

РАСМИЙ СТАТИСТИКАЛЫК ОТЧЕТТУУЛУК

Кыргыз Республикасынын «Расмий статистика жонунду»

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 бурмалан берүү жана купуялуулугун сактабагандыгы Кыргыз Республикасынын мыйзамдарында бекитилген жоопкерчиликти тартууга алыш 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 Улуттостаткомунун
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.) ҮЧҮН

Төмөнкү жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдары (бир гана облустук борборлор, шаарлар жана шаар тибиндеги айылдар), юридикалык жактар:

- калкка, ишканаларга жана уюмдарга суу берүүчү;
- калктаң, ишканалардан жана уюмдардан ағып чыккан сууларды борборлоштурулган канализацияга бурган органдар жана юридикалык жактар статистика органына 15-марктан кечиктирбестен жайгашкан жери боонча **ТАПШЫРЫШТАТ**.

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 атальши 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, кочосу, үй №) Адрес (почтовый индекс, улица, № дома)		Телефон		E-mail		Электрондук почта		Электронная почта				
Экономикалык ишмердиктүн иш жүзүндөгү түрү (негизги) Фактический вид экономической деятельности (основной)		ГКЭД										

«_____» 20 _____-ж. (г.)

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

Жетекчи

Руководитель

фамилиясы, аты, атасынын аты (ФИО)

колу (подпись)

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

Телефон_____, факс_____, е-mail_____, Улуттостаткомдун веб-сайты-www.stat.kg
Телефон_____, факс_____, е-mail_____, Веб-сайт Нацстата-www.stat.kg

Корсоктүрдүн аталышы	Саптын коду Код строки	Өлчөө бирдиги Единица измерения	Иш жүзүндо Фактически	Наименование показателей
A	B	V	1	A
СҮУ ТҮТҮК КУРУЛМАЛАРЫНЫН БОЛУШУ				НАЛИЧИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ
Сүу түтүк тарамдарынын саны	01	бирдик единиц		Число водопроводных сетей
анын ичинен: иштеп жаткандары	02	-»-		из них: - действующие
оузунчо суу түтүк тарамынын саны	03	-»-		Число отдельных водопроводных сетей
анын ичинен: иштеп жаткандары	04	-»-		из них: - действующие
1-которулуштоту насос станцияларынын саны	05	-»-		Число насосных станций 1-го подъема
анын ичинен: иштеп жаткандары	06			из них: - действующие
2- каторулуштоту насос станцияларынын саны	07	-»-		Число насосных станций 2-го подъема
Бириндең аралык:	08	КМ КМ		Одиночная протяженность:
сүу откөргүчтор	09	-»-		водоводов
көчө сүу түтүк тарамдары	10	-»-		уличной водопроводной сети
квартал жана короо ичиндеги тарам	11	-»-		внутриквартальной и внутри дворовой сети
Көчө сүу болуштүргүчторүнүн саны (будка, колонка, чорго)	12	бирдик единиц		Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)
Сүу түтүгүнүн белгиленген ондуруштук кубаттуулугу	13	сут. мин m^3 тыс. m^3 /сут		Установленная производственная мощность водопровода
1- кетөрүлүштоту насос станцияларынын орнотулган ондуруштук кубаттуулугу	14	-»-		Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъема
2- кетөрүлүштоту насос станцияларынын белгиленген ондуруштук кубаттуулугу	15	-»-		Установленная производственная мощность насосных станций 2 подъема
Тазалоо курулмаларынын белгиленген откоруу жондомдуктуу (бүтүн сан менен)	16	сут. мин m^3 тыс. m^3 /сут		Установленная пропускная способность очистных сооружений (в целых числах)
Алмашылган сүу түтүк тарамдары - бардыгы	17	КМ КМ		Заменено водопроводных сетей - всего
анын ичинде: сүу откөргүчтор	18	КМ КМ		в том числе: водоводов
көчө сүу түтүк тарамдары	19	КМ КМ		уличной водопроводной сети
квартал жана короо ичиндеги тарам	20	КМ КМ		внутриквартальной и внутри дворовой сети
Сүу түтүктөрүнүн жана сүу түтүк тарамдарынын ондуруштук кубаттуулугунун орточо жылдык наркы (балансстык жана ижарага алынган)	21	мин сом тыс. сомов		Среднегодовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей (балансовая и арендованная)
СҮУ ТҮТҮКТӨРҮНҮН ИШТЕШИ				РАБОТА ВОДОПРОВОДА
Насос станциялар менен көтөрүлгөн сүү	22	мин m^3 /тыс. m^3		Поднято воды насосными станциями
анын ичинде жер астындагы	23	-»-		в том числе подземной
Тарамга берилген сүү - бардыгы	24	мин m^3 /тыс. m^3		Подано воды в сеть - всего
анын ичинде: оузунчынастору менен	25	-»-		в том числе: своими насосами
оузунчынастору менен	26	-»-		самотеком (каптаж родников, подрусловые дрены и открытые источники)
башка тараптан алынган сүү	27	-»-		воды, полученной со стороны
Тазалоо курулмалары аркылуу откон сүү	28	мин m^3 тыс. m^3		Пропущено воды через очистные сооружения
анын ичинен ченемге жарааша тазартылган	29	-»-		из нее нормативно очищенная
Бардык керектөөчүлөрдө берилген сүү - бардыгы (31-сан+36-сан)	30	мин m^3 тыс. m^3		Отпущено воды всем потребителям - всего (стр.31+стр.36)
анын ичинде: оз керектөочулуруно (абоненттерге)	31	-»-		в том числе: своим потребителям (абонентам)
анын ичинен: калкка	32	-»-		из них: населению
коммуналлык-тиричилик мұктаждықтар үчүн бюджеттен каржыланган үйларда	33	-»-		бюджетофинансируемым организациям на коммунально-бытовые нужды
онор жай ишканаларына	34	-»-		промышленным предприятиям
башка үйларда	35	-»-		прочим организациям
башка сүү түтүктөрүн, оузунчо сүү түтүк тарамдарына	36	-»-		другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям
Жеке сүү керектөө	37	мин m^3 /тыс. m^3		Собственное потребление воды
Сүннүн ағып чыккан жана эсепке алынбаган чыгымы (24-сан - 30-сан - 37-сантар)	38	мин m^3 тыс. m^3		Утечка и неучтенный расход воды (стр.24 - стр.30 - стр.37)

