

Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР
Академия коммунального хозяйства им. К. Д. Памфилова

Положение

о паспорте
предприятия
механизированной
уборки
городов



Москва 1984

Содержание

1. Введение	3
2. Порядок составления паспорта	5
3. Общие данные по предприятию (объединению)	6
4. Производственная мощность	7
5. Оказание услуг по уборке городских территорий	10
6. Основные фонды и капитальное строительство	13
7. Материальные ресурсы	14
8. Трудовые ресурсы и социальное развитие.	16
9. Финансовые показатели.	19
10. Организационно-технический уровень производства	
11. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов	20
Приложение. Паспорт предприятия механизированной уборки городов (типовые нормы)	21

**Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР
Ордена Трудового Красного Знамени
Академия коммунального хозяйства
им. К.Д. Памфилова**

ПОЛОЖЕНИЕ О ПАСПОРТЕ ПРЕДПРИЯТИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УБОРКИ ГОРОДОВ

Редакция литературы по жилищно-коммунальному хозяйству
Зав. редакцией В.И. Киселев
Редактор Н. Л. Хафизуллина
Мл. редактор Г. А. Морозова
Технический редактор И.В. Бернина
Корректор Н. Е. Сафронова

Подписано в печать 29.У111.84Т-16881 Формат 84x108/32 Набор ино-
писный Печать офсетная Бумага осетная № 2 Усл. печ. " 5,67
Уч.-изд. л. 3,24 Усл. кр.-отт 5,98 Тираж 3800 экз. Цена 15 коп. ? 2995

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

ЦИТП. 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР
(МИНЖИЛКОМХОЗ РСФСР)**

**ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
АКАДЕМИЯ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. К. Д. ПАМФИЛОВА**

Положение

**о паспорте
предприятия
механизированной
уборки
городов**

*Утверждено
приказом Минжилкомхоза РСФСР
№ 262 от 30 апреля 1982 г.*

Москва Стройиздат 1984

Положение о паспорте предприятия механизированной уборки городов/Минжилкомхоз РСФСР, АКХ им. К.Д. Памфилова. — М.:Стройиздат, 1983.— 108 с.

Определен порядок составления паспорта предприятия механизированной уборки городов. Приведены основные разделы и типовые формы паспорта, дана методика разработки его отдельных показателей.

Для инженерно-технических работников предприятий механизированной уборки городов.

Табл. 22.

Разработано отделами экономики и механизации АКХ им. Памфилова (канд. экон. наук Р.И. Орлова, канд. техн. наук А.С. Корнопелев, канд. экон. наук И.Г. Минц, ст. научный сотрудник Л.А. Федулова, мл. научный сотрудник М.Г. Бутовченко).

Предложения и замечания просьба направлять по адресу: 123373, Москва, Волоколамское шоссе, 116, АКХ им. К.Д. Памфилова, отдел экономики.

1. ВВЕДЕНИЕ

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12 июля 1979 года № 695 "Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы" предусмотрено составление паспорта на каждое производственное объединение (предприятие) всех отраслей промышленности и строительства с последующим ежегодным его уточнением. Паспорт представляет собой документ, в котором содержатся основные технико-экономические показатели, необходимые для составления пятилетних и годовых планов, такие как данные о наличии и использовании производственных мощностей, о потребности в материальных и трудовых ресурсах, об организационно-техническом уровне предприятия и др.

Данные паспорта позволяют объективно оценить возможности предприятия в эффективном использовании производственных мощностей и ресурсов, повышении производительности труда, улучшении условий труда и быта, укреплении плановой, технологической и трудовой дисциплины.

Положение о паспорте предприятия механизированной уборки городов разработано на основе "Положения о паспорте производственного объединения (предприятия)", утвержденного Государственным комитетом СССР по науке и технике, Госпланом СССР, ЦСУ СССР, Госстандартом, Госстроем СССР 28 октября 1981 г. № 34-1/236.

Положение о паспорте предприятия механизированной уборки городов разработано с учетом специфики эксплуатационной деятельности отрасли, обуславливающей особенности перспективного и текущего планирования. Порядок его составления,

основные разделы и типовые формы, а также методику разработки отдельных показателей определяет "Положение о паспорте производственного объединения (предприятия)".

