

**Утверждена приказом
Государственного комитета
Туркменистана по статистике
30 апреля 2025 года №18-Ö**

**ИНСТРУКЦИЯ
по заполнению формы государственной статистической отчетности
№ 1-кх «Отчёт о благоустройстве населенных пунктов» (годовая)**

Общие положения

Отчёт по форме № 1-кх составляют:

1. Предприятия и организации, состоящие как на самостоятельном балансе и находящиеся в ведении хякимликов (генгешликов), министерств и ведомств, выполняющие работы по озеленению, эксплуатации объектов внешнего благоустройства, фонтанов и фонтанных комплексов, а также работы по очистке, вывозу бытовых отходов и механизированной уборке территории населённых пунктов

Отчёт представляется за отчетный период 25 января органам статистики по месту нахождения отчитывающегося предприятия и своей вышестоящей организации.

2. Министерства и ведомства (чьи подведомственные предприятия отчитываются по данной форме) составляют сводный отчет по Туркменистану и представляется Государственному комитету Туркменистана по статистике 15 февраля.

Если отчитывающееся предприятие или организация занимается не всеми из перечисленных по разделам видами работ, то оно заполняет только разделы, соответствующие ее видам деятельности:

Раздел 1 – заполняют предприятия и организации, выполняющие работы по озеленению территории;

Раздел 2 – заполняют предприятия и организации, выполняющие работы по эксплуатации объектов внешнего благоустройства;

Раздел 3 – заполняют предприятия и организации, выполняющие работы по очистке, вывозу бытовых отходов и механизированной уборке территории населённых пунктов.

Раздел 4 – заполняют предприятия и организации, осуществляющие эксплуатацию фонтанов и фонтанных комплексов.

Данные приводятся в тех единицах измерения, которые указаны в форме (стоимостные показатели, гектары, километры, квадратные метры, тысяч машино-дней, тысяч квадратных метров, тысяч кубических метров – с одним десятичным знаком после запятой, все остальные - в целых числах).

**РАЗДЕЛ 1.
ЗЕМЛИ И ЗЕЛЁНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ГОРОДОВ И ПОСЁЛКОВ**

По строке 01 показывается общая площадь земель в пределах городской черты. В этот показатель включаются все земли и водные пространства, расположенные в пределах официально утвержденной городской черты, а при отсутствии официально утвержденной - в фактически числящихся границах, по состоянию на конец отчетного периода.

Городской чертой в населённых пунктах следует считать границу (линию), отделяющую городскую территорию от сельскохозяйственных земель и территорий других населенных мест, находящихся за пределами этой границы (линии).

Из общей площади городских земель в пределах городской черты по строке 02 выделяется площадь застроенных земель.

В показатель «Площадь застроенных земель» включается площадь земельных участков:

общего пользования:

- застроенных зданиями, предприятиями и сооружениями;
- земли, используемые под пути сообщения;
- территории, расположенные между жилыми кварталами, занятые улицами, площадями, набережными и т.п.;
- земельные участки, используемые для отдыха, развлечений и других гигиенических и культурных потребностей населения (парки, лесопарки, сады, скверы, бульвары и т.п.);
- водные пространства, кроме рыбохозяйственных водоемов;
- кладбища;

специального назначения:

- земли, находящиеся в полосе отчуждения (железных и шоссейных дорог, портовых сооружений, аэропортов и др.);
- земли, занятые сооружениями государственной обороны (полигоны, стрельбища, казармы и др.);
- заповедники и подобные земли, изъятые из непосредственного ведения хякимлика.

В этот показатель **не включается** только площадь городских угодий, т.е. площадь удобных и неудобных земель (огородов, полей, пастбищ, оврагов), расположенная на незастроенной территории города или поселка.

По строке 03 показывается общая площадь зеленых насаждений в пределах городской черты. В этот показатель включаются специально посаженные или естественные зеленые зоны (лесопарки), бульвары, скверы, сады, парки культуры и отдыха, стадионы, кладбища, насаждения в жилых районах, внутриквартальное озеленение, ботанические и зоологические сады и другие виды озеленения ограниченного пользования и специального назначения (на территории школ, лечебных и детских учреждений, общественных зданий, промышленных предприятий и др.).

Из общей площади зеленых насаждений выделяются по строке 04 -площадь зеленых насаждений общего пользования, по строке 05 – площадь лесопарков и по строке 06 - площадь озеленения улично-дорожной сети.

По строке 04 показывается площадь зеленых насаждений, которая используется населением для отдыха, прогулок и развлечений. К ним относятся парки культуры и отдыха, детские парки, сады (в том числе зоологические и ботанические), стадионы, бульвары, скверы и другие зеленые насаждения (без уличных посадок), расположенные в пределах городской черты. В этот показатель не включаются зеленые насаждения ограниченного пользования, т.е. насаждения, расположенные на территории учебных заведений, детских и лечебных учреждений, домов отдыха, промышленных предприятий и др., предназначенных для ограниченного пользования.

По строке 05 «площадь лесопарков» показывают крупные массивы зеленых насаждений специального (защитного) назначения в пределах городских населённых пунктов, созданные на базе существующих или искусственно посаженных лесов с наличием ландшафтных, архитектурно-планировочных, лесохозяйственных, мелиоративных и других элементов благоустройства.

В показатель «площадь озеленения улично-дорожной сети» по строке 06 включается суммарная длина озелененных автомобильных дорог, вдоль которых посажены деревья и кустарники, как в лунках, так и по газону, а также газонных полос без древесно-кустарниковой растительности. В показатель включается удвоенная длина

дорог с двусторонним озеленением и длина дорог с односторонними зелеными насаждениями.

По строке 07 показываются доходы, полученные от реализации произведённой продукции: растения (цветы, деревья, травы, кустарники), их семена и саженцы и т.п.

По строке 08 показываются расходы, связанные с работами по озеленению и эксплуатации (приобретение и выращивание саженцев, семян; приобретение инвентаря, оборудования; заработная плата персонала и т.д.).

По строке 08.1 показываются дотации, выделяемые государством на покрытие издержек и убытков, связанных с работами по озеленению и благоустройству территорий населенных пунктов.

РАЗДЕЛ 2.

ДОРОЖНОЕ ХОЗЯЙСТВО И УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ

В раздел 2 включаются все обслуживаемые предприятием (организацией) объекты и территории (графа 1) из которых выделяются данные по объектам, состоящим на балансе предприятия (графа 2).

По строке 01 показывается общее протяжение всех улиц, проездов, проспектов, мостов, путепроводов, тоннелей и т.п. в пределах населённых пунктов, числящихся на конец отчетного периода в пределах границ населённых пунктов.

Примечание:

- если, проезжая часть улицы разделена бульваром или имеет разделительную полосу, то протяжение такой улицы необходимо считать по ее центральной оси, независимо от количества полос движения. Протяжение улиц с односторонним движением показывается на общих основаниях;

- протяжение площадей определяется также, как и перекрестков улиц, в двух направлениях.

По строке 02 выделяется только протяжение улиц, проездов, проспектов, мостов, путепроводов, тоннелей и т.п. с твердым покрытием. К **твердому покрытию** относятся *усовершенствованное покрытие* (цементно-бетонное, асфальтобетонное и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанные органическими и вяжущими материалами) и *покрытие переходного типа* (из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами, каменные мостовые; из грунтов и местных мало прочных материалов, обработанных вяжущими материалами). В строку 02 **не включаются грунтовые дороги**. Строка 02 должна быть меньше или равна строке 01.

По строке 03 из протяжения с твердым покрытием выделяются те, проезжая часть которых покрыта **усовершенствованными покрытиями**. Строка 03 должна быть меньше или равна строке 02.

По строке 04 отражается общее количество мостов и путепроводов, числящихся по данным технической инвентаризации на конец отчетного периода в пределах границ населенных пунктов.

Мост - это искусственное сооружение, по которому проложена дорога через какое-либо препятствие (река, озеро, овраг). Важнейшие элементы моста опоры и пролетные строения.

Путепровод – это один из видов мостовых сооружений, пропускающий автомобильную дорогу над другой дорогой, оврагом, ущельем или другим естественным, или искусственным препятствием.

В общее число мостов не включаются:

- временные мосты (наплавные, независимо от их конструкции) через реки, каналы, ручьи, являющиеся временными средствами переправы и предназначенные для передвижения транспортных средств;

- трубы под насыпями;

- мостки через кюветы.

Из общего числа мостов по строке 05 выделяются **пешеходные мосты**, т.е. мосты, предназначенные только для передвижения пешеходов через реки, каналы, дороги, железнодорожные пути, овраги и т.д.

По строке 06 показывают количество **деревянных мостов**.

По строке 07 отражается суммарная площадь всех учтенных мостов и путепроводов, которая определяется по данным технической инвентаризации или на основании показателей технических паспортов. В этот показатель включается площадь проезжей части и площадь всех тротуаров на конец отчетного периода. Из строки 07 выделяется площадь пешеходных (строка 08) и деревянных (строка 09) мостов.

По строке 10 показывается общее количество тоннелей транспортных и пешеходных, числящихся по инвентарным или оперативным данным на конец отчетного периода.

Из общего количества тоннелей по строке 11 выделяются пешеходные тоннели.

Тоннелем следует считать подземное сооружение для движения транспорта (кроме железнодорожного) и пешеходов в пределах населённых пунктов.

По строке 12 показывается площадь всех учтенных тоннелей, из которых в том числе по строке 13 выделяется площадь пешеходных тоннелей.

Общая протяжённость освещенных частей улиц, проездов, проспектов, мостов, тоннелей и т.п. в пределах населённых пунктов на конец отчетного периода имеющих специальные установки уличного электрического освещения, показывается по строке 14. Протяженность освещенной части площадей определяется также, как и перекрестков улиц в двух направлениях, а протяженность освещенных улиц, мостов и тоннелей указывается по их оси независимо от того, освещены они с двух или, с одной стороны.

РАЗДЕЛ 3.

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ УБОРКА ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ И ПОСЁЛКОВ

По строке 01 показывается общее количество имеющихся на конец отчётного периода в хозяйстве специальных автомашин (или техники), используемых для уборки территории и вывоза бытовых отходов. К ним относятся числящиеся на балансе предприятия или организации подметально-уборочные, поливомоечные, песко-хлоридоразбрасывающие машины, тракторы со спецоборудованием, бульдозеры, катки-уплотнители, мусоровозы, бортовые автомашины, самосвалы и другой спецтранспорт.

По строке 01.1 показываются машино-дни в работе всех машин, числящихся на инвентарном учете и выпускавшихся на линию (на работу). Общее число машино-дней в работе определяется по ежедневным данным: ведомости учета выпуска, возраста и технического состояния машин или диспетчерского журнала, или по путевым листам путем сложения числа машин, выпускаемых из парка или гаража для работы, за каждый календарный день отчетного периода.

Машина считается в работе, если выпущена из парка или гаража на линию (на работу) и находилась в наряде не менее двух часов. Машина, находившаяся в наряде не менее двух часов и возвратившаяся в парк или гараж в течение дня (независимо от причин), учитывается как находившаяся в работе целый день. Если эта машина вновь выпущена на линию в этот же день, она считается в работе один раз (т.е. учитывается один машино-день в работе).

Из общего количества специальных автомашин (или техники), отдельно по строке 02 выделяются подметально-уборочные и поливомоечные машины, по строке 03 - мусоровозы.

По строке 04 показывается общая площадь улиц, проездов, проспектов, мостов, тоннелей и т.п., убираемая механизированным способом (при помощи уборочных специальных автомашин), как в зимнее, так и в летнее время.

По строке 05 показывается общий объём, образовавшихся в течение отчётного периода бытовых отходов, из них по строке 05.1 выделяется объём образовавшихся твердых бытовых отходов. Данные строки 05 должны быть больше или равны сумме строк 06 и 09, в зависимости от того, сколько из образовавшихся твердых и жидких бытовых отходов было вывезено.

По строке 06 показывается общий объём вывезенных за отчётный период твердых бытовых отходов всеми видами мусоровозов, бортовыми автомобилями и самосвалами. Данные строки 06 должны равняться сумме строк 07 и 08.

Из общего объёма вывезенных за отчётный период твердых бытовых отходов, отдельно показываются объёмы, вывезенные на предприятия переработки (строка 07) и на полигоны захоронения отходов (строка 08).

К **предприятиям переработки** относятся мусороперерабатывающие заводы и предприятия по предварительной подготовке отходов (сортировке, разборке, очистке), а также по использованию отходов.

Полигонами захоронения твердых бытовых отходов являются объекты размещения отходов (специально оборудованные сооружения), на которых в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду происходит размещение (изоляция) отходов, не подлежащих дальнейшему использованию.

По строке 09 показывается общий объём вывезенных за отчётный период жидких бытовых отходов.

По строке 10 отражается площадь всех полигонов (полей) ассенизации, компостирования и свалок, числящихся по инвентарным данным в населенных пунктах на конец отчетного периода, независимо от их места расположения.

По строке 11 отражается количество сливных станций, которые числятся по инвентарным данным на конец отчетного периода.

Сливными станциями считаются постоянные сооружения, предназначенные для приема, предварительной подготовки спуска в канализационную сеть нечистот и помоев, удаляемых из выгребов, не канализованных зданий.

Доходы от эксплуатации за отчётный период показываются по строке 12, из которых по строке 13 выделяются доходы от населения.

Доходы от эксплуатации представляют общую сумму, определяемую на основании предъявленных счетов на оказанные все виды услуг (по основной и вспомогательным видам деятельности), включая оплату из бюджета на уличную уборку и другие услуги, выполняемые за счет бюджета, а также услуги ремонтных мастерских сторонним организациям, своему капитальному строительству, капитальному и другим ремонтам, осуществляемым за счет организации за отчетный период.

По строке 14 показываются расходы, связанные с эксплуатацией за отчётный период.

Затраты на все виды услуг по санитарной очистке и механизированной уборке территории городов и поселков за отчетный период включают расходы: на вывоз мусора и жидких отходов, на уличную уборку, на перевозку прочих грузов, на эксплуатацию (содержание) сооружений для обезвреживания отходов (свалок, полей компостирования и ассенизации), на услуги вспомогательного характера и т.д.

Эти расходы складываются из затрат на материалы, топливо, горючее, амортизацию, заработную плату рабочих, содержание сооружений для обезвреживания отходов, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств и спец механизмов, а также расходы по обслуживанию хозяйства и его управлению.

По строке 14.1 показываются дотации, выделяемые государством на покрытие издержек и убытков, связанных с работами по очистке, уборке, вывозу, переработке мусора и захоронению бытовых отходов.

Доходы и расходы предприятий (организаций) по санитарной очистке и механизированной уборке населенных пунктов отражаются в статистической отчетности в тысячах манатов по данным бухгалтерского отчета.

РАЗДЕЛ 4.

НАЛИЧИЕ ФОНТАНОВ И ФОНТАННЫХ КОМПЛЕКСОВ (на конец года)

По строке 01 показывается число фонтанов и фонтанных комплексов, а по строке 02 - число приёмных чаш (водоприёмных бассейнов) этих фонтанов и фонтанных комплексов, состоящих на балансе отчитывающегося предприятия (организации).

Фонтаном считают комплекс инженерных архитектурно-композиционных сооружений для подачи и выброса декоративной струи воды под напором.

В состав сооружений фонтанов и фонтанных комплексов входят: приёмная чаша (водоприёмный бассейн), система труб с насадками различной конфигурации, создающими излив струи воды под действием напора в сети наружного водопровода или посредством повысительных установок, инженерных коммуникаций (водопровод и канализация) и объединенных единым архитектурно – композиционным решением, дополняющим архитектурный ансамбль района застройки.

По строке 03 показывается вместимость приёмных чаш (водоприёмных бассейнов) фонтанов и фонтанных комплексов (объем воды при одноразовом заполнении).

По строке 04 показывается суммарная протяженность элементов водопроводной сети, куда включаются все трубопроводы, посредством которых подается вода для работы фонтанов и фонтанных комплексов, находящиеся на балансе эксплуатируемого предприятия (организации).

По строке 05 показывается суммарная протяженность элементов канализационной сети, куда включаются все трубопроводы, посредством которых условно чистые канализационные воды отводятся при опорожнении приёмных чаш (водоприёмных бассейнов) непосредственно в систему канализации города, поселков городского типа и сельских поселений или в инженерные ирригационные системы для полива зеленых насаждений.

По строке 06 показывается установленная подача всех насосных станции 1-го подъёма, имеющих в предприятии (организации), непосредственно осуществляющих подачу воды для работы фонтанов и фонтанных комплексов, которая определяется суммированием подачи всех установленных насосов на конец отчетного года, независимо от того, находятся ли они в работе или простое по различным причинам (в ремонте, по режиму работы и т.д.).

Подача каждого насоса определяются по данным завода изготовителя, указанным в техническом паспорте насосного оборудования.

По строке 07 выделяется установленная подача воды насосных станций 1-го подъёма из подземных источников.

Данные строк 04 и 05 раздел 4 показываются с одним десятичным знаком, по остальным строкам в целых числах.

Управление социальной статистики