Авариялардын саны	39	иret/случаев		Число аварий
анын ичинен суу тутук 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 мұктаждықтар үчүн бюджеттен каржыланган уюмдар	44	бирдик единиц		бюджетофинансируемые организации на коммунально-бытовые нужды
онор жай ишканалары	45	-»-		промышленные предприятия
башка уюмдар	46	-»-		прочие организации
Негизги ишмердиктін кызметкерлеринин орточо жылдық саны	47	адам		Среднегодовая численность работников основной деятельности
анын ичинен: аялдар	48	человек		из них: женщины

II бөлум. КАНАЛИЗАЦИЯ КУРУЛМАЛАРЫ
(жылдын аятына карата)

Раздел II. КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ
(на конец года)

Корсоктүрдүн аталышы	Саптын коду Код строки	Өлчөө бирдиги Единица измерения	Иш жүзүнде Фактически	Наименование показателей
A	B	V	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 орнотулған кубаттуулугу	06	сут. мин m^3 тыс. m^3 /сут		Установочная мощность канализационных насосных станций
Бириңдеген аралык: башкы коллекторлор	07	км км		Одиночная протяженность: главных коллекторов
кочө каналдаштырылған тарамдары	08	-»-		уличной канализационной сети
квартал жана короо ичиндеги тарам	09	-»-		внутриквартальной и внутри дворовой сети
Тазалоо курулмаларынын белгиленген өткоруу жондомдуулугу (бүтүн сан менен)	10	сут. мин m^3 тыс. m^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 (комплекттүү тазалоо)	13	-»-		сооружений механической и биологической очистки (комплексная очистка)
Түнманы иштетүү боюнча курулмалардын кубаттуулугу	14	сут. мин m^3 тыс. m^3 /сут		Мощность сооружений по обработке осадка
Чогүндү аяңтчаны аяны	15	мин m^2 /тыс. m^2		Площадь иловых площадок
Алмаштырылған каналдаштыруу тарамдары - бардыгы	16	км км		Заменено канализационных сетей - всего
анын ичинде: башкы коллекторлор	17	-»-		в том числе: главных коллекторов
кочө каналдаштырылған тарамдары	18	-»-		уличной канализационной сети
квартал жана короо ичиндеги тарам	19	-»-		внутриквартальной и внутри дворовой сети
Ондолгон каналдаштырылған тарамдар	20	км км		Отремонтировано канализационных сетей
Канализациялардын жана канализациялык тарамдардын ондуруштүк кубаттуулугунун орточо жылдық наркы (балансстык жана ижарага алынган)	21	мин сом тыс.сомов		Среднегодовая стоимость производственных мощностей канализаций и канализационных сетей (балансовая и арендованная)
КАНАЛИЗАЦИЯНЫН ИШТЕШИ РАБОТА КАНАЛИЗАЦИИ				
Откорулғон ағын суулар - бардыгы	22	мин m^3 тыс. m^3		Пропущено сточных вод - всего
анын ичинде: калктаң	23	-»-		в том числе: от населения
бюджеттен каржыланган уюмдардан	24	-»-		от бюджетофинансируемых организаций
онор 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 өткорулғон ағын 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

жетишиз тазаланган	32			недостаточно очищенной
Башка канализацияларга же озүнчө канализациялык тарамдарга откорулғон ағын суулар	33	сут. мин m^3 тыс. m^3 /сут		Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям
Тұзұлғон тұнманың көлемү (кургак зат боюнча)	34	тонна тонн		Количество образованного осадка (по сухому веществу)
Керектелген тұнманың көлемү	35	тонна/тонн		Количество утилизированного осадка
Авариялардың саны анын ичинен канализациялык тарамдарга	36	иред случаев		Число аварий из них на канализационных сетях
Жылдың аяғына карата негизги ишмердиктін қызметкерлеринин орточо жылдық саны анын ичинен: аялдар	38	адам человек		Среднегодовая численность работников основной деятельности на конец года из них: женщины
	39	-»-		

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

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

(мин. сом)

(тыс. сомов)

Атальшы	Сап- тын коду	Бардыгы (2+3+4+ +5-гр.)	Анын ичинде каражаттардың әсебинен: В том числе за счет средств:					Наименование
			республи- калык бюджет- тин	жерги- ликтүү бюджет- тин	калктын	ишкананын	башкалар	
A	B	1	2	3	4	5	6	A
Бардык чыгымдар (02+09-сан. суммасы)	01							Всего расходов (сумма строк 02+09)
Бардык инвестициялык чыгымдар (03+04+05+08-сан. суммасы)	02							Всего инвестиционных расходов (сумма строк 03+04+05+08)
Жер бетиндеги жана жер астындагы сууларды коргоо	03							Охрана поверхности и подземных вод
Ағын сууларды тазалоо, бардыгы	04							Очистка сточных вод, всего
Калдықтарды жүгүртүү (06+07-сан. суммасы)	05							Обращение с отходами (сумма строк 06+07)
таштандыларды чогултуу жана ташуу	06							сбор и транспортировка отходов
таштандыларды кайра иштетүү жана сактоо	07							переработка и хранение отходов
Башкалар	08							Прочие
(тактандыз)								(уточните, что именно)
Учурдагы (пайдаланылған) чыгымдар – бардыгы (10+11+12+15-сан. суммасы)	09							Всего текущих (эксплуатационных) расходов (сумма строк 10+11+12+15)
Жер бетиндеги жана жер астындагы сууларды коргоо	10							Охрана поверхности и подземных вод
Ағын сууларды тазалоо, бардыгы	11							Очистка сточных вод, всего
Калдықтарды жүгүртүү (13+14-сан. суммасы)	12							Обращение с отходами (сумма строк 13+14)
калдықтарды жыйноо жана ташуу	13							сбор и транспортировка отходов
таштандыларды 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 атальшы	Саптын коду Код строки	Иш жүзүндө Фактически	Наименование показателей
			A
СҮУ ТҮТҮГҮ			ВОДОПРОВОД
Берилген судан түшкон киреше – бардыгы (КНС, атайын салык жана акциз кирбейт)	01		Доходы за отпущенную воду, всего (без НДС, спец налога и акциза)
анын ичинде калктаң	02		в том числе от населения
Сүү түтүкторүн 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 ондурүү жана откорүүгө 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 жүргүзүлген техникалык тейлоо жана ондоо иштери	11		техобслуживание и ремонт, произведенный собственными силами
кызмат корсөтүлөргө толоо	12		оплата услуг
башка чыгымдар	13		другие затраты
КАНАЛДАШТЫРУУ			КАНАЛИЗАЦИЯ
Агын сууларды откөрүүдөн түшкөн киреше – бардыгы (КНС, атайын салык жана акциз кирбейт)	14		Доходы за пропущенную сточную воду, всего (без НДС, спец налога и акциза)
анын ичинде калктаң	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 ондурүү жана откорүүгө 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 жүргүзүлген техникалык тейлоо жана ондоо иштери	24		техобслуживание и ремонт, произведенный собственными силами
Кызмат корсөтүлөргө толоо	25		оплата услуг
башка чыгымдар	26		другие затраты