При разработке Положения о паспорте предприятия механизированной уборки городов использованы "Инструкции и формы по составлению техпромфинплана предприятий санитарной очистки городов", утвержденные приказом министра жилищно-коммунального хозяйства РСФСР от 18.09.80 г. № 469, "Положение о техническом обслуживании и ремонте специальных машин для уборки городских территорий" (М., ОНТИ АКХ, 1975), "Инструкция по организации и технологии механизированной уборки населенных мест" (М., ОНТИ АКХ, 1980).

2. ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ ПАСПОРТА

2.1. Паспорт разрабатывается каждым предприятием (объединением) по уборке городских территорий, на которое распространяется Положение о социалистическом государственном производственном предприятии, в течение не более чем 10 дней после сдачи годового отчета. Для вновь создаваемых предприятий (объединений) паспорт разрабатывают одновременно с их организацией.

2.2. Для производственных единиц, которые входят в состав производственно-эксплуатационного объединения на правах цехов с внутренним хозрасчетом или с ограниченными хозрасчетными правами, самостоятельный паспорт не составляют, а технико-экономические показатели, характеризующие их работу, включают в паспорт объединения.

2.3. Паспорт производственно-эксплуатационного предприятия (объединения) [‡] составляют с использованием документированных данных. Он должен отражать: наличие и использование парка спецмашин; объем реализации услуг; состав основных фондов; численность работников и фонд их заработной платы; организационно-технический уровень производства (эксплуатации); качество оказываемых услуг; другие технико-экономические показатели, необходимые для разработки пятилетних и годовых планов.

2.4. Ответственность за достоверность данных и своевременное внесение уточнений несет руководитель предприятия (объединения).

Заполненный паспорт подписывает руководитель предприятия (объединения). Отдельные формы подписывает ответственные исполнители.

[‡] Именуемый в дальнейшем "паспорт".

2.5. Данные паспорта должны соответствовать бухгалтерской и статистической отчетности. Если в бухгалтерскую и статистическую отчетность внесены в установленном порядке исправления (изменения), то соответствующие исправления (изменения) должны быть внесены и в показатели паспорта.

В паспорте приводят плановые (или расчетные) и фактические данные по годам пятилетки. Показатели паспорта заполняют на основании действующих норм и нормативов.

2.6. Паспорт составляют по типовым формам, прилагаемым к настоящему положению.

2.7. Паспорт является документом строгого учета и подлежит хранению в архиве предприятия.

2.8. Дубликат паспорта или отдельные его разделы (формы) направляют в вышестоящую организацию, а также плановые и статистические органы по их требованию.

2.9. Паспорт состоит из следующих разделов:

общие данные по предприятию;
производственная мощность и ее использование;
оказание услуг по уборке городских территорий;
основные фонды и капитальное строительство;
материальные ресурсы;
трудовые ресурсы и социальное развитие;
финансовые показатели;
организационно-технический уровень производства;
охрана природы и рациональное использование природных ресурсов.

3. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО ПРЕДПРИЯТИЮ (ОБЪЕДИНЕНИЮ)

Этому разделу соответствуют формы 1.1 и 1.2, в которых содержатся следующие данные:

наименование предприятия (объединения), подчиненность, год основания, год окончания последней или начала незаконченной реконструкции; фамилия, имя и отчество руководителя; телефон для справок, телекс, телетайп;

состав и местонахождение предприятия (объединения) и его производственных служб на конец отчетного года;

банковские и транспортные реквизиты предприятия (объединения).

4. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ

4.1. Производственная мощность предприятия по уборке городских территорий характеризуется среднеинвентарным числом спецмашин.

4.2. Среднеинвентарное число спецмашин определяют по наличному парку с учетом их поступления и списания.

Для исчисления среднеинвентарного числа спецмашин и механизмов следует общее число машино-дней пребывания в хозяйстве за год разделить на число календарных дней в планируемом периоде. Расчетная формула для определения среднеинвентарного числа спецмашин:

$$A_c = \frac{(A_n - A_v) D_k + AD_{\text{п}} + AD_{\text{в}}}{D_k} = \frac{MD_x}{D_k},$$

где A_n - число спецмашин на начало года; A_v - число спецмашин, выбывающих из предприятия за год; D_k - календарное число дней в данном периоде; $AD_{\text{п}}$ - число машино-дней пребывания в спецавтохозяйстве поступающих машин; $AD_{\text{в}}$ - число машино-дней пребывания в спецавтохозяйстве списываемых машин; MD_x - общее число машино-дней пребывания в спецавтохозяйстве списочного состава спецмашин и механизмов.

Пример. В хозяйстве имелось на начало года 220 мусоровозов. С 20 июня будет списано 30 машин, с 1 июля спецавтохозяйство пополнится 40 машинами. Плановое среднеинвентарное число машин составит:

$$\frac{(220-30)365 + 40 \cdot 184 + 30 \cdot 170}{365} = \frac{81\ 810}{365} = 224 \text{ ед.}$$

4.3. Коэффициент технической готовности парка машин показывает, какая часть парка машин ежедневно находится в ремонте или в ожидании ремонта и не может быть выпущена на линию из-за имеющихся неисправностей. Его определяют по каждому виду машин в отдельности и по парку в целом как отношение машино-дней технически исправных машин за отчетный период (год) к числу машино-дней, находящихся в хозяйстве машин за тот же период:

$$K_{\text{т.г}} = (MD_x - MD_{\text{рем}}) / MD_x,$$

где MD_x - число машино-дней в хозяйстве; $MD_{рем}$ - число машино-дней в ремонте или в ожидании ремонта.

Показатель "машино-дни в хозяйстве" отражает пребывание в хозяйстве всех имеющихся в нем машин независимо от того, где они находятся: в работе, ремонте, ожидании ремонта, простое по различным причинам или в консервации.

Показатель "машино-дни в ремонте" отражает простой машин, находящихся на балансе предприятия за отчетный период в ремонте (техническом обслуживании) или в ожидании ремонта (технического обслуживания). В этот показатель включают машины с целодневными простоями в ремонте (техническом обслуживании), а также вышедшие из ремонта и выпущенные на линию, но находившиеся в наряде менее 2 ч и преждевременно возвратившиеся в гараж из-за технической неисправности. Время пребывания спецмашины в ремонте (техническом обслуживании) считают со дня снятия с эксплуатации по техническим неисправностям или в связи с профилактическими мероприятиями до дня возвращения ее из ремонта. Целодневные простои машины в ожидании ремонта из-за отсутствия запасных частей, недостаточной пропускной способности ремонтной базы и др. включают в машино-дни в ремонте.

Общее количество машино-дней в ремонте и в техническом обслуживании определяют суммированием всех дней простоя за отчетный период, включая и время простоя машин при сезонном обслуживании.

4.4. Среднеинвентарное число спецмашин и коэффициент их технической готовности определяют по каждому виду машин в отдельности.

4.5. В форме 2.2 паспорта предприятия (объединения) приводят данные по использованию парка по видам спецмашин.

4.6. Использование парка машин оценивается следующими эксплуатационными показателями: коэффициентом выпуска машин на линию; коэффициентом сменности.

4.7. Коэффициент выпуска машин на линию показывает, какую часть парка за период (год) ежедневно выпускают на линию. Этот коэффициент численно равен отношению ма-

пино-дней в работе и машино-дней в простое по атмосферным условиям за период (год) к числу машино-дней в хозяйстве за тот же период за вычетом машино-дней в консервации и машино-дней в ремонте:

$$K_B = (MД_p + MД_{атм}) / (MД_x - MД_k - MД_{рем}),$$

где $MД_p$ - машино-дни в работе; $MД_{атм}$ - машино-дни в простое по атмосферным условиям; $MД_k$ - машино-дни в консервации.

Показатель "машино-дни в консервации" учитывается по машинам, которые могут быть использованы только в течение одного сезона - летнего или зимнего.

В показатель "машино-дни пребывания спецмашины в консервации" включают целодневные простои машин. Время постановки машин на консервацию и снятие с консервации устанавливается приказом по предприятию.

Показатель "машино-дни в работе" отражает пребывание в работе всех имеющихся в хозяйстве машин, которые включены в инвентарный список и выпущены на линию для выполнения работ, связанных с уборкой или санитарной очисткой городских территорий.

Машино-дни в работе определяют суммированием числа машин, выпущенных из гаража на линию, за каждый день отчетного года. Машина для санитарной очистки домовладений считается в работе, если по прибытии из гаража к месту сбора мусора (жидких нечистот) она полностью загружается, доставляет мусор (жидкие нечистоты) на свалку или к месту обезвреживания и возвращается обратно к месту сбора мусора (жидких нечистот).

Машина для уборки дорожных покрытий считается в работе, если она прибыла из гаража к месту назначения и проработала на линии не менее 2 ч.

Спецмашину, возвратившуюся по какой-либо причине в гараж и вновь выпущенную на линию или замененную резервной, считают бывшей в работе один раз (т.е. учитывают 1 маш.-день). Спецмашину, вышедшую из строя на первом рейсе или проработавшую на линии менее 2 ч и до конца рабочих суток не выпущенную на линию или не замененную резервной, в число машино-дней работы спецмашины не

включают.

При определении машино-дней в работе необходимо учитывать также время нахождения машин в дежурстве и простои по метеорологическим условиям (из-за отсутствия фронта работ). Эти простои при определении коэффициента выпуска машин на линию включают в общее число машино-дней в работе.

4.8. Эффективность использования машин на линии в течение суток оценивают с помощью коэффициента сменности, который зависит от местных условий и изменяется в течение года. Его определяют как отношение машино-часов в работе за период к продолжительности рабочей смены, умноженной на машино-дни в работе:

$$K_{см} = M_{чр} / MД_p t_{см},$$

где $t_{см}$ - продолжительность одной смены.

4.9. Уровень эксплуатационных показателей спецавтохозяйства определяется: типом спецмашины, ее технической характеристикой; объемом и расстоянием перевозки мусора; климатическими условиями и качеством дорожных покрытий; технической оснащенностью спецавтохозяйств; системой и методами организации сбора и удаления отходов и механизированной уборки улиц, технического обслуживания и ремонта спецмашин; организацией труда в спецавтохозяйствах.

5. ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО УБОРКЕ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

5.1. Данный раздел паспорта состоит из двух форм: 3.1 и 3.2. Первая форма характеризует объем работ предприятий по механизированной уборке городов, вторая - дает оценку качества эксплуатационной деятельности предприятия.

5.2. В форме 3.1 "Оказание услуг" представлены данные об объемах работ по всем видам деятельности спецавтохозяйства: вывоз бытового мусора и жидких нечистот; механизированная уборка улиц; перевозка грузов собственным автотранспортом; прочие виды работ.

Эти данные приведены в натуральном и стоимостном выражении по плану и фактически.

5.3. Объем вывоза мусора и нечистот за год определяют раздельно умножением средней грузоподъемности спецмашины на число ездов с грузом.

Среднюю грузоподъемность машины в работе определяют как средневзвешенную величину суммарной грузоподъемности всех имеющихся на предприятии типов мусоровозов (асенизационных машин) с учетом коэффициента использования парка этих машин.

Число ездов с грузом за год определяют умножением числа ездов с грузом за день на число машино-дней в работе. Число ездов с грузом за один рабочий день определяют делением числа часов работы спецмашины за день (по режиму работы) за вычетом времени на нулевой пробег на время, затрачиваемое на одну езду.

5.4. Сумму дохода от вывоза бытовых отходов определяют умножением действующего тарифа на вывоз и обезвреживание отходов в расчете на 1 м^3 на количество вывезенного мусора (нечистот).

5.5. Объемы работ по механизированной уборке улиц определяют исходя из размера площади, подлежащей уборке, с учетом периодичности и кратности уборки.

5.6. Объем работ по уличной уборке в зависимости от вида работ определяют по следующим формулам:

сгребание и подметание снега, посыпка песком, поливка и мойка улиц, летнее подметание, тыс. м^2

$$Q_1 = 0,4P,$$

где Q – убираемая площадь, тыс. м^2 ; $Ч$ – число дней уборки; P – число уборок в день;

погрузка и разгрузка снега, тыс. м^3 ,

$$Q = M_p \Pi_p T b c,$$

где M_p – среднее число машин в работе; Π_p – среднеэксплуатационная производительность 1 машины в час, м^3 ; T – продолжительность работы машины на линии в сутки, ч; b – продолжительность одновременной уборки снега, сут; c – число дней снегопада за год.

Состав работ по каждому виду уличной уборки и периодичность их выполнения определяют в соответствии с ут-

вержденной МЖХ РСФСР "Инструкцией по организации и технологии механизированной уборки населенных мест" (М., ОНТИ АКХ, 1980).

5.7. Сумму дохода от уличной уборки определяют как произведение среднего тарифа на 1000 м² убираемой площади (по видам уборки) и размера убираемой площади (приведенной по количеству уборок за год). Сюда же относят сумму платы, полученную спецавтохозяйством за время дежурства водителей в гараже по климатическим условиям.

Средний тариф по уличной уборке определяют как средневзвешенную величину на основании данных о фактических объемах работ, выполненных каждым типом машин, и тарифов на эти работы.

5.8. Объем работ по перевозке прочих грузов собственным автотранспортом (снега, песка, грузов для других организаций городского хозяйства) определяют аналогично методике расчета объема работ по вывозу мусора, бечистот.

5.9. Объем работ по прочим видам деятельности (ручной уборке уличных территорий, содержанию общественных туалетов, отлову бродячих животных и содержанию скотомогильников, уборке ури в парках и садах и др.) определяют только в стоимостном выражении.

5.10. В форме 3.2 приводят показатели, характеризующие эффективность использования машин для уборки городских территорий.

Для характеристики качества эксплуатационной деятельности предприятий по механизированной уборке городов приняты следующие показатели и критерии их оценки:

Таблица 5.1

Показатель качества эксплуатационной деятельности	Критерии оценки	Источник информации
Соблюдение норм расхода горючего	Утвержденные нормы расхода горючего	Раздел техпрома "Материально-техническое обеспечение"

Показатель каче- ства эксплуатац- онной деятельности	Критерии оценки	Источник информации
Соблюдение сроков технического об- служивания и ре- монта машин	Утвержденные меж- ремонтные сроки и периодичность технического об- служивания	Раздел техпром- финплана "Произ- водство"
Соответствие чис- ленности и квали- фикации рабочих потребности пред- приятия	Плановая числен- ность рабочих, тарифно-квалифи- кационный спра- вочник	Раздел техпром- финплана "Труд и социальное раз- витие"
Периодичность (график) вывоза мусора и нечистот	Утвержденный график	Данные оператив- ного учета

6. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ И КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

6.1. Раздел паспорта "Основные фонды и капитальное строительство" состоит из 4 форм: форма 4.1 - "Основные фонды", 4.2 - "Наличие машин для уборки городских территорий", 4.3 - "Наличие производственно-ремонтной базы", 4.4 - "Ввод в действие производственных мощностей".

6.2. В форме 4.1 "Основные фонды" содержатся фактические данные о среднегодовой стоимости основных фондов и стоимости основных фондов на конец года. Из общей стоимости производственных основных фондов выделяют стоимость зданий, сооружений, машин и оборудования.

Среднегодовую стоимость основных фондов определяют исходя из их стоимости на начало года, стоимости вводимых и выбывающих основных фондов:

$$C_{\text{ср}} = C_{\text{н.г}} + C_{\text{ввод}} N_1 / 12 - C_{\text{выб}} N_2 / 12 ,$$

где $C_{\text{н.г}}$ - стоимость основных фондов на начало года;
 $C_{\text{ввод}}$ - стоимость вводимых основных фондов; N_1 - число полных месяцев работы вводимых основных фондов в го-

ду; $C_{\text{выб}}$ - стоимость выбывающих основных фондов;
 N_2 - число месяцев, оставшихся до конца года после их выбытия; 12 - число месяцев в году.

6.3. В формах 4.2 и 4.3 отражают наличие и состав основных производственных фондов: спецмашин по уборке городов, производственно-ремонтной базы.

В форме 4.2 по каждому виду машин по домовый очистке и уличной уборке приводят следующие данные: наименование или марка машины; тип базового шасси; их производительность; средний пробег с начала эксплуатации; число машин.

Форма 4.3 предназначена для характеристики производственно-ремонтной базы спецавтохозяйств. В этой форме приводят данные о наличии производственных мощностей для хранения, технического обслуживания и ремонта специальных машин и механизмов. В виде приложения к паспорту приведен перечень наличного гаражного оборудования для производственно-ремонтных баз, содержащий следующие данные: тип оборудования; год приобретения; количество оборудования.

6.4. Форма 4.4 характеризует ввод в действие производственных мощностей: приобретение спецмашин, расширение производственно-ремонтной базы и др. Показатели приводят в стоимостном и натуральном выражении. Выделяют прирост мощностей по указанным видам основных фондов за счет технического перевооружения и реконструкции.

7. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

7.1. Раздел паспорта "Материальные ресурсы" включает в себя формы, характеризующие общую потребность в материальных ресурсах спецавтохозяйств (форма 5.1) и нормы расхода жидкого горючего (форма 5.2).

7.2. В форме 5.1 приводят данные о потреблении материальных ресурсов в целом по спецавтохозяйству по основным видам работ: домовый очистке, уличной уборке, перевозке прочих грузов собственным автотранспортом и прочим видам деятельности. В стоимостном выражении дана плановая и фактическая потребность предприятия в материалах, топливе и горючем, авторезине, электроэнергии.

7.3. В форме 5.2 содержатся данные о нормативном и фактическом расходе жидкого топлива.

Для сравнения нормативного и фактического расхода жидкого топлива определяют норму в литрах в среднем на 100 км пробега (на 1 машино-час работы). В табл.7.1 дан пример расчета средней нормы расхода горючего спецмашинами.

Таблица 7.1

Показатель	Марка машины		
	поливомоечная ПМ-130"Б"	подметально-уборочная ПУ-53	пескоразбрасыватели КО-104А
1. Общий пробег спецмашины за год, тыс.км В том числе:	32	24	28
а) рабочий	26	20	23
б) холостой и нулевой	6	4	5
2. Норма расхода горючего, л:			
а) на 100 км рабочего пробега	71	59	74,5
б) на 100 км холостого и нулевого пробега	38	27,5	29,5
3. Общий расход горючего, тыс.л (стр.3а+стр.3б) В том числе:	20,9	12,9	18,6
а) на рабочий пробег (стр.2а·стр.1а / 100)	18,6	14,2	17,1
б) на холостой и нулевой пробег (стр.2б·стр.1б/100)	2,3	1,1	1,5
4. Средняя норма расхода горючего на 100 км общего пробега, л (стр.3·100 / стр.1)	65,3	53,8	66,4

8. ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ И СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

8.1. Раздел паспорта "Трудовые ресурсы и социальное развитие" включает в себя форму 6.1 - Труд и заработная плата; форму 6.2 - Производительность труда и использование рабочего времени; форму 6.3 - Показатели социального развития.

8.2. В форме 6.1 "Труд и заработная плата" отражается среднесписочная численность работников спецавтохозяйств, в том числе рабочих, ИТР, служащих, МОП. Приводится коэффициент текучести кадров, численность работников аппарата управления на конец года.

Здесь же отражают фонд заработной платы всех работников, в том числе рабочих, ИТР, служащих и МОП, и их среднемесячную заработную плату с учетом сумм, начисленных из фонда материального поощрения.

8.3. В форме 6.2 отражают показатели, характеризующие производительность труда, ее динамику за рассматриваемый период; выработку в натуральных показателях в расчете на 1 машину; использование рабочего времени, определяемое его потерями в человеко-днях и процентах к календарному фонду рабочего времени из-за прогулов, целодневных и внутрисменных простоев и неявок с разрешения администрации; сверхурочные работы, работу в выходные и праздничные нерабочие дни.

В предприятиях санитарной очистки городов производительность труда не планировалась и не учитывалась, а методика ее планирования впервые разработана отделом экономики Академии коммунального хозяйства и изложена в "Инструкции и формах по составлению техпромфинплана предприятий санитарной очистки городов", утвержденной приказом Минжилкомхоза РСФСР от 18.09.80 г. № 469. После ввода в действие "Инструкции и форм" предприятие приступает к планированию этого важнейшего экономического показателя, характеризующего деятельность предприятия. При составлении паспорта его надлежит включить в форму 6.2.

8.4. Производительность труда измеряют рабочим временем, необходимым на производство продукции (оказание услуг), или количеством продукции (услуг), производимой

работником в единицу времени. Показателем роста производительности труда является увеличение выпуска продукции (оказания услуг) на единицу времени или снижение затрат труда на единицу выпуска продукции (оказания услуг).

Трудовая деятельность работников предприятий санитарной очистки городов обеспечивает поддержание необходимого санитарного уровня городов. В соответствии с этим в качестве измерителей производительности труда на предприятиях этой отрасли принимают условно-натуральные показатели, характеризующие конечный результат деятельности предприятий в приведенных по трудоемкости единицах: по уличной уборке - 1 м^2 убираемой площади в приведенных единицах на 1 работника (рабочего); по домовая очистке - 1 м^3 вывезенного мусора и нечистот в приведенных единицах на 1 работника (рабочего).

Приведение осуществляют на основе нормативного рабочего времени, необходимого для выполнения всей работы. Удельные нормативные затраты труда устанавливают на соответствующие каждой группе работ натуральные показатели. Изменение натуральных показателей по каждой службе влечет за собой пропорциональное изменение нормативных трудовых затрат, а коэффициент изменения нормативной трудоемкости является коэффициентом перевода (приведения) натуральных показателей, отражающих конечные результаты деятельности отрасли, в условно-натуральные.

8.5. Методика определения производительности труда в условно-натуральных измерителях сводится к следующему:

1. Определяют общий объем работ по всем видам в нормированном времени, нормо-ч:

$$N_0 = \sum_{i=1}^n t_{H_i} A_i,$$

где t_{H_i} - удельные нормативные затраты на выполнение единицы работ по каждому виду, нормо-ч; A_i - объем работ по каждому виду в натуральном выражении;

n - количество видов работ.

2. Рассчитывают трудоемкость выполнения единицы работы (уборки 1 м^2 площади, вывоза 1 м^3 мусора и нечистот), совпадающей с результатом конечной деятельности

работы предприятия, по формуле

$$T = N_0 / B,$$

где B – размер убираемой площади, m^2 ; объем вывезенного мусора и нечистот, m^3 .

3. Определяют коэффициент изменения трудоемкости единицы работы (уборки $1 m^2$ площади, вывоза $1 m^3$ мусора и нечистот) по плану в сравнении с фактическими данными по формуле

$$K_{тр} = T_{ф} / T_{п},$$

где $T_{п}$, $T_{ф}$ – трудоемкость выполнения единицы работ (уборка $1 m^2$ площади, вывоз $1 m^3$ мусора и нечистот) по плану и фактические данные, нормо-ч.

4. Рассчитывают производительность труда (по домовой очистке – количество $1 m^2$ убираемой площади, приведенной по трудоемкости, в расчете на 1 работника; по уличной уборке – количество $1 m^3$ вывезенного мусора и нечистот, приведенных по трудоемкости, в расчете на 1 работника) по следующей формуле

$$П_{п} = BK_{тр} / Ч_{п},$$

где $Ч_{п}$ – численность работников за анализируемый период.

8.6. Показатели социального развития коллектива приводят в форме 6.3 паспорта. Здесь находят отражение следующие данные:

размеры фондов материального поощрения, социально-культурных мероприятий и жилищного строительства (начислено) на одного работающего;

жилой фонд на балансе предприятия;

ввод в действие жилой площади;

число работников и членов их семей, состоящих на учете на получение жилищной площади; средний размер жилой площади, приходящийся на 1 человека;

обеспеченность детей работников предприятия детскими дошкольными учреждениями, пионерскими лагерями;

обеспеченность работников путевками в санатории, дома отдыха, профилактории и т.д.

9. ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

9.1. В разделе паспорта "Финансовые показатели" в форме 7.1 находят отражение в целом по предприятию и в том числе по видам работ следующие финансовые показатели: сумма балансовой прибыли, рентабельность по отношению к себестоимости, себестоимость единицы основных видов услуг (1 м³ вывезенного мусора и жидких нечистот, 1000 м² убираемой площади, 1 тыс. тки перевозимого груза).

9.2. В форме 7.2 приводят данные, характеризующие плановые и фактические размеры фонда материального поощрения, фонда социально-культурных мероприятий и жилищного строительства, фонда развития производства.

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДСТВА

10.1. Раздел паспорта "Организационно-технический уровень производства" состоит из двух форм: 8.1 - Показатели организационно-технического уровня производства и 8.2 - Мероприятия по совершенствованию управления и новой техники.

10.2. В форме 8.1 отражают фактические данные по среднегодовой численности рабочих, выполняющих работу: при помощи машин и механизмов; вручную при машинах и механизмах; вручную не при машинах и механизмах.

К рабочим, выполняющим работу при помощи машин и механизмов, относят занятых работой по управлению, контролю, периодической регулировке автоматизированных машин, установок, а также работающих на машинах и механизмах или осуществляющих наблюдение за их работой.

В эту группу включают тех рабочих, у которых работа при машинах и механизмах носит постоянный характер и объем выполняемых ими ручных работ не превышает 50%.

К рабочим, выполняющим работу вручную при машинах и механизмах, относят занятых постоянно при машинах и механизмах, но не по управлению ими и наблюдению за их работой, а только выполняющих функции по их обслуживанию.

К рабочим, выполняющим работу вручную не при машинах и механизмах, относят выполняющих работу при помощи простейших орудий труда.

На основании данных о численности рабочих, занятых механизированным и ручным трудом, в форме 8.1 указывают удельный вес рабочих, выполняющих работу механизированным способом, и удельный вес рабочих, занятых ручным трудом. Кроме того, приводят удельный вес рабочих, охваченных бригадной формой организации и стимулирования труда.

10.3. В форме 8.2 указывают мероприятия по совершенствованию управления и внедрению новой техники. Здесь же по каждому мероприятию приводят затраты на внедрение, годовой экономический эффект и высвобождение работающих.

Экономическую эффективность от внедрения новой техники определяют в соответствии с "Инструкцией по оценке экономической эффективности новой техники, изобретений и рационализаторских предложений на предприятиях внешнего городского благоустройства" (М., ОНТИ АКХ, 1979 г.).

11. ОХРАНА ПРИРОДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

11.1. Раздел паспорта "Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов" состоит из формы 9.1 - Наличие сооружений по обезвреживанию твердых и жидких отходов.

11.2. В форме 9.1 отражают данные о наличии сооружений по обезвреживанию твердых и жидких отходов: свалок, сливных и перегрузочных станций, полей орошения, их количестве и производственной мощности (размер свалки и общий объем принимаемых отходов; пропускная способность сливной станции по числу приемных мест и т.д.).

Формы паспорта должны удовлетворять требованиям автоматизированной обработки данных, необходимым для внедрения АСУ, поэтому паспорт оформляют в виде упорядоченного набора форм, все данные которых кодируют.

Приложение
к Положению о паспорте предприятия
механизированной уборки городов,
утвержденному приказом МНХ РСФСР
№ 262 от 30 апреля 1982 г.

П А С П О Р Т
предприятия механизированной уборки городов
(типовые формы)

№ ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ОБЪЕДИНЕНИЯ (ПРЕДПРИЯТИЯ)
19__ - 19__ гг.

Министерство (ведомство)	АССР, край, область	Город	Район	Производственно-эксп- луатационное предприя- