числе количество поднятой воды из подземных источников.

2.13. По строке 24 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 25 показывается - в том числе количество воды, поданной своими насосами.

По строке 26 отражается - в том числе количество воды, поданной самотеком.

По строке 27 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.

2.14. По строке 28 проставляется количество воды, пропущенной через очистные сооружения за год.

В зависимости от водоисточника в различных водопроводных хозяйствах имеется разный состав очистных сооружений: или полный комплекс очистных сооружений, или только отстойники, или только фильтры. Вода считается пропущенной через очистные сооружения независимо от их состава. 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.

2.15. По строкам 30-36 показывается отпуск воды всем потребителям за год (населению, на коммунально-бытовые и производственные 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 своим потребителям (абонентам) - строка 31, (без данных о воде, проданной водопроводным предприятиям), в том числе из данных по строке 30 показывается отпуск воды:

- населению, проживающему в жилых домах, за которую оно оплачивает по действующим тарифам (строка 32);

- на коммунально-бытовые нужды, куда включается вода, отпущенная предприятиям, учреждениям и организациям: учебным (школам, интернатам, техникумам, училищам, институтам и т.д.), лечебным (больницам, поликлиникам, амбулаториям, медпунктам, санаториям, домам отдыха и т.д.), спортивным (спортклубам, стадионам и т.д.), торговым (магазинам, ларькам, киоскам и т.д.), зрелищным (театрам, кино, клубам и т.д.), предприятиям общественного питания (ресторанам, столовым, кафе, буфетам и т.д.), детским дошкольным учреждениям (детским садам и яслям), детским домам, детским оздоровительным лагерям, домам для престарелых и инвалидов, предприятиям коммунального хозяйства, предприятиям службы быта, а также на коммунальные и культурно-бытовые нужды всех предприятий, учреждений и организаций (строка 33);

- отпуск воды промышленным предприятиям показывается по строке 34;

- отпуск воды прочим организациям показывается по строке 35.

По строке 36 показывается количество воды, проданной другим водопроводным предприятиям (водопроводам или отдельным водопроводным сетям).

Сумма строк 31 и 36 должна быть равна данным строки 30.

2.16. По строке 37 показывается количество воды использованной предприятием для собственного потребления.

2.17. По строке 38 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 23, 29 и 36).

2.18. По строке 39 показывается число аварий. **Аварией в системе водоснабжения** населения питьевой водой является полное или частичное прекращение водоснабжения населенного пункта или отдельного его района.

2.19. По строке 41 показывается общее количество абонентов, которым было отпущено соответствующий объем воды, указанный по строке 31 «отпущено воды своим потребителям (абонентам)», соответственно:

строка 43 «населению» в увязке со строкой 32;

строка 44 «бюджетофинансируемые организации на коммунально-бытовые нужды» в увязке со строкой 33;

строка 45 «промышленные предприятия» в увязке со строкой 34;

строка 46 «прочие организации» в увязке со строкой 35;

2.20. По строке 47 показывается среднегодовая 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;

общексплуатационный 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 предприятия.

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.;

общексплуатационный 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:

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

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

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

2.21. По строке 48 показывается численность женщин основного вида деятельности на конец года. Строка 48 вытекает из строки 47.

2.22. Предприятия, имеющие отдельные водопроводные сети, также отчитываются по форме № 1-водоканал, но заполняют только те показатели, которые к ним относятся.

Раздел II. «Канализационные сооружения»

Подраздел «Наличие канализационных сооружений»

3.1. По строке 01 проставляется число централизованных систем канализаций (без ливневых канализаций), а из нее по строке 02 (из строки 01) - действующие, состоящих на балансе отчитывающейся организации.

Централизованной системой водоотведения (канализации) считается комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для сбора, очистки и отведения сточных вод в водные объекты и обработки осадков сточных вод.

Сети для спуска сточных вод, не имеющие отводящих труб, не считаются канализацией и в форме № 1-водоканал не отражаются.

По строке 03 – показывается число канализационных сетей, состоящих на балансе отчитывающегося предприятия, по строке 04 (из строки 03) - действующие.

Отдельной канализационной сетью считается сеть, не имеющая своего выпуска, а передающая сточную жидкость в канализационные сооружения других предприятий (организаций).

3.2. По строке 05 показывается число канализационных насосных станций.

3.3. По строке 06 указывается установочная мощность канализационных насосных станций.

Мощность насосных станций определяется в соответствии с нормативно-технической документацией установленного насосного оборудования.). **Канализационные насосы (насосы фекальные)** предназначены для перекачивания сточных, промышленных, бытовых вод, а также любых других загрязненных жидкостей.

3.4. По строке 07 учитывается одиночное протяжение главных коллекторов на конец года.

Главным коллектором считается трубопровод (или канал), собирающий сточные воды со всей канализованной территории и отводящий их на очистные сооружения или в водоем. Если главный коллектор состоит из нескольких линий труб, то показывается суммарное протяжение всех линий труб, включая ту часть труб (каналов), которая расположена за пределами территории населенного пункта.

По строке 08 отражается одиночное протяжение уличной канализационной сети, включая сборные и районные коллекторы (без главных коллекторов и присоединений) на конец года.

Уличной канализационной сетью считаются трубопроводы, уложенные вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и других проездов населенного пункта, включая протяжение сборных коллекторов, но без главных коллекторов. Сборными коллекторами, которые должны быть отражены в протяжении уличной сети, являются трубопроводы, подключенные непосредственно через систему труб к главным коллекторам.

Присоединения к уличной сети для подключения объектов к канализации (домовые присоединения, дворовая сеть, а также внутриквартальные сети) в общем протяжении уличной канализационной сети не включаются.

По строке 09 проставляется одиночное протяжение внутриквартальной и внутридворовой сети.

Внутриквартальной считается **сеть**, проложенная вдоль внутриквартальных проездов. К внутридворовой относится сеть, уложенная на территории домовладений, а также канализационные трубопроводы, предназначенные для присоединения домовладений к уличной канализационной сети.

3.5. По строке 10 показывается **установленная пропускная способность очистных сооружений**, которая характеризуется количеством сточной жидкости, которую они могут пропустить за сутки при полной загрузке всего комплекса очистных сооружений и соблюдения установленных требований к очистке сточной жидкости.

Если отдельные звенья очистных сооружений имеют неодинаковую пропускную способность, в этом показателе необходимо отразить пропускную способность ведущего звена очистных сооружений, которое лимитирует пропуск сточных вод.

Ведущими звеньями очистных сооружений канализации являются:

- при механической очистке (строка 11) - отстойники, иловые площадки;

- при биологической очистке (строка 12) - первичные отстойники, метантенки, биофильтры, агротехник, вторичные отстойники, иловые площадки, поля орошения, поля фильтрации (при естественной биологической очистке).

Если комплекс очистных сооружений не имеет отстойников и производит только грубое осветление воды путем пропуска ее через различного вида решетки, сита и т.п., то пропускная способность таких очистных сооружений в данном показателе не учитывается.

Если канализация имеет несколько территориально разбросанных очистных сооружений, то в отчете по предприятию в целом необходимо указать суммарную пропускную способность всех очистных сооружений на конец отчетного года.

По строке 13 показывается комплексная очистка (механическая и биологическая).

3.6. По строке 14 показывается мощность сооружений по обработке осадка, которая определяется проектной производительностью основных сооружений станций аэрации по обработке осадка (сооружений механического обезвоживания осадка).

3.7. По строке 15 отражается полезная площадь иловых площадок.

3.8. По строке 16 отражается протяжение замененных канализационных сетей.

Из общего количества замененных канализационных сетей выделяется замена главных коллекторов – по строке 17, замена уличной канализационной сети (строка 18), а также замена внутриквартальной и внутридворовой сети (строка 19).

Замена сетей заключается в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа.

3.9. По строке 20 отражается протяженность отремонтированных канализационных сетей.

3.10. По строке 21 проставляется среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей канализации и канализационных сетей, которая определяется как частное от деления на 12 (месяцев) суммы, полученной от сложения половины стоимости основных фондов на 1 января отчетного года, половины их стоимости на 1 января следующего за отчетным года и на 1 число всех остальных месяцев отчетного года.

Подраздел «Работа канализации»

3.11. По строке 22 указывается пропуск сточных вод за год. Фактическое количество сточных вод, включая производственно-технические, хозяйственно-фекальные сточные воды, а также воды бюджетофинансируемых организаций, пропущенных за отчетный год через канализацию, определяется по предъявленным абонентам счетам.

Количество сточных вод, отводимых от абонента, принимается равным количеству воды, полученной из водопровода (включая горячее водоснабжение).

Если абонент имеет иные источники водоснабжения (собственный водозабор, другой водопровод), то количество стоков, сбрасываемых им в канализацию, определяется по данным учета получаемой абонентом воды (на основе измерительных приборов, производительности насосов, расхода воды на технологические нужды и т.п.) или по замерам фактического количества стоков.

3.12. По строке 23 отражается фактическое количество сточных вод, пропущенных от населения. Оно определяется по данным учета измерительных приборов или принимается по нормативам потребления, утвержденным органами местного самоуправления.

3.13. По строке 24 показывается фактическое количество сточных вод, пропущенных от бюджетофинансируемых организаций. Оно определяется по данным учета измерительных приборов или по нормативам потребления, утвержденным органами местного самоуправления для государственных и муниципальных предприятий, учреждений и организаций.

К бюджетофинансируемым организациям относятся: учебные заведения (школы, интернаты, техникумы, училища, институты и т.п.); лечебно-оздоровительные учреждения (больницы, поликлиники, амбулатории, медпункты, санатории, дома отдыха и т.п.); спортивные сооружения (стадионы и т.п.); учреждения культуры (музеи, парки, библиотеки и т.п.); детские дошкольные учреждения (детские сады, ясли); детские дома, детские оздоровительные учреждения; дома и интернаты для престарелых и инвалидов; коммунальные учреждения (гостиницы, дома и общежития для приезжих, находящиеся на балансе бюджетофинансируемых организаций); студенческие общежития, воинские части, а также коммунально-бытовые предприятия и учреждения (бани, прачечные, организации ритуального обслуживания и т.п.) и другие организации, финансируемые полностью или частично из бюджета любого уровня.

3.14. По строке 25 в фактическое количество сточных вод, пропущенных от промышленных предприятий, включается количество стоков, определяемое по данным учета измерительных приборов.

В случае, когда питьевая вода является полуфабрикатом, входит в состав выпускаемой продукции и не сбрасывается в канализацию, то при определении объема сбрасываемых в канализацию стоков она не учитывается.

3.15. По строке 26 отражается количество сточных вод, пропущенных от прочих организаций. Оно определяется за разницей общего количества пропущенных сточных вод (строка 22) и количества сточных вод, пропущенных от населения, бюджетофинансируемых организаций, промышленных предприятий и других канализаций или отдельных канализационных сетей (строки 23, 24, 25 и 27).

По строке 27 из общего количества пропущенных сточных вод выделяется количество сточных вод, принятых от других канализаций или отдельных канализационных сетей.

3.16. По строкам 29-30 показывается количество пропущенных сточных вод через очистные сооружения канализаций, которое определяется по показаниям измерительных приборов на этих сооружениях и составляет общий объем сточной жидкости, поступившей на станцию очистки от абонентов за год.

Если в составе очистных сооружений канализации отсутствуют отстойники и производится лишь грубое осветление сточной жидкости через решетки и сита, эта жидкость не включается в показатель “Пропуск сточных вод через очистные сооружения”.

Из общего количества очищенных сточных вод выделяется подача сточных вод на полную биологическую очистку (физико-химическую) (строка 30), в том числе показывается:

по строке 31 – нормативно очищенные сточные воды – это сточные воды после очистки, качество которых соответствует нормам действующего законодательства.

по строке 32 – недостаточно очищенные сточные воды - это качественная характеристика сточных вод, не отвечающая нормам действующего законодательства.

3.17. По строке 33 отражается количество сточных вод, переданных на очистные сооружения других канализаций.

По «отдельным канализационным сетям» все количество пропущенных сточных вод и переданных на очистные сооружения канализаций показывается по строке 33.

Строку 29 отдельные канализационные сети не заполняют.

3.18. По строке 34 проставляется общее количество образованного за отчетный год в процессе очистки сточных вод и направленного на обработку на сооружения механического обезвоживания и на иловые площадки сухого вещества осадка.

3.19. По строке 35 учитывается количество осадка, вывезенного в отчетном году за пределы производственной территории станций аэрации и с иловых площадок (включая реализацию осадка).

3.20. По строке 36 показывается число аварий по всей системе централизованного водоотведения (канализации), из нее по строке 37 отражается число аварий на канализационных сетях.

В системе канализаций аварией являются нарушения режима работы, приводящие к массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подвалы жилых домов.

3.21. По строке 38 показывается среднегодовая численность работников основной деятельности (без совместителей).

В число работников основного вида деятельности включается весь списочный персонал, занятый на производственных процессах по отведению, перекачке и очистке сточной жидкости, т.е. численность работников канализационной сети, насосных станций и очистных сооружений.

Канализации, как правило, объединены с водопроводами в одном хозяйстве. Поэтому в этом показателе отражаются все производственные работники, т.е. непосредственно обслуживающие канализацию, а также часть работников подсобно-вспомогательных производств и общеэксплуатационного персонала, которая включается пропорционально численности производственных работников.

Пример расчета приведен п. 2.18 данной инструкции.

3.22. По строке 39 показывается численность женщин основного вида деятельности на конец года. Строка 39 вытекает из строки 38.

Раздел III. «Инвестиционные (капитальные вложения) и текущие (эксплуатационные) расходы и источники финансирования»

Инвестиционные расходы представляют собой расходы, связанные с осуществлением строительства объектов и сооружений, реконструкцией, заменой, модернизацией и расширением основных производственных фондов, связанных с недопущением загрязнения окружающей природной среды (например, связанных с работой очистных сооружений, с обращением с отходами).

Текущие (эксплуатационные) расходы включают затраты на энергоресурсы, материалы, оплату труда персонала, содержание и эксплуатационное обслуживание фондов, связанных с эксплуатацией очистных сооружений (например, по очистке сточных вод пропущенных через систему канализации).

Республиканский бюджет составляется и исполняется Правительством Кыргызской Республики. Порядок составления, рассмотрения, утверждения и исполнения республиканского бюджета определяется законом «Об основных принципах бюджетного права в КР».

Местный бюджет – бюджет местного сообщества айла, поселка и города, формирование, утверждение и исполнение которого осуществляют органы местного самоуправления.

Средства населения, организаций и предприятий – это сумма платежей, полученная от предприятий/организаций и населения за платные услуги по очистке стоков.

В данный раздел включаются все расходы (инвестиционные и текущие), связанные с работой очистных сооружений и с обращением с отходами.

Раздел составляется на основании данных первичного учета фактических затрат за отчетный период.

Расходы, связанные с работой очистных сооружений включают инвестиционные и текущие затраты на строительство, модернизацию, техпереворужение, реконструкцию, замену и эксплуатацию:

- станций биологической, физико-химической и механической очистки сточных вод;
- сооружений и установок по доочистке сточных вод;
- канализационных сетей, подводимых к сооружениям по очистке сточных вод;
- канализационных сетей для отведения сточных вод на поля фильтрации, поля орошения, к специально построенным накопителям и испарителям;
- полей фильтрации, полей орошения, иловых карт, специально построенных накопителей и отстойников;
- других мероприятий, относящихся к очистке сточных вод.

Расходы, связанные с обращением с отходами включают инвестиционные и текущие расходы на:

- сбор отходов;
- очистку и уничтожение отходов;
- транспортировку отходов;
- переработку отходов;
- строительство, содержание и эксплуатацию полигонов и специально организованных мест хранения отходов;
- замеры и контроль опасности отходов.