И И С Т Р У К Ц И Я
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 айл-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 хозяйствственно-фекальных или общеславных 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 внутриводоразборной и внутриводопроводной сети.

Внутриводоразборной считается сеть трубопроводов, уложенных вдоль водоразборных установок. **Внутриводопроводной** 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 проправляется 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 проправляется 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 (спортивным клубам, 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 яслим), 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, отпущенное всем потребителям (разность строк 23, 29 и 36).

2.18. По строке 39 показывается число аварий. **Аварий 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 «отпущенное всем 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;

общехозяйственный 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 общехозяйственного 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.;

общехозяйственный 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. Стока 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 отчитывающейся 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 канализированной 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 внутридворовые сети) в общее протяжение уличной канализационной сети не включаются.

По строке 09 проставляется одиночное протяжение внутридворовой сети.

Внутридворовой считается сеть, проложенная вдоль внутридворовых проездов. К внутридворовой относится сеть,ложенная 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 отдельных территориально разобщенных 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 внутридворовой и внутриквартальной 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 аварий 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 общексплуатационного 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. Стока 39 вытекает из сроки 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, техперевооружение, 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, специалоги, 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 быстроизнашающихся предметов.

Материальные затраты показываются по стоимости их приобретения (без налога на добавленную стоимость), включая наценки (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 воспроизведение 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 средства 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 түтүгүнү (өзүңчө суу түтүк тарамынын) жана канализациянын (өзүңчө канализация тарамынын) болушу жана иштепи жөнүндө отчёт» аттуу №1 - суу канал (жылдык) формасынын мамлекеттик статистикалык отчётуулук формасын толтуруу боюнча

1. Жалпы жоболор

1.1. №1 - суу канал статистикалык формасын юридикалык жактар, алардын обочолонтулган болумдору (оз алдынча тендемде турган же турак үй-коммуналдык чарбанын көп тармактуу ондүрүштүк бирикмесинин курамына кирген жана башка уюмдардын тендеминде турган суу түтүктүк, суу түтүк-каналдаштыру ишканалары) уюштуруулук-үкүктүк формаларына жана калкка же коммуналдык-тиричиликтк жана ондүрүштүк керектоолор сууну берген менчик формасына карабастан, ошондай эле турак үйлорден ағып чыккан суулардын борборлоштуулган чыгуусун ишке ашырган коммуналдык-тиричиликтк ишканалар, онор жай, курулуш жана башка ишканалар менен уюмдар тапшырышат. Айыл жерлериндеи отчёт айыл оқмотуну тапшырылат.

1.2. Ишканиын ондурүштүк мұжтаждықтарына гана суу берүүчү жана калка, коммуналдық-тиричиликтүркілек керектөөлөргө суу бербөочү суу түтүктөр (өзүнчө суу түтүк тарамдары) же аны калка же коммуналдық-тиричиликтүркілек керектөөлөргө суу берүүчү башка суу түтүктөр (өзүнчө суу түтүк тарамдары) №1 - суу канал формасы боюнча отчеттуу түзүшпойт.

Отчётту төмөнкүлөр тапшырышпайт:

- өнөр жай ишканаларынан, курулуш, транспорттук ж.б. уюмдардан техникалык ағын сууларды гана чыгарған канализациялар;
 - аба ағын сууларын гана чыгаруучу канализациялар (ношөр канализациялары);
 - сүсүс сыртқа ағып чыкпаган имараты бар бир үй ээсинин имаратын тейлекен жөнокей түзүлүштөгү короо канализациясы;

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

1.4. №1 - суу канал формасы жылдык мезгилдүүлүк менен форманын бланкында корсөтүлгөн мөөнөттө жайгашкан жер ишенимческиң тапшырылат.

1.5. Эгерде суу түтүк ишканалары суу менен бир канчы калктуу пунктту жабдыса, анын балансында турган суу түтүк чарбачылыгы ар бир калктуу пункт боюнча озүнчө отчёт түзөт жана бардык отчёттор статистикалык органга жайгашкан жерине боюнча тапшырылат.

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

Эгерде канализациялык чарбачылық башка калктуу пункту озунчо канализациялык тарамынан агын сууларды алса, отчёттапшыруучу ишканалардын балансында эсептелген тарам ар бир калктуу пунктуун канализациялык чарбачылыгына озунчо отчётторду түзөт жана бардың отчётторду статистикалык органга жайгашкан жерى буюнча тапшырат.

1.6. Эгерде калктуу пунктту эки же андан коп суу түтүгү бир ишканага бириксе, анда мындаій бириккен ишканан башкармалыгы калктуу пункт боюнча бир отчёт түзүшү керек.

1.7. Отчёс берүүчү ишканы шаар жана айыл жергисинде калктуу пункту төилигүн учурда шаар жана айыл жергиси буюонча озунчо эки отчёт түзөт.

19. Форманын дарек болугундо уюмдаштыруу документтерине ылайык бекитилген тартипте катталган отчёт берүүчү ишканалардын же юмдардын толук аталашы көрсөтүлöt, андан кийин кашаанын ичинде – кысача аталашы, аймактын аталашы (облусу, району, шаары, калктуу пункту) жана юридикалык дареги почта индекси менен көрсөтүлöt.

1.10. Отчетту түзүүнүн түүралдуулугу менен ишенимдүүлүгү жана анын

жеке жоопкерчилик алат.
Бүсөтүлгөн одюс бирдигинде берилет

Z. №1 -

І болум. «Суу түткүк курулмалары». «Суу түткүк курулмаларынын болушу» болумчосу

Су түркінде барылғандастырылғанда, оның жобасынан айналғанда, оның көзөн беруді үзүн

Сүз түткү же бөөрөлшүрүлгөн сүз менен жаоду тутум абоңненттерге ичүүчү суну тоссуу, даярдоо, ташуу жана берүү учун калктуун пункттүн инженердик куралымаларынын комплекси болуп саналат.

22. 05.-жында 07-сантай ишкандалык биринчи жана иккинчи категорияларга насыр станициялардын саны көрсетүлдөт.

2.2. 05- жана 07-сантай ишкандап берілген жаңа әскениң көтөрүлүштегү насос станциялардың саны көрсөтүлөт.

2.4. 09-сапта сүү өткөргүчтүн бириндеген аралыгы к

Сүү өткөргүч сүүнү тоскон жеринен (сүү менен жабдуу булаа)

2.5. 10-сапта көчө суу түтүк тарамынын бириңдеген аралығы чагылдырылат.

26-11 салта квартал жасы корсог иннилдеги тарамдардың бирнелеген арадығы корсетилген.

Квартал ишиндең тарал деп, кварталдың ишиндең тар жолдордун жәзғіне қоюлған кубуда

Квартал ичиндеги тарам деп, кварталдын ичиндеги тар жолдордун жээтийнс кололган кубур түтүк тарамдары айтылат.
Короо ичиндеги тарам деп, көчөдөгү кубур түтүк тарамына кошулуш учун үй-жайдын аймагына кололган кубур түтүк тарамы саналат.

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

2.8. 13-сапта суунун берилишин чектеген негизги суу түтүк курулмаларынын ондурумдүүлүгүнүн натыйжасында суулардың максималдуу саны менен аныкталган, бир сутка ичинде тарамга берилиши мүмкүн болгон жалпы суу түтүгүнүн орнотулгану ондуруштук кубаттуулуу корсогтулут: скважина же ачык суу тоскуч, биринчи көтөрүлүштөгү насос станциялар, тазалоочу курулмалар, экинчи көтөрүлүштөгү насос станциялар, суу откөргүч.

Мисалы, булак бир сутка ичинде 2000 куб. м суу бере алат, насос станциялар 1500 куб. м суу которо алат, суу откоргүчүн откоруу жөндөмдүүлүгү суткасына 1800 куб. м суу. Бул учурда суу откоргүч күнүн 1500 куб. м суудан көп эмес тарамга ағып келет, суу түтүгүнүн ондүрүштүк кубаттуулугу орнотулду деп эсептей берсе болот.

2.9. 14 жана 15-сапта орнотулган бардык насостордун ондүрүмдүүлүгүн отчёттук жылдын аягына ар кандай себептер боюнча (ондоодо, иштин шарты боюнча) иштеген-иштебегендигине карабастан жалпылоо менен аныкталган бириңчи которулуштогу насос станциялары бар ишканалардын орнотулган ондүрүштүк кубаттуулугу корсөтүлöt. Ар бир насостун ондүрүмдүүлүгү ондүргөн заводун техникалык паспортто корсөткөн дайындары боюнча аныкталат. **Резервдүү насостордун, ерт насосторунун (атайын жабдуу катары) жана жардамчы насостордун (вакум насостор, эжекторлор) ондүрүмдүүлүгү** бул көрсөткүчкө кирбейт.

2.10. 16-сапта үстүн чыпкалай турган аянт жана чыпкалоонун ылдамдыгы жөнүндөгү дайындардын негизинде бардык болгон чыпкалардын жана байланыш жарык берүүчүлөрдүн откоруу жөндөмдүүлүгүн жалпылоо жолу менен аныкталган суу түтүгүнүн тазалоо курулмаларынын орнотулган ондүрүштүк 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-күнүн 00:00:00 карата негизги фонддордун наркын кошуудан алынган сумманы 12ге болуппон жеке катары аныкталган суу түтүгүнүн жана суу түтүк тарамдарынын ондүрүштүк кубаттуулугунун орточо жылдык балансынын наркы коюлат.

“Суу түтүгүнүн иштеши” болумчосу

2.12. 22-сапта суу олчогүчтүн көрсөткүчүнүн негизинде насос станциялардын техникалык журналдардагы күнделүк жазуулары боюнча аныкталган I которулуштогу насос менен которулган суунун бир жылдагы саны корсөтүлöt, ал эми суу олчогүч жок болгон кезде насостун иштеген убактысы боюнча жана алардын орнотулган ондүрүмдүүлүгү саатына же эсептин башка тагыраак усулу менен (мисалы, насос станциялардын аймагында жайгашкан резервуарлардын колому боюнча) аныкталат.

Озү ағып баруучу суу түтүктөрү жана озүнчо суу түтүк тарамдары бул көрсөткүчтүн толтуруспайт.

Аралашылган (сунун алуу жолу боюнча) суу түтүктөрү I которулудогу насос чарбачылыгындағы иш жүзүндө которулган суулардын санын гана көрсөтөт.

23-сапта – анын ичинде жер астындагы булактардан которулган суулардын саны болунуп көрсөтүлöt.

2.13. 24-сапта суу түтүгүнүн көчөдөгү болуштүргүч тарамдары менен бириккен жериндеги суу откергүчко орнотулган суу олчогүчтөрдүн дайындары боюнча техникалык журналдардагы күнүмдүк жазууларга ылайык аныкталган тарамга берилген суунун бир жыл ичиндеги саны корсөтүлöt.

Суу ағымында суу олчогүч жок болгон учурда тарамга берилген суунун саны суу түтүгүнүн түрүн жараша аныкталат:

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

механикалык суу түтүктөрүндо тазалоочу курулмалар жок болгон учурда тарамга берилген суунун саны дайыма I которулудогу насос менен которулган суунун санына барабар;

озү агуучу суу түтүктөрүндо – суу менен жабдуу булактарынан суунун чыккан жерине орнотулган суу олчогүчтөр боюнча, же керектөөчүлөрдүн тарамдарына орнотулган контролдоочу суу олчогүчтөр боюнча (эгерде алар аркылуу тарамдарга берилген суу отсо), же суу ағымынтын түтүктөрүнүн кесилиши жана алардагы суунун ағымынын ылдамдыгы боюнча аныкталат.

“Тарамга берилген суу” көрсөткүчүндө аны алган булактарга карабастан - I которулуштогу насос менен которуландыгы, озү ағып баруучу суудан берилгендиги, онор жай же башка суу түтүгү тарабынан алынган, тарамга иш жүзүндө берилген бардык сууларды эсепке алуу зарыл.

25-сапта - анын ичинде озүнчо насостору менен берилген суулардын саны көрсөтүлöt.

26-сапта - анын ичинде озү ағып барган суулардан берилген суулардын саны чагылдырылат.

27-сапта - анын ичинде башка жактардан алынган суулардын бир жыл ичиндеги саны көрсөтүлöt. Айрым суу түтүктөр онор жай жана ар түрдүү уюмдарга тиешелүү болгон башка суу түтүктөрдөн сууну алышат (сатып алышат). Башка жактардан алынган суулардын саны жеткирил берүүчүлөрдүн олчогүч шаймандардын отчёттук жылдагы көрсөткүчтөрүнүн негизинде жазылган эсебинин дайындары боюнча аныкталат.

2.14. 28-сапта тазалоо курулмалары аркылуу откерүлгөн 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 тундургүчтөр же чыпкалар гана. Тазалоо курулмаларынан откон суу курамына карабастан откерүлгөн суу деп эсептелинет. Хлордоодон гана откон суу тазалоочу курулмалар аркылуу отту деп эсептелинбайт. Тазалоочу курулмалар аркылуу иш жүзүндө откон суулардын бир жыл ичиндеги саны бул курулмаларга орнотулган суу олчогүчтөр боюнча аныкталат. Тазалоочу курулмаларда суу олчогүч жок учурда откерүлгөн суунун саны I которулуштогу насос менен (эгерде бардык суулар тазалоочу курулмалар аркылуу отсо) иш жүзүндө которулган суунун саны боюнча жана жеке муктаждыктарга керектелген сууларды эсептен чыгаруу менен аныкталат.

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

2.15. 30-36-сантарда бардык керектөөчүлөр (калкка, коммуналдык-тиричилик жана ондүрүштүк муктаждыктарга) бир жыл ичинде берилген суу жана сууну керектөөчүлөрдүн категориялары боюнча болунушу көрсөтүлöt. Бардык керектөөчүлөрдөр берилген суулардын саны олчогүч шаймандардын (суу олчогүчтөр) көрсөткүч боюнча, суу олчогүч жок учурда – аткаруучу бийликтин жергилиткүү органдары тарабынан белгиленген керектөөчүлөрдүн ар түрдүү категориялары учун суунун чыгымдарынын ченеми боюнча аныкталат.

Бардык керектөөчүлөрдөр берилген суулардын жалпы санынан - анын ичинде 31-сапта озүнчо керектөөчүлөрүнө (абоненттерге) берилген суу (суу түтүк ишканаларына сатылган суу жонунду дайындарсыз) болунот, анын ичинде 30-сантарда дайындардан төмөнкү суунун берилиши көрсөтүлöt:

- колдонудагы тарифтер боюнча тологон түрлөрдө жашаган калкка (32-сап);

- коммуналдык-тиричилик муктаждыктарга керек ишканаларга, мекемелерге жана уюмдарга берилген суулар: окуу (мектептерге, интернаттарга, техникумдарга, училишларга, институттарга ж.б.), дарылоо (ооруканаларга, бейтапканаларга, амбулаторияларга, медициналык пункттарга, санаторияларга, эс алуу түрлөрүнө ж.б.), спорттук (спорттук клубдарга, стадиондорго ж.б.), соода мекмелерине (магазиндерге, дүүкчөлөрдө, күркөлөрдө ж.б.), оюн корсөтө турган мекмелерге (театрларга, кинолорго, клубдарга ж.б.), коомдук тамактануучу ишканаларга (ресторандарга, ашканаларга, кафелерге, буфеттерге ж.б.), мектепке чейинки балдар мекмелерине (бала бакча жана наристе бакчаларга ж.б.), балдар үйлөрүнө, баллардын ден соолугун чындоочу лагерлерге, карылар жана майыптар үйлөрүнө, коммуналдык чарба ишканаларына, тиричилик кызмет ишканаларына, ошондой эле бардык ишканалардын, мекмелердин жана уюмдардын коммуналдык жана маданий-тиричилик муктаждыктарына берилген суулар кирет (33-сап);

- онор жай ишканаларына берилген суу 34-сапта көрсөтүлöt;

- башка уюмдарга берилген суу 35-сапта көрсөтүлöt.

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

31 жана 36-сантардын суммасы 30-сантарын маалыматтарына барабар болушу керек.

2.16. 37-сапта ишканалардын жеке керектөө учун пайдаланылган сууларынын саны көрсөтүлöt.

2.17. 38-сапта бир жылда суунун ағып чыккан жана эсепке алынбаган чыгымдары көрсөтүлөт. **Суунун ағып чыгуусу** суу көректоо чүлөрт түтүк тарамдарынын түтүктөрүнүн, кошулмаларынын, бекитүүчүр арматураларынын, гидранттарынын бузуктугунун, ошондой эле тарамдардагы авариялардын натыйжасында сууну ташууда келип чыгат. **Суунун эсепке алынбаган чыгымдары** сууну ерттү очурууга, ерттү очуруу боюнча окуу максаттарына пайдаланууну камтыйт. Отчёттүк жылда суунун ағып чыккан жана эсепке алынбаган чыгымдары тарамга берилген суу менен бардык көректоо чүлөрт берилген суунун коломүнүн 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 пункттү же анын айрым районун суу менен жабдууну толук же жарым-жартылай токтотуу болуп саналат.

2.19. 41-сапта «өз көректоо чүлөрүнө (абоненттерге) берилген суу» 31 сабында суунун тийиштүү коломү берилген абоненттердин жалпы саны көрсөтүлөт, тиешелүүлүгүн жараши:

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 ондурүү 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 административик-башкаруу кызматкерлери кирет;

оз алдынча баланста же суу түтүк ишканасынын балансында тургандыгына карабастан комокчұ-жардамчы болуктордун персоналдары (ондоо устаканасы, транспорт ж.б.).

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

Мисалы: Отчёттүк 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 комокчұ-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. Озүнчө суу түтүк тарамдары бар ишканалар дагы №1 - суу канал формасы боюнча отчёт тапшырышат, бирок оздоруно тиешелүү гана көрсөткүчтү толтурушат.

II бөлүм. “Канализациялык курулмалар”

“Канализациялык курулмалардын болушу” болумчосу

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

Борборлоштурулган суу буруу тутуму (канализациялар) ағын сууларды тооптоо, тазалоо жана суу обьектилерине буруу, ағын суулардын тунмаларын иштеп чыгуу учүн калктуу пункттүн инженердик курулмаларынын комплекси саналат.

Ағын сууларды ағызуу учүн буруучу түтүктөрү жок тарамдар канализация деп эсептөлинейт жана №1 суу канал – формасында чагылдырылбайт.

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

Озүнчө канализациялык тарам деп, озүнүн чыгаруусу жок болгон, ал эми ағын суюктукту башка ишканалардын (уюмдардын) канализациялык курулмаларына берүүчү тарам эсептөлинет.

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)** ағын, онор жай, тиричилик сууларды, ошондой эле башка булганган суюктуктарды сордуруп чыгарууга бағытталган.

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

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

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

Кочо канализация тарамы деп көчөнүн жээгине, тар жолдорго, чолок көчөлөргө, жол жээктөрөгө жана башкы коллекторлорсуз жыйналган коллекторлордун аралыгы кошулган калктуу пункттүн башкы тар жолдоруна коюлган кубур түтүк эсептөлөт. Кочо тарамдарынын аралыгында чагылдырыла турган жыйналган коллекторлор башкы коллекторлорго түтүк тутуму аркылуу түздөн-түз туташтырылган кубур түтүктөр болуп саналат.

Канализация обьекттерине (үй кошулмалары, короо тарамдары, ошондой эле квартал ичиндеги тарамдар) туташуу учүн кочо тарамдарына кошулуу кочо канализация тарамдарынын жалпы аралыгына кирбейт.

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

Кварталдын ичиндеги тарам деп, квартиралдын ичиндеги тар жолдорун жээгине коюлган **тарам** саналат. Короонун ичиндеги тарамга үй-жайдын аймагына коюлган тарам, ошондой эле кочодөгү канализациялык тарамдарга үй-жайды туташтыруу учүн бағытталган канализациялык кубур түтүктөр кирет.

3.5. 10-сапта бир сутка ичинде тазалоочу курулмалардын бардык комплексин толук жүктөөдө откөрө ала турган ағын суюктуктуу саны жана ағын суюктукту тазалоого коюлган талаптарды сактоону мүнөздөгөн **тазалоочу курулмалардын орнотулган откөрүү жөндөмдүүлүгү** көрсөтүлөт.

Эгерде тазалоочу курулмалардын айрым звенолору бирдей эмес откөрүү жөндөмдүүлүгүнүн ээ болсо, анда бул көрсөткүчтө ағын суулардын оттүсүн чектеген тазалоочу курулмалардын башкы звеносунун откөрүү жөндөмдүүлүгүн чагылдыруу керек.

Томонкүлөр канализацияны тазалоочу курулмаларынын жетектоо чыносу болуп саналат:

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

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

Эгерде тазалоочу курулмалардын комплексинин тундургучтары жок болсо жана тордун ар түрдүү түрлөрү, чыпка ж.б. аркылуу откоруу жолу менен сууну одондо жарык кылууну гана ондурсөө, анда мындан тазалоочу курулмалардын откоруу жондомдуулугү бул корсөткүчтө эсептелинбейт.

Эгерде канализация бир канча айрым аймактык ажыратуучу тазалоочу курулмаларына ээ болсо, анда отчётто жалпы ишканалар боюнча бардык тазалоочу курулмалардын отчёттүк жылдын аягына карата жалпыланган откоруу жондомдуулугүн корсөтүү зарыл.

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

3.6. 14-сапта тунманы иштетүү боюнча (тунманы механикалык сусуздандыруучу курулмалары) аэрация станцияларынын негизги курулмаларынын долбоордук ондүрүмдүүлүгү катары аныкталган тунманы иштетүү боюнча курулмалардын кубаттуулугу корсөтүлөт.

3.7. 15-сапта чөгүндү аяңчалардын пайдалуу аяныт чагылдырылат.

3.8. 16-сапта алмаштырылган канализациялык тарамдардын аралыгы чагылдырылат.

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

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 отчёттүк жылдын 1-январына карата нарктын жарымын, кийинки отчёттүк жылдын 1-январына карата нарктын жарымын жана отчёттүк жылдын бардык калган айларынын 1-күнүнө карата негизги фондордун наркын кошуудан алынган сумманы 12ге болүүдөн жеке катары аныкталган канализациялардын жана канализациялык тарамдардын ондүрүштүк кубаттуулугунун орточо жылдык балансынын наркы коюлат.

«Канализациялардын иштеши» болумчосу

3.11. 22-сапта ағын суулардын бир жыл ичиндеги отүсү корсөтүлөт. Ондүрүштүк-техникалык, чарбалык-фекалдык ағын сууларды, ошондой эле отчёттүк жылда канализация аркылуу откорулган бюджеттен каржылануучу уюмдардын сууларын кошкондо ағын суулардын иш жүзүндөгү саны абоненттин эсеби боюнча аныкталат.

Абоненттен бурулуп келген ағын 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 түшүрүлген ағып кетүүнүн саны абоненттер тарабынан алынган суунун (олчогүч шаймандардын, насостордун ондүрүмдүүлүгүнүн, технологиялык мұқтаждыктарга кеткен суунун чыгымдарынын ж.б. негизинде) эсебинин дайындары боюнча же ағымдын иш жүзүндөгү санын олчоо боюнча аныкталат.

3.12. 23-сапта калктан откорулган ағын суунун иш жүзүндөгү саны чагылдырылат. Ал олчогүч шаймандардын эсеби боюнча аныкталат же жергиліктуү өз алдынча башкаруу органы тарабынан бекитилген колдонуунун ченемдери боюнча кабыл алынат.

3.13. 24-сапта бюджеттен каржылануучу уюмдардан откорулган ағын суунун иш жүзүндөгү саны корсөтүлөт. Ал олчогүч шаймандардын эсеби боюнча же мамлекеттик жана муниципалдык ишканалар, мекемелер жана уюмдар үчүн жергиліктуү өз алдынча башкаруу органы тарабынан бекитилген колдонуунун ченемдери боюнча аныкталат.

Бюджеттен каржылануучу уюмдарга төмөнкүлөр кирет: окуу жайлар (мектептер, интернattар, техникумдар, училищалар, институттар ж.б.); дарылоочу мекемелер (оорукналар, бейтапканалар, амбулаториялар, медициналык пункттар, санаториялар, эс алуу үйлөр ж.б.); спортук курулмалар (стадиондор ж.б.); маданият мекемелер (музеилер, парктар, китеңканалар ж.б.); мектепке чейинки балдар мекемелери (бала бакча жана наристе бакчалар ж.б.); балдар үйлөрү, балдардын ден соолугун чындооу мекемелер; карылар жана майыппар үйлөрү, интернattар; коммуналдык мекемелер (бюджеттен каржылануучу уюмдардын балансында болгон мейманканалар, үйлөр жана келгендөр үчүн жатаканалар); студенттик жатаканалар, аскердик болуктор, ошондой эле коммуналдык-тиричилик ишканалар жана мекемелер (мончолор, кир жуулуучу үйлөр, каада-салтык тейлоолор ж.б.) жана каалаган деңгээлдеги бюджеттен толук же болунуп каржыланган башка уюмдар.

3.14. 25-сапта онор жай ишканаларынан откорулган ағып чыкма суунун иш жүзүндөгү санына олчогүч шаймандардын эсеби боюнча аныкталган ағып кетүүнүн саны камтылат.

Таза суу жарым фабрикат болуп эсептөлгөн учурда чыгарылып жаткан ондүрүмдүн курамына кирет жана канализацияга түшүрүлбөйт, канализацияга түшүрүлген ағып чыкма суунун коломун аныктоодо ал эсептөлбейт.

3.15. 26-сапта башка уюмдардан откорулган ағып чыкма суунун саны чагылдырылат. Ал откорулган ағын суу (22-сап) менен калктан, бюджеттен каржылануучу уюмдардан, онор жай ишканаларынан жана башка канализациялардан же озүнчө канализациялык тарамдардан (23,24,25 жана 27-саптар) откорулғон ағын суунун коломүнүн ортосундагы айырма катары аныкталат.

27-сапта откорулғон ағын суунун жалпы санынан, башка канализациялардан же озүнчө канализациялык тарамдардан кабыл алынган аккан суунун саны болунот.

3.16. 29-30-саптарда бул курулмалардагы олчоочу шаймандардын корсөткүчү боюнча аныкталган канализациянын тазалоочу курулмалары аркылуу откорулғон ағын суулардын саны корсөтүлөт жана абоненттерден тазалоочу станцияларга түшкөн ағын суюктуктардын бир жыл ичиндеги жалпы коломүн түзөт.

Эгерде канализациянын тазалоочу курулмаларынын курамында тундургучтар жок болуп, тор жана чыпка аркылуу ағын суюктукту одондо жарык кылуу гана болсо, анда бул суюктук “Тазалоочу курулмалар аркылуу откорулғон ағын суу” корсөткүчүнө кирбейт.

Тазаланган ағын суулардын жалпы санынан толук биологиялык (физикалык-химиялык) тазалоого берилген ағын суу болунот (30-сап), анын ичинде төмөнкүлөр корсөтүлөт:

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

32-сапта – жетишсиз тазартылған ағын суулар – бул мыйзамдардын ченемине жооп бербеген ағын суулардын сапаттуу мүнөздөмөсү.

3.17. 33-сапта башка канализацияларын тазалоочу курулмаларына берилген ағын суулардын саны чагылдырылат.

«Өзүнчө канализациялык тарамдар» боюнча откорулғон жана канализациянын тазалоочу курулмаларына берилген ағын суулардын бардык саны 33-сапта корсөтүлөт.

29-сапты өзүнчө канализациялык тарамдар толтурушпайт.

3.18. 34-сапта механикалык сусуздандыруучу курулмаларына жана кургак заттын тунма аяңтына иштетүүгө багытталған ағын сууларды тазалоочу процессинде пайда болгон тунманын отчёттүк жылда түзүлғон жалпы саны корсөтүлөт.

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

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

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

3.21. 38-сапта негизги ишмердиктін кызматкерлеринин орточо жылдық саны көрсөтүлөт (айкаштыруучусуз).

Ишмердиктін негизги түрүндөгү кызматкерлердин санына буруп кетүү, сордуруп куюштуруу жана атын суюктуктарды тазалоо боюнча ондүрүштүк процесстерде иштеген бардык тизмелик персонал камтылат, б.а. насос станциялардын жана тазалоочу курулмалардын канализациялык тарамындағы кызматкерлердин саны.

Канализациялар, эреже сяяктуу эле суу тұтұктору менен бир чарбачылыкка биригет. Ошондуктан бул көрсөткүчтө бардык ондүрүштүк кызматкерлер чагылдырылат, б.а. канализацияны түздөн-түз тейлеген, ошондой эле ондүрүштүк кызматкерлердин санын пропорциялуу камтыган көмөкчү-жардамчы ондүрүштүн жана жалпы эксплуатациялык персоналдардын кызматкерлеринин болғу.

Эсептин мисалы ушул нускаманын 2.18-пунктунда берилген.

3.22. 39-сапта ишмердиктін 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, жанылоо курулуштарын ишке ашыруу менен байланышкан чыгымдарды жана айлана-чойрөнүн булгануусуна жол бербоо менен байланышкан (мисалы, калдыктарды жүгүртүүдөгү тазалоочу курулмалардын иштери менен байланышкан) негизги ондүрүштүк фонддордун кенейтүүсүнө кеткен чыгымдарды камтыйт.

Күнүмдүк (эксплуатациялык) чыгымдар энергия ресурстарына, материалдарга, персоналдардын эмгек ақыларына, тазалоочу курулмаларды пайдалануу менен (мисалы, канализация тутуму аркылуу откөрүлгөн ағын сууларды тазалоо боюнча) байланышкан фонддорду күтүү жана пайдалануу тейлоолоруну 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.

Жергилиттүү бюджет – айылдын, поселоктун жана шаардын жергилиттүү коомчулугунун бюджети, аны жергилиттүү өз алдынча башкарару органдары түзүштөт, бекитишет жана аткарышт.

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

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

Болүм отчёттүк мезгил ичиндеги иш жүзүндөгү чыгымдардын алгачкы эсептеринин дайындарынын негизинде түзүлөт.

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

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

Калдыктарды жүгүрттүү менен байланышкан чыгымдарга томонкүлорго 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 олчоо жана контролдоо.

«Инвестициялык чыгымдардын бардыгы» аттуу 02-сапты толтурууда объекттерди жана курулмаларды куруу, алмаштыруу реконструкциялары, модернизациялоо жана айлана-чойрөнүн булгануусуна жол бербоо менен байланышкан негизги ондүрүштүк фонддорду кенеттүү менен байланышкан чыгымдар эске алынат.

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

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

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

IV бөлүм. «Кирешелер жана чыгымдар»

Бул болүмдүн көрсөткүчтө суу түтүк ишмердиги боюнча озунчо жана канализациялык ишмердик боюнча озунчо толтурулат.

01- жана 14-саптарда түздөн-түз ишкананын кассасына жана банк аркылуу (атайын салыктардын, акциздердин кошумча салыктарын кошпогондо) көрсөтүлген кызмат үчүн төлөмдордөгү ишканалардан, калктан алынган төлөмдордүн суммасын ичине камтыган ылайыктуу ишмердиктөн алынган кирешелердин жалпы қолому көрсөтүлөт.

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

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

Чыгымдар ишмердиктін негизги түрү боюнча ишкананын (уюмдардын) ондүрүшүнүн бардык қоломуно тиешелүү болгон чыгымдардын отчёттүк мезгилдеги толук чондугун камтыши керек.

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

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

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

06- жана 19-сантарда томонкүлөр чагылдырылат:

- минералдык-чийки зат базасын өнүктүрүүгө жана оствурууга чегерүү, геологиялык чалгындо жана геологиялык-изилдоо иштерин каржылоо;

- жаратылыш ресурстарын пайдалану менен байланышкан чыгымдар: жерлерди рекультивациялоо, тамырына көй берилген жыгачка толом, түздөн-түз өндүрүштүк керектөөлөр учун белгиленген чектөөлөрдүн чегиндеги суу чарбачылык тутумунан өнөр жай ишканалары алган сууларга толом;

- мүлкө салык;

- өзгөчө кырдаалларды алдын алуу жана жоюу учун каражаттарды чегерүү;

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

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

«Эмгек акы толоого кеткен чыгымдар» аттуу 08- жана 21-сантарда жумушчуларга жана кызматкерлерге демилге берүүчү жана компенсациялоочу толомдордун өндүрүштүк натыйжалары учун сыйлыктарды берүүнү кошкондогу ишкананын негизги өндүрүштүк персоналына эмгек акы толоого кеткен чыгымдар, ошондой эле негизги ишмердикте иштеген, ишкананын штатында турбаган жумушчулардын эмгек акысына кеткен чыгымдар чагылдырылат. Ишкананын жумушчуларына акчалай жана накталай түрдө эмгек акы толоого кеткен чыгымдарга, ошондой эле аларды күтүү менен байланышкан чыгымдарга томонкү толомдор кирбейт: атайын дайындоо жана максаттуу түшүүлөрдүн каражаттарынын эсебинен толонүүчү сыйлыктар, материалдык жардам, ишкананын жумушчулары учун пайызызыс ссудалар, оргүүлөрдүн жамааттык келишимдери боюнча берилген кошумча толом, пенсияларга кошумча акылар жана түзөн-түз эмгек акы менен байланышпаган толомдордун башка түрлөрү. Эмгек акы толоого 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 оргүүлөрүнүн колдонуудагы мыйзамдарга ылайык толому, кесиптик-техникалык училишанын бүтүрүүчүлөрүнө жана жогорку же атайын орто окуу жайларын бүткөн жаш адистерге иштин башталышынын алдында ортуу толому кирет.

«Социалдык камсыздандырууга чегерүүлөр» аттуу 09- жана 22-сантарда 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-сантапта корсотулгун жумушчулардын эмгек акысын толоого кеткен чыгымдардан (камсыздандыруу тогумдору эсептелинбеген толомдордун түрлөрүнөн тышкary) милдеттүү медициналык камсыздандыруу.

10- жана 23-сантарда амортизациялык чегерүүнүн өлчөмүнүн жана башка негизги каражаттардын киреси учун ондоонун каражаттарынын болугүндөгү ижара жана толом келишиминин натыйжасында толомго камтылган имараттардын, куруулмалардын, машиналардын жана жабдуулардын ижарасынын коломдору корсotулат.

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

12- жана 25-сантарда ишканалардын ар кандай кызмат корсотуулордун түрлөрүнөн алган толому корсotулат.

13- жана 26-сантарда 04-12 жана 17-25-сантарга камтылбаган ишканаларга, юридикалык, физикалык жактарга көрсөтүлгөн башка кызмат корсотуулордун толому корсotулат.

**Кыргыз Республикасынын Улуттук статистика комитетинин
туруктуу өнүгүү жана айланы-чойро
статистикасы башкармалыгы**