При заполнении строки 02 «Всего инвестиционных расходов» учитываются расходы, связанные со строительством объектов и сооружений, реконструкцией заменой, модернизацией и расширением основных производственных фондов, связанных с недопущением загрязнения окружающей природной среды.

По строке 09 «Всего текущих (эксплуатационных) расходов» показываются все расходы, связанные с эксплуатацией очистных сооружений.

Строка «Прочие» включает расходы, не вошедшие в перечисленные категории. Эти расходы необходимо уточнить (указать какие именно).

В графах отчета указываются все поступления для финансирования данной деятельности, в том числе из республиканского (графа 2) и местного (графа 3) бюджетов, поступления от населения (графа 4), предприятий/организаций (графа 5), в графу 6 «другие средства» включаются категории расходов, не вошедшие в предыдущие графы (гранты, частные пожертвования и др.).

Раздел IV. «Доходы и расходы»

Показатели данного раздела заполняются отдельно по водопроводной и канализационной деятельности.

В строках 01 и 14 показывается общий объем доходов, полученных в соответствующей деятельности, который представляет собой сумму платежей, полученных от предприятий и населения в оплату за оказанные услуги как непосредственно в кассу предприятия, так и через учреждения банков (не включая налог на добавленную стоимость, спецналоги, акцизы).

В строках 02 и 15 включается объем доходов, полученный только от населения.

По строке 03 и 16 предприятия (организации, учреждения) приводят данные о затратах по эксплуатации водопровода или канализации.

Затраты должны включать в себя полную величину затрат, относящихся ко всему объему производства предприятия (организации) по основному виду деятельности в отчетном периоде.

По строкам 04 и 17 «Материальные затраты» отражается стоимость: приобретаемых со стороны сырья и материалов, семян, кормов, минеральных удобрений, покупных комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, нефтепродуктов, энергии всех видов, природного сырья, работ и услуг производственного характера, выполняемых сторонними организациями, износ и списание малоценных и быстроизнашивающихся предметов.

Материальные затраты показываются по стоимости их приобретения (без налога на добавленную стоимость), включая надбавки (надбавки), комиссионные вознаграждения, уплаченные снабженческим внешнеэкономическим организациям, стоимость услуг товарных бирж, таможенные пошлины, расходы на транспортировку, хранение и доставку, осуществляемые силами сторонних организаций.

По строкам 05 и 18 «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. Предприятия, осуществляющие свою деятельность на условиях аренды, отражают амортизационные отчисления на полное восстановление, как по собственным, так и по арендованным основным средствам.

По строкам 06 и 19 отражаются:

- отчисления на развитие и воспроизводство минерально-сырьевой базы, финансирование геологоразведочных и геолого-поисковых работ;
- затраты, связанные с использованием природных ресурсов: на рекультивацию земель, плату за древесину, отпускаемую на корню, плату за воду, забираемую промышленными предприятиями из водохозяйственных систем в пределах установленных лимитов непосредственно для производственных нужд;
- налог на имущество;
- отчисления средств для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- прочие налоги, включаемые в затраты на производство и реализацию продукции.

По строкам 07 и 20 «Командировочные расходы» включаются расходы на все командировки: суточные, оплата за проживание в гостиницах, затраты на проезд.

По строкам 08 и 21 «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 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 09 и 22 «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 13 (кроме тех видов оплаты, на которые страховые взносы не начисляются).

По строкам 10 и 23 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 11 и соответственно 24 отражаются расходы на ремонт и техническое обслуживание основных средств, произведенные собственными силами.

По строке 12 и 25 показывается плата за полученные предприятием различного рода услуги.

По строкам 13 и 26 показывается оплата прочих услуг, оказанных предприятию, как юридическими, так и физическими лицами, не включенных по строкам 04-12 и 17-25 соответственно.

**Управление статистики устойчивого
развития и окружающей среды
Нацстаткома Кыргызской Республики**

«Суу түтүгүнүн (өзүнчө суу түтүк тарамынын) жана канализациянын (өзүнчө канализация тарамынын) болушу жана иштеши жөнүндө отчет» аттуу №1 - суу канал (жылдык) формасынын мамлекеттик статистикалык отчеттуулук формасын толтуруу боюнча НУСКАМА

1. Жалпы жоболор

1.1. №1 - суу канал статистикалык формасын юридикалык жактар, алардын обочолонтулган бөлүмдөрү (өз алдынча тендеме турган же турак үй-коммуналдык чарбанын көп тармактуу өндүрүштүк бирикмесинин курамына кирген жана башка уюмдардын тендемине турган суу түтүктүк, суу түтүк-каналдаштыруу ишканалары) уюштуруучулук-укуктук формаларына жана калкка же коммуналдык-тиричиликтик жана өндүрүштүк керектөөлөргө сууну берген менчик формасына карабастан, ошондой эле турак үйлөрдөн агып чыккан суулардын борборлоштурулган чыгуусун ишке ашырган коммуналдык-тиричиликтик ишканалар, өнөр жай, курулуш жана башка ишканалар менен уюмдар тапшырышат. Айыл жерлериндеги отчет айыл өкмөтүнө тапшырылат.

1.2. Ишкананын өндүрүштүк муктаждыктарына гана суу берүүчү жана калкка, коммуналдык-тиричиликтик керектөөлөргө суу бербөөчү суу түтүктөр (өзүнчө суу түтүк тарамдары) же аны калкка же коммуналдык-тиричиликтик керектөөлөргө суу берүүчү башка суу түтүктөр (өзүнчө суу түтүк тарамдары) №1 - суу канал формасы боюнча отчетту түзүшпөйт.

Отчетту төмөнкүлөр тапшырышпайт:

- өнөр жай ишканаларынан, курулуш, транспорттук ж.б. уюмдардан техникалык агын сууларды гана чыгарган канализациялар;

- аба агын сууларын гана чыгаруучу канализациялар (нөшөр канализациялары);

- суусу сыртка агып чыкпаган имараты бар бир үй ээсинин имаратын тейлеген жөнөкөй түзүлүштөгү короо канализациясы;

- чыгуучу түтүгү жок агын сууларды чыгаруу үчүн курулма (канализация деп эсептелинбейт).

1.3. Форманы түзүүдө, анда камтылган статистикалык дайындарды толтурууда анын толуктугу жана ишенимдүүлүгү камсыздальшы керек. Отчетту туура түзүлгөндүгүнө жана өз убагында тапшырылгандыгына ишкананын жетекчиси жеке жоопкерчилик алат.

1.4. №1 - суу канал формасы жылдык мезгилдүүлүк менен форманын бланкында көрсөтүлгөн мөөнөттө жайгашкан жери боюнча мамлекеттик статистиканын аймактык органына тапшырылат.

1.5. Эгерде суу түтүк ишканалары суу менен бир канча калктуу пунктту жабдыса, анын балансында турган суу түтүк чарбачылыгы ар бир калктуу пункт боюнча өзүнчө отчет түзөт жана бардык отчеттор статистикалык органга жайгашкан жери боюнча тапшырылат.

Эгерде калктуу пунктта эки же андан көп бөлүнгөн чарбалык-фекалдык же жалпы агызылган канализация бир чарбачылыкка бириксе, анда мындай бириккен чарбачылык башкармалыгы калктуу пункт боюнча бир отчет түзүшү керек.

Эгерде канализациялык чарбачылык башка калктуу пунктун өзүнчө канализациялык тарамынан агын сууларды алса, отчет тапшыруучу ишканалардын балансында эсептелген тарам ар бир калктуу пункттун канализациялык чарбачылыгына өзүнчө отчетторду түзөт жана бардык отчетторду статистикалык органга жайгашкан жери боюнча тапшырат.

1.6. Эгерде калктуу пунктта эки же андан көп суу түтүгү бир ишканага бириксе, анда мындай бириккен ишкана башкармалыгы калктуу пункт боюнча бир отчет түзүшү керек.

1.7. Отчет берүүчү ишкана шаар жана айыл жергесиндеги калктуу пунктту тейлеген учурда шаар жана айыл жергеси боюнча өзүнчө эки отчет түзөт.

1.8. Башка ведомстволордон муниципалдык менчикке суу түтүктөрүн же өзүнчө суу түтүк тарамдарын, канализацияларды же өзүнчө канализациялык тарамдарды берүүдө, б.а. аткаруу бийлигинин жергиликтүү органдарына берүүдө отчеттуулук аны бергенге чейинки мезгилге өзүнчө жана аны бергенден кийинки иш жүзүндө жаңы тутумда иштетилген убакытка өзүнчө түзүлөт. Отчеттун түшүндүрмө катында ишкана кайсы ведомстводон кабыл алынгандыгын же кайсыга берилгендигин көрсөтүү зарыл.

1.9. Форманын дарек бөлүгүндө уюмдаштыруу документтерине ылайык бекитилген тартипте катталган отчет берүүчү ишканалардын же уюмдардын толук аталышы көрсөтүлөт, андан кийин кашаанын ичинде – кыскача аталышы, аймактын аталышы (облусу, району, шаары, калктуу пункту) жана юридикалык дереги почта индекси менен көрсөтүлөт.

1.10. Отчетту түзүүнүн тууралуулугу менен ишенимдүүлүгү жана аны тапшыруунун өз убагындалуулугу үчүн ишкананын, уюмдун жетекчиси, башкы бухгалтери жеке жоопкерчилик алат.

1.11. Маалыматтар формада көрсөтүлгөн өлчөө бирдигинде берилет.

2. №1 - суу канал формасынын көрсөткүчтөрүн толтуруу

I бөлүм. «Суу түтүк курулмалары».

«Суу түтүк курулмаларынын болушу» бөлүмчөсү

2.1. 01-сапта суу түтүк тарамдарынын саны, ал эми 02-сапта алардын ичинен иштегендери; 03-сапта отчет берүүчү ишканалардын балансында турган өзүнчө суу түтүк тарамдарынын саны, анын ичинде иштегендер (04-сапта) көрсөтүлөт.

Суу түтүк же борборлоштурулган суу менен жабдуу тутуму абоненттерге ичүүчү сууну тосуу, даярдоо, ташуу жана берүү үчүн калктуу пункттун инженердик курулмаларынын комплекси болуп саналат.

Өзүнчө суу түтүк тарамы суу тосучу жана тазалоочу курулмалары жок суу түтүк чарбачылыгы болуп саналат; бул башка ишкананын (уюмдун) суу түтүгүнөн келген сууну бөлүштүрүүчү көчө тарамы гана.

2.2. 05- жана 07-сапта ишканадагы биринчи жана экинчи көтөрүлүштөгү насос станциялардын саны көрсөтүлөт.

2.3. 08-сапта бардык бириндеген аралык көрсөтүлөт.

2.4. 09-сапта суу өткөргүчтүн бириндеген аралыгы көрсөтүлөт.

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

2.5. 10-сапта көчө суу түтүк тарамынын бириндеген аралыгы чагылдырылат.

Көчө суу түтүгүнүн тарамы көчөнүн жээгине, тар жолдорго, чолок көчөлөргө, жол жээктерине ж.б. коюлган кубур түтүктөрдүн тарамы болуп саналат.

2.6. 11-сапта квартал жана короо ичиндеги тарамдардын бириндеген аралыгы көрсөтүлөт.

Квартал ичиндеги тарам деп, кварталдын ичиндеги тар жолдордун жээгине коюлган кубур түтүк тарамдары айтылат.

Короо ичиндеги тарам деп, көчөдөгү кубур түтүк тарамына кошулуш үчүн үй-жайдын аймагына коюлган кубур түтүк тарамы саналат.

2.7. 12-сапта жылдын аягына карата суу түтүк тарамына орнотулган бардык иштеген суу бөлүштүргүчтөр (будкалар, колонкалар, чоргозор) көрсөтүлөт.

2.8. 13-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 сутка ичинде 2000 куб. м суу бере алат, насос станциялар 1500 куб. м суу көтөрө алат, суу өткөргүчтүн өткөрүү жөндөмдүүлүгү суткасына 1800 куб. м суу. Бул учурда суу өткөргүч күнүнө 1500 куб. м суудан көп эмес тарамга агып келет, суу түтүгүнүн өндүрүштүк кубаттуулугу орнотулду деп эсептей берсе болот.

2.9. 14 жана 15-сапта орнотулган бардык насостордун өндүрүмдүүлүгүн отчёттук жылдын аягына ар кандай себептер боюнча (оңдоодо, 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.**

2.10. 16-сапта үстүн чыпкалай турган аянт жана чыпкалоонун ылдамдыгы жөнүндөгү дайындардын негизинде бардык болгон чыпкалардын жана байланыш жарык берүүчүлөрдүн өткөрүү жөндөмдүүлүгүн жалпылоо жолу менен аныкталган суу түтүгүнүн тазалоо курулмаларынын орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу чагылдырылат.

2.11. 21-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 кошуудан алынган сумманы 12ге бөлүүдөн жеке катары аныкталган суу түтүгүнүн жана суу түтүк тарамдарынын өндүрүштүк кубаттуулугунун орточо жылдык балансынын наркы коюлат.

“Суу түтүгүнүн иштеши” бөлүмчөсү

2.12. 22-сапта суу өлчөгүчтүн көрсөткүчүнүн негизинде насос станциялардын техникалык журналдардагы күндөлүк жүзүмдөрү боюнча аныкталган I көтөрүлүштөгү насос менен көтөрүлгөн суунун бир жылдагы саны көрсөтүлөт, ал эми суу өлчөгүч жок болгон кезде насостун иштеген убактысы боюнча жана алардын орнотулган өндүрүмдүүлүгү саатына же эсептин башка тагыраак усулу менен (мисалы, насос станциялардын 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.

23-сапта – анын ичинде жер астындагы булактардан көтөрүлгөн суулардын саны бөлүнүп көрсөтүлөт.

2.13. 24-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 тазалоо курулмалары аркылуу берилген суулардын саны жөнүндөгү дайындар боюнча;

механикалык суу түтүктөрүндө тазалоочу курулмалар жок болгон учурда тарамга берилген суунун саны дайыма I көтөрүлүштөгү 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.

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

26-сапта - анын ичинде өзү агып барган суулардан берилген суулардын саны чагылдырылат.

27-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.

2.14. 28-сапта тазалоо 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. Тазалоо 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.

2.15. 30-36-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 ченем боюнча аныкталат.

Бардык керектөөчүлөргө берилген суулардын жалпы санынан - анын ичинде 31-сапта өзүнүн керектөөчүлөрүнө (абоненттерге) берилген суу (суу түтүк ишканаларына сатылган суу жөнүндө дайындарсыз) болуноот, анын ичинде 30-саптагы дайындардан төмөнкү суунун берилиши көрсөтүлөт:

- колдонуудагы тарифтер боюнча төлөгөн турак үйлөрдө жашаган калкка (32-сап);

- коммуналдык-тиричилик муктаждыктарга керек ишканаларга, мекемелерге жана уюмдарга берилген суулар: окуу (мектептерге, интернаттарга, техникумдарга, училищаларга, институттарга ж.б.), дарылоо (ооруканаларга, бейтапканаларга, амбулаторияларга, медициналык пункттарга, санаторияларга, эс алуу үйлөрүнө ж.б.), спорттук (спорттук клубдарга, стадиондорго ж.б.), соода мекмелерине (магазиндерге, дүкөнчөлөргө, күркөлөргө ж.б.), оюн көрсөтө турган мекмелерге (театрларга, кинолорго, клубдарга ж.б.), коомдук тамактануучу ишканаларга (ресторандарга, ашканаларга, кафелерге, буфетерге ж.б.), мектепке чейинки балдар мекемелерине (бала бакча жана наристе бакчаларга ж.б.), балдар үйлөрүнө, балдардын ден соолугун чыңдоочу лагерлерге, карылар жана майыптар үйлөрүнө, коммуналдык чарба ишканаларына, тиричилик кызмат ишканаларына, ошондой эле бардык ишканалардын, мекемелердин жана уюмдардын коммуналдык жана маданий-тиричилик муктаждыктарына берилген суулар кирет (33-сап);

- өнөр жай ишканаларына берилген суу 34-сапта көрсөтүлөт;

- башка уюмдарга берилген суу 35-сапта көрсөтүлөт.

36-сапта башка суу түтүк ишканаларына (суу түтүктөрүнө же өзүнчө суу түтүк тарамдарына) сатылган суулардын саны көрсөтүлөт.

31 жана 36-саптардын суммасы 30-саптын маалыматтарына барабар болушу керек.

2.16. 37-сапта ишканалардын жеке керектөө үчүн пайдаланылган сууларынын саны көрсөтүлөт.

2.17. 38-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 (23, 29 жана 36-саптардын ар түрдүүлүгү) катары аныкталат.

2.18. 39-сапта авариялардын саны көрсөтүлөт. Калкты таза **суу менен жабдуу тутумундагы авариялар** калктуу пунктту же анын айрым районун суу менен жабдууну толук же жарым-жартылай токтотуу болуп саналат.

2.19. 41-сапта «өз керектөөчүлөрүнө (абоненттерге) берилген суу» 31 сабында суунун тийиштүү көлөмү берилген абоненттердин жалпы саны көрсөтүлөт, тиешелүүлүгүнө жараша:

43-сап «калк» 32 сап менен байланышат;

44-сап «коммуналдык-тиричилик муктаждыктар үчүн бюджеттен каржыланган уюмдар» 33-сап менен байланышат;

45-сап «өнөр жай ишканалары» 34-сап менен байланышат;

46-сап «башка уюмдар» 35-сап менен байланышат;

2.20. 47-сапта негизги ишмердиктин түрлөрүнүн бардык кызматкерлеринин жылдын аягына карата орточо жылдык саны көрсөтүлөт:

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;

өз алдынча баланста же суу түтүк ишканасынын балансында тургандыгына карабастан көмөкчү-жардамчы бөлүктөрдүн персоналдары (ондоо устаканасы, транспорт ж.б.).

«Негизги ишмердиктин бардык кызматкерлеринин саны» көрсөткүчүндөгү коммуналдык суу түтүктөрүн жана канализацияларды өзүнүн курамына бириктирген ишканалар түздөн-түз суу түтүк чарбачылыгын гана тейлеген бардык өндүрүштүк кызматкерлерди чагылдырат, ошондой эле бул көрсөткүчкө өндүрүштүк кызматкерлердин пропорциялуу санын камтыган жалпы эксплуатациялык персоналдар жана көмөкчү-жардамчы кызматкерлер дагы чагылдырат.

Мисалы: Отчёттук жылдын аягына карата ишканада 400 адам иштейт. Алардын ичинен:

бардык суу түтүк кызматын түздөн-түз тейлегендер – 300 адам;

бардык канализация кызматын түздөн-түз тейлегендер - 80 адам;

жалпы эксплуатациялык персонал жана көмөкчү-жардамчы кызматкерлер - 20 адам.

Бул учурда «Негизги ишмердиктин бардык кызматкерлеринин саны» көрсөткүчүндө суу түтүк боюнча эсептен 316 адам көрсөтүлүшү керек:

$300 + 20 \cdot 300 / (300 + 80) = 316$ адам;

канализация боюнча отчётто эсептен 84 адам көрсөтүлүшү керек:

$80 + 20 \cdot 80 / (300 + 80) = 84$ адам.

2.21. 48-сапта ишмердиктин негизги түрүндөгү аялдардын жылдын аягына карата саны көрсөтүлөт. 48-сап 47-саптан келип чыгат.

2.22. Өзүнчө суу түтүк тарамдары бар ишканалар дагы №1 - суу канал формасы боюнча отчёт тапшырышат, бирок өздөрүнө тиешелүү гана көрсөткүчтү толтурушат.

II бөлүм. «Канализациялык курулмалар»

«Канализациялык курулмалардын болушу» бөлүмчөсү

3.1. 01-сапта канализациянын борборлоштурулган тутумунун саны (нөшөрсүз канализациялар), ал эми алардын ичинен 02-сапта (01-саптан) отчёт берүүчү уюмдардын балансында турган иштеген канализациялардын саны берилет.

Борборлоштурулган суу буруу тутуму (канализациялар) агын сууларды топтоо, тазалоо жана суу объектилерине буруу, агын суулардын тунмаларын иштеп чыгуу үчүн калктуу пункттун инженердик курулмаларынын комплекси саналат.

Агын сууларды агызуу үчүн буруучу түтүктөрү жок тарамдар канализация деп эсептелинебейт жана №1 суу канал – формасында чагылдырылбайт.

03-сапта – отчёт берүүчү ишканалардын балансында турган канализациялык тарамдардын саны, 04-сапта (03-саптан) – иштегендери көрсөтүлөт.

Өзүнчө канализациялык тарам деп, өзүнүн чыгаруусу жок болгон, ал эми агын суюктукту башка ишканалардын (уюмдардын) канализациялык курулмаларына берүүчү тарам эсептелинет.

3.2. 05-сапта канализациялык насос станцияларынын саны көрсөтүлөт.

3.3. 06-сапта канализациялык насос станцияларынын орнотулган кубаттуулугу көрсөтүлөт.

Насос станциялардын кубаттуулугу орнотулган насос жабдуулардын ченемдик-техникалык документтерине ылайык аныкталат. **Канализациялык насостор (фекалдуу насостор)** агын, өнөр жай, тиричиликтик сууларды, ошондой эле башка булганган суюктуктарды сордуруп чыгарууга багытталган.

3.4. 07-сапта башкы коллекторлордун жылдын аягына карата бириндеген аралыгы эсепке алынат.

Башкы коллектор бардык канализациялык аймактан агын сууну чогулткан жана аларды тазалоочу курулмаларга же көлмөлөргө буруп кеткен кубур түтүк (же канал) болуп саналат. Эгерде башкы коллектор бир канча түтүктүн тилкелеринен турса, анда калктуу пункттун аймагынын сыртында жайгашкан түтүктөрдүн (каналдын) ошол бөлүгү кошулгандагы бардык түтүктөрдүн тилкелеринин суммалык аралыгы көрсөтүлөт.

08-сапта жыйналган жана райондук коллекторлор (башкы коллекторсуз жана улаштыруу) кошулгандагы көчө канализация тарамдарынын жылдын аягына карата бириндеген аралыгы чагылдырылат.

Көчө канализация тарамы деп көчөнүн жээгине, тар жолдорго, чолок көчөлөргө, жол жээктерге жана башкы коллекторсуз жыйналган коллекторлордун аралыгы кошулган калктуу пункттун башка тар жолдоруна коюлган кубур түтүк эсептелет. Көчө тарамдарынын аралыгында чагылдырыла турган жыйналган коллекторлор башкы коллекторлорго түтүк тутуму аркылуу түздөн-түз туташтырылган кубур түтүктөр болуп саналат.

Канализация объекттерине (үй кошулмалары, короо тарамдары, ошондой эле квартал ичиндеги тарамдар) туташуу үчүн көчө тарамдарына кошулуу көчө канализация тарамдарынын жалпы аралыгына кирбейт.

09-сапта кварталдын жана короонун ичиндеги тарамдардын бириндеген аралыгы көрсөтүлөт.

Кварталдын ичиндеги тарам деп, кварталдын ичиндеги тар жолдордун жээгине коюлган тарам саналат. Короонун ичиндеги тарамга үй-жайдын аймагына коюлган тарам, ошондой эле көчөдөгү канализациялык тарамдарга үй-жайды туташтыруу үчүн багытталган канализациялык кубур түтүктөр кирет.

3.5. 10-сапта бир сутка ичинде тазалоочу курулмалардын бардык комплексин толук жүктөөдө өткөрө ала турган агын суюктуктун саны жана агын суюктукту тазалоого коюлган талаптарды сактоону мүнөздөгөн **тазалоочу курулмалардын орнотулган өткөрүү жөндөмдүүлүгү** көрсөтүлөт.

Эгерде тазалоочу курулмалардын айрым звенолору бирдей эмес өткөрүү жөндөмдүүлүгүнө ээ болсо, анда бул көрсөткүчтө агын суулардын өтүүсүн чектеген тазалоочу курулмалардын башкы звеносунун өткөрүү жөндөмдүүлүгүн чагылдыруу керек.

Төмөнкүлөр канализациянын тазалоочу курулмаларынын жетектөөчү веносу болуп саналат:

- механикалык тазалоодо (11-сап) – тундургучтар, чөгүндү аянтчалар;

- биологиялык тазалоодо (12-сап) – алгачкы тундургучтар, метантенкалар, биологиялык чыпкалар, агротехник, кайра тундургучтар, чөгүндү аянтчалар, сугат талаалары, чыпкалоо талаалары (табигый биологиялык тазалоодо).

Эгерде тазалоочу курулмалардын комплексинин тундургучтары жок болсо жана тордун ар түрдүү түрлөрү, чыпка ж.б. аркылуу өткөрүү жолу менен сууну одоно жарык кылууну гана өндүрсө, анда мындай тазалоочу курулмалардын өткөрүү жөндөмдүүлүгү бул көрсөткүчтө эсептелинбейт.

Эгерде канализация бир канча айрым аймактык ажыратуучу тазалоо курулмаларына ээ болсо, анда отчётто жалпы ишканалар боюнча бардык тазалоочу курулмалардын отчёттук жылдын аягына карата жалпыланган өткөрүү жөндөмдүүлүгү көрсөтүү зарыл.

13-сапта комплекстүү тазалоо (механикалык жана биологиялык) көрсөтүлөт.

3.6. 14-сапта тунманы иштетүү боюнча (тунманы механикалык суусуздандыруучу курулмалары) аэрация станцияларынын негизги курулмаларынын долбоордук өндүрүмдүүлүгү катары аныкталган тунманы иштетүү боюнча курулмалардын кубаттуулугу көрсөтүлөт.

3.7. 15-сапта чөгүндү аянтчалардын пайдалуу аянты чагылдырылат.

3.8. 16-сапта алмаштырылган канализациялык тарамдардын аралыгы чагылдырылат.

Алмаштырылган канализациялык тарамдардын жалпы санынан башкы коллекторду алмаштыруу – 17-сапта, көчө канализация тарамдарын алмаштыруу (18-сап), ошондой эле квартал жана короо ичиндеги тарамдарды алмаштыруу (19-сап) бөлүнөт.

Тарамдарды алмаштыруу алардын мезгилсиз эскирүүсүн алдын алуу максатында пландык-алдын алуу иштерин жүргүзүүдө түзүлөт.

3.9. 20-сапта ондолгон канализациялык тарамдардын аралыгы чагылдырылат.

3.10. 21-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 кошуудан алынган сумманы 12ге бөлүүдөн жеке катары аныкталган канализациялардын жана канализациялык тарамдардын өндүрүштүк кубаттуулугунун орточо жылдык балансынын наркы коюлат.

«Канализациялардын иштеши» бөлүмчөсү

3.11. 22-сапта агын суулардын бир жыл ичиндеги өтүүсү көрсөтүлөт. Өндүрүштүк-техникалык, чарбалык-фекалдык агын сууларды, ошондой эле отчёттук жылда канализация аркылуу өткөрүлгөн бюджеттен каржылануучу уюмдардын сууларын кошкондогу агын суулардын иш жүзүндөгү саны абоненттин эсеби боюнча аныкталат.

Абоненттен бурулуп келген агын суунун саны суу түтүгүнөн (ысык суу менен жабдууну кошкондо) алынган суунун санына барабар кабыл алынат.

Эгерде абонент суу менен жабдуунун башка булактарына ээ болсо (менчик суу алгыч, башка суу түтүк), анда канализацияга түшүрүлгөн агып кетүүнүн саны абоненттер тарабынан алынган суунун (өлчөгүч шаймандардын, насостордун өндүрүмдүүлүгүнүн, технологиялык муктаждыктарга кеткен суунун чыгымдарынын ж.б. негизинде) эсебинин дайындары боюнча же агымдын иш жүзүндөгү санын өлчөө боюнча аныкталат.

3.12. 23-сапта калктан өткөрүлгөн агын суунун иш жүзүндөгү саны чагылдырылат. Ал өлчөгүч шаймандардын эсеби боюнча аныкталат же жергиликтүү өз алдынча башкаруу органы тарабынан бекитилген колдонуунун ченемдери боюнча кабыл алынат.

3.13. 24-сапта бюджеттен каржылануучу уюмдардан өткөрүлгөн агын суунун иш жүзүндөгү саны көрсөтүлөт. Ал өлчөгүч шаймандардын эсеби боюнча же мамлекеттик жана муниципалдык ишканалар, мекемелер жана уюмдар үчүн жергиликтүү өз алдынча башкаруу органы тарабынан бекитилген колдонуунун ченемдери боюнча аныкталат.

Бюджеттен каржылануучу уюмдарга төмөнкүлөр кирет: окуу жайлар (мектептер, интернаттар, техникумдар, училищалар, институттар ж.б.); дарылоочу мекемелер (оорукналар, бейтапканалар, амбулаториялар, медициналык пункттар, санаториялар, эс алуу үйлөрү ж.б.); спорттук курулмалар (стадиондор ж.б.); маданий мекемелер (музейлер, парктар, китепканалар ж.б.); мектепке чейинки балдар мекемелери (бала бакча жана наристе бакчалар ж.б.); балдар үйлөрү, балдардын ден соолугун чыңдоочу мекемелер; карылар жана майыштар үйлөрү, интернаттар; коммуналдык мекемелер (бюджеттен каржылануучу уюмдардын балансында болгон мейманканалар, үйлөр жана келгендер үчүн жатаканалар); студенттик жатаканалар, аскердик бөлүктөр, ошондой эле коммуналдык-тиричилик ишканалар жана мекемелер (мончолор, кир жуулуучу үйлөр, каада-салтык тейлөөлөр ж.б.) жана каалаган деңгээлдеги бюджеттен толук же бөлүнүп каржыланган башка уюмдар.

3.14. 25-сапта өнөр жай ишканаларынан өткөрүлгөн агып чыкма суунун иш жүзүндөгү санына өлчөгүч шаймандардын эсеби боюнча аныкталган агып кетүүнүн саны камтылат.

Таза суу жарым фабрикат болуп эсептелген учурда чыгарылып жаткан өндүрүмдүн курамына кирет жана канализацияга түшүрүлбөйт, канализацияга түшүрүлгөн агып чыкма суунун көлөмүн аныктоодо ал эсептелбейт.

3.15. 26-сапта башка уюмдардан өткөрүлгөн агып чыкма суунун саны чагылдырылат. Ал өткөрүлгөн агын суу (22-сап) менен калкктан, бюджеттен каржылануучу уюмдардан, өнөр жай ишканаларынан жана башка канализациялардан же өзүнчө канализациялык тарамдардан (23,24,25 жана 27-саптар) өткөрүлгөн агын суунун көлөмүнүн ортосундагы айырма катары аныкталат.

27-сапта өткөрүлгөн агын суунун жалпы санынан, башка канализациялардан же өзүнчө канализациялык тарамдардан кабыл алынган аккан суунун саны бөлүнөт.

3.16. 29-30-саптарда бул курулмалардагы өлчөөчү шаймандардын көрсөткүчү боюнча аныкталган канализациянын тазалоочу курулмалары аркылуу өткөрүлгөн агын суулардын саны көрсөтүлөт жана абоненттерден тазалоочу станцияларга түшкөн агын суюктуктардын бир жыл ичиндеги жалпы көлөмүн түзөт.

Эгерде канализациянын тазалоочу курулмаларынын курамында тундургучтар жок болуп, тор жана чыпка аркылуу агын суюктукту одоно жарык кылуу гана болсо, анда бул суюктук “Тазалоочу курулмалар аркылуу өткөрүлгөн агын суу” көрсөткүчүнө кирбейт.

Тазаланган агын суулардын жалпы санынан толук биологиялык (физикалык-химиялык) тазалоого берилген агын суу бөлүнөт (30-сап), анын ичинде төмөнкүлөр көрсөтүлөт:

31-сапта – ченемге жараша тазартылган агын суулар – бул тазалагандан кийинки агын суулар, сапаты мыйзамдардын ченемине ылайык келет.

32-сапта – жетишсиз тазартылган агын суулар – бул мыйзамдардын ченемине жооп бербеген агын суулардын сапаттуу мүнөздөмөсү.

3.17. 33-сапта башка канализациялардын тазалоочу курулмаларына берилген агын суулардын саны чагылдырылат.

«Өзүнчө канализациялык тарамдар» боюнча өткөрүлгөн жана канализациянын тазалоочу курулмаларына берилген агын суулардын бардык саны 33-сапта көрсөтүлөт.

29-сапты өзүнчө канализациялык тарамдар толтурушпайт.

3.18. 34-сапта механикалык суусуздандыруу курулмаларына жана кургак заттын тунма аянтына иштетүүгө багытталган агын сууларды тазалоо процессинде пайда болгон тунманын отчёттук жылда түзүлгөн жалпы саны көрсөтүлөт.

3.19. 35-сапта отчёттук жылда аэрация станциясынын өндүрүштүк аймагынын жана чөгүндү аянттын (тунманы ишке ашырууну кошкондо) чегинен чыгарылып кеткен тунманын саны эсепке алынат.

3.20. 36-сапта бардык борборлоштурулган суу буруу (канализация) тутумундагы авариялардын саны көрсөтүлөт, 37-сапта канализациялык тарамдардагы авариялардын саны чагылдырылат.

Көлмөлөргө же рельефтерге, турак үйлөрдүн жер төлөөлөрүнө тазартылбаган агын сууларды массалык түшүрүүгө алып келген иш режиминин бузулушу канализация тутумундагы авария болуп саналат.

3.21. 38-сапта негизги ишмердиктин кызматкерлеринин орточо жылдык саны көрсөтүлөт (айкалыштыруучусуз).

Ишмердиктин негизги түрүндөгү кызматкерлердин санына буруп кетүү, сордуруп куюштуруу жана агын суюктуктарды тазалоо боюнча өндүрүштүк процесстерде иштеген бардык тизмелик персонал камтылат, б.а. насос станциялардын жана тазалоочу курулмалардын канализациялык тарамындагы кызматкерлердин саны.

Канализациялар, эреже сыяктуу эле суу түтүктөрү менен бир чарбачылыкка биригет. Ошондуктан бул көрсөткүчтө бардык өндүрүштүк кызматкерлер чагылдырылат, б.а. канализацияны түздөн-түз тейлеген, ошондой эле өндүрүштүк кызматкерлердин санын пропорциялуу камтыган көмөкчү-жардамчы өндүрүштүн жана жалпы эксплуатациялык персоналдардын кызматкерлеринин бөлүгү.

Эсептин мисалы ушул нускаманын 2.18-пунктунда берилген.

3.22. 39-сапта ишмердиктин негизги түрүндөгү аялдардын жылдын аягына карата саны көрсөтүлөт. 39-сап 38-саптан келип чыгат.

III бөлүм. «Инвестициялык (капиталдык салымдар) жана күнүмдүк (эксплуатациялык) чыгымдар, каржылоо булактары»

Инвестициялык чыгымдар объекттердин жана курулмалардын, реконструкциялоо, алмаштыруу, жаңылоо курулуштарын ишке ашыруу менен байланышкан чыгымдарды жана айлана-чөйрөнүн булгануусуна жол бербөө менен байланышкан (мисалы, калдыктарды жүгүртүүдөгү тазалоочу курулмалардын иштери менен байланышкан) негизги өндүрүштүк фонддордун кенейүүсүнө кеткен чыгымдарды камтыйт.

Күнүмдүк (эксплуатациялык) чыгымдар энергия ресурстарына, материалдарга, персоналдардын эмгек акыларына, тазалоочу курулмаларды пайдалануу менен (мисалы, канализация тутуму аркылуу өткөрүлгөн агын сууларды тазалоо боюнча) байланышкан фонддорду күтүү жана пайдалануу тейлөөлөрүнө кеткен чыгымдарды камтыйт.

Республикалык бюджет Кыргыз Республикасынын Өкмөтү тарабынан түзүлөт жана аткарылат. Республикалык бюджетти түзүүнүн, кароонун, бекитүүнүн тартиби КРнын «КРдагы бюджеттик укуктардын негизги принциптери жөнүндө» Мыйзамынын негизинде аныкталат.

Жергиликтүү бюджет – айылдын, поселоктун жана шаардын жергиликтүү коомчулугунун бюджетти, аны жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдары түзүшөт, бекитишет жана аткарышат.

Калктын, уюмдардын, ишканалардын каражаттары – бул агууларды тазалоо боюнча кызмат көрсөтүүлөр үчүн калктан, ишканалардан жана уюмдардан алынган төлөмдөрдүн суммасы.

Бул бөлүмгө курулмаларды тазалоо иштери жана калдыктарды жүгүртүү менен байланышкан бардык чыгымдар (инвестициялык жана кезектеги) камтылат.

Бөлүм өтчөттүк мезгил ичиндеги иш жүзүндөгү чыгымдардын алгачкы эсептеринин дайындалышынын негизинде түзүлөт.

Тазалоочу курулмалардын иштери менен байланышкан чыгымдар курууга, модернизациялоого, техникалык кайра жабдууга, реконструкциялоого, алмаштырууга жана пайдаланууга кеткен инвестициялык жана күнүмдүк чыгымдарды камтыйт:

- агын сууларды биологиялык, физикалык-химиялык жана механикалык тазалоо станциялары;
- агын сууларды тазалоого чейинки курулмалар жана орнотуулар;
- агын сууларды тазалоо боюнча курулмаларга жеткирилген канализациялык тарамдар;
- чыпкалоо талаасына, сугаруу талаасына, атайын курулган топтомолорго жана бууга айландыргычтарга агын сууларды берүүчү канализациялык тарамдар;
- чыпкалоо талаасы, сугаруу талаасы, чөгүндү карталар, атайын курулган топтомолор жана тундурмалар;
- агын сууларды тазалоого тиешелүү башка иш-чаралар.

Калдыктарды жүгүртүү менен байланышкан чыгымдарга төмөнкүлөргө кеткен инвестициялык жана кезектеги чыгымдарды камтыйт:

- калдыктарды жыйноо;
- калдыктарды тазалоо жана жок кылуу;
- калдыктарды ташуу;
- калдыктарды иштетүү;
- полигондорду, калдыктарды сактоочу атайын уюшулган орундарды куруу, кармоо жана пайдалануу;
- калдыктар алып келүүчү коркунучту өлчөө жана контролдоо.

«Инвестициялык чыгымдардын бардыгы» аттуу 02-сапты толтурууда объекттерди жана курулмаларды куруу, алмаштыруу реконструкциялары, модернизациялоо жана айлана-чөйрөнүн булгануусуна жол бербөө менен байланышкан негизги өндүрүштүк фонддорду кенейтүү менен байланышкан чыгымдар эске алынат.

«Күнүмдүк (эксплуатациялык) чыгымдар» аттуу 09-сапта тазалоочу курулмаларды пайдаланууга берүү менен байланышкан бардык чыгымдар көрсөтүлөт.

«Башкалар» сабында жогорудагы категорияларга кирбеген башка чыгымдар камтылат. Бул чыгымдарды (кайсылар экенин так көрсөтүп) такташ керек.

Отчеттун графаларында ушул ишмердикти каржылоо үчүн түшүүлөрдүн бардыгы көрсөтүлөт, анын ичинен республикалык бюджеттен (2-графа) жана жергиликтүү бюджеттен (3-графа), калктан (4-графа), ишканалардан/уюмдардан келип түшүүлөр (5-графа), «Башка каражаттар» аттуу 6-графага мурунку графаларга кирбеген чыгымдардын категориялары (гранттар, жеке курмандыктар ж.б.) киргизилет.

IV бөлүм. «Кирешелер жана чыгымдар»

Бул бөлүмдүн көрсөткүчтөрү суу түтүк ишмердиги боюнча өзүнчө жана канализациялык ишмердик боюнча өзүнчө толтурулат.

01- жана 14-саптарда түздөн-түз ишкананын кассасына жана банк аркылуу (атайын салыктардын, акциздердин кошумча салыктарын кошпогондо) көрсөтүлгөн кызмат үчүн төлөмдөргө ишканалардан, калктан алынган төлөмдөрдүн суммасын ичине камтыган ылайыктуу ишмердиктен алынган кирешелердин жалпы көлөмү көрсөтүлөт.

02- жана 15-саптарда калктан гана алынган кирешелердин көлөмү камтылат.

03- жана 16-саптарда ишкана (уюм, мекеме) суу түтүгүн же канализацияны пайдалануу боюнча чыгымдар жөнүндө дайындарды келтирет.

Чыгымдар ишмердиктин негизги түрү боюнча ишкананын (уюмдардын) өндүрүшүнүн бардык көлөмүнө тиешелүү болгон чыгымдардын өтчөттүк мезгилдеги толук чоңдугун камтышы керек.

«Материалдык чыгымдар» аттуу 04- жана 17-саптарда төмөнкүлөрдүн наркы чагылдырылат: башка жактардан алынган чийки зат жана материалдар, үрөндөр, тоюттар, минералдуу жер семирткичтер, сатып алынган комплектөөчү буюмдар, жарым фабрикактар, күйүүчү майлар, мунай өнүмдөрү, бардык түрдөгү энергиялар, жаратылыш чийки заты, үчүнчү жактагы уюмдар тарабынан аткарылган өндүрүштүк мүнөздөгү иштер жана кызмат көрсөтүүлөр, эскирүү жана арзан баалуу, тез жыргылуучу буюмдар.

Материалдык чыгымдар сатып алуулардын (кошумча нарк салыгысыз) кошмо баа (үстөк акы), тышкы экономикалык жабдуучу уюмдар тарабынан төлөнгөн комиссиялык сый акылар, товардык биржанын кызмат көрсөтүүлөрүнүн наркы, бажы алымы, үчүнчү жактагы уюмдардын күчү менен ишке ашкан ташууга, сактоого жана жеткирүүгө кеткен чыгымдарды кошкондогу наркы боюнча көрсөтүлөт.

«Негизги каражаттын амортизациясы» аттуу 05- жана 18-саптарда баланстык наркынын натыйжасында эсептелип чыгарылган жана ченемдердин белгиленген тартибинде бекитилген, алардын мыйзамдарга ылайык өндүрүлгөн активдүү бөлүгүнүн тездетилген амортизациясын кошкондогу негизги жана өндүрүштүк каражаттарды толук калыбына келтирүүгө кеткен амортизациялык чегерүүнүн суммасы чагылдырылат. Өзүнүн ишмердигин ижара шартында ишке ашырган ишкана менчик жана ижарага алынган негизги каражаттарды толук калыбына келтирүүгө чегерилген амортизациялык чегерүүнү чагылдырат.

06- жана 19-саптарда төмөнкүлөр чагылдырылат:

- минералдык-чийки зат базасын өнүктүрүүгө жана өстүрүүгө чегерүү, геологиялык чалгындоо жана геологиялык-изилдөө иштерин каржылоо;

- жаратылыш ресурстарын пайдалануу менен байланышкан чыгымдар: жерлерди рекультивациялоо, тамырына коё берилген жыгачка төлөм, түздөн-түз өндүрүштүк керектөөлөр үчүн белгиленген чектөөлөрдүн чегиндеги суу чарбачылык тутумунан өнөр жай ишканалары алган сууларга төлөм;

- мүлкө салык;

- өзгөчө кырдаалдарды алдын алуу жана жоюу үчүн каражаттарды чегерүү;

- өндүрүмдү өндүрүүгө жана ишке ашырууга кеткен чыгымдарды кошкондогу башка салыктар.

«Иш сапар чыгымдары» аттуу 07- жана 20-саптарда бардык иш сапарга кеткен чыгымдар камтылат: суткалык чыгымдар, мейманкага жашаганы үчүн төлөм, жол кире чыгымдары.

«Эмгек акы төлөөгө кеткен чыгымдар» аттуу 08- жана 21-саптарда жумушчуларга жана кызматкерлерге демилге берүүчү жана компенсациялоочу төлөмдөрдүн өндүрүштүк натыйжалары үчүн сыйлыктарды берүүнү кошкондогу ишкананын негизги өндүрүштүк персоналына эмгек акы төлөөгө кеткен чыгымдар, ошондой эле негизги ишмердикте иштеген, ишкананын штатында турбаган жумушчулардын эмгек акысына кеткен чыгымдар чагылдырылат. Ишкананын жумушчуларына акчалай жана накталай түрдө эмгек акы төлөөгө кеткен чыгымдарга, ошондой эле аларды күтүү менен байланышкан чыгымдарга төмөнкү төлөмдөр кирбейт: атайын дайындоо жана максаттуу түшүүлөрдүн каражаттарынын эсебинен төлөнүүчү сыйлыктар, материалдык жардам, ишкананын жумушчулары үчүн пайызсыз ссудалар, өргүүлөрдүн жамааттык келишимдери боюнча берилген кошумча төлөм, пенсияларга кошумча акылар жана түздөн-түз эмгек акы менен байланышпаган төлөмдөрдүн башка түрлөрү. Эмгек акы төлөөгө кеткен чыгымдарга жогорку, атайын орто жана орто окуу жайларында, сырткы аспирантурада, кечки жана сырттан ийгиликтүү окуган жумушчулар менен кызматкерлерге, ошондой эле аспирантурага тапшыргандарга берилген окуу өргүүлөрүнүн колдонуудагы мыйзамдарга ылайык төлөмү, кесиптик-техникалык училищанын бүтүрүүчүлөрүнө жана жогорку же атайын орто окуу жайларын бүткөн жаш адистерге иштин башталышынын алдында өргүү төлөмү кирет.

«Социалдык камсыздандырууга чегерүүлөр» аттуу 09- жана 22-саптарда мамлекеттик социалдык камсыздандыруу органдарынын белгиленген мыйзамдарынын ченеми боюнча жумуш берүүчү тарабынан ишке ашырылган милдеттүү чегерүүлөр чагылдырылат: пенсиялык фонд, мамлекеттик иш менен камсыз кылуу фонду жана 13-сапта көрсөтүлгөн жумушчулардын эмгек акысын төлөөгө кеткен чыгымдардан (камсыздандыруу төгүмдөрү эсептелинбеген төлөмдөрдүн түрлөрүнөн тышкары) милдеттүү медициналык камсыздандыруу.

10- жана 23-саптарда амортизациялык чегерүүнүн өлчөмүнүн жана башка негизги каражаттардын киреси үчүн ондоонун каражаттарынын бөлүгүндөгү ижара жана төлөм келишиминин натыйжасында төлөмгө камтылган имараттардын, курулмалардын, машиналардын жана жабдуулардын ижарасынын көлөмдөрү көрсөтүлөт.

11- жана 24-саптарда өз күчү менен өндүрүлгөн негизги каражаттарды ондоого жана техникалык жактан тейлөөгө кеткен чыгымдар чагылдырылат.

12- жана 25-саптарда ишканалардын ар кандай кызмат көрсөтүүлөрдүн түрлөрүнөн алган төлөмү көрсөтүлөт.

13- жана 26-саптарда 04-12 жана 17-25-саптарга камтылбаган ишканаларга, юридикалык, физикалык жактарга көрсөтүлгөн башка кызмат көрсөтүүлөрдүн төлөмү көрсөтүлөт.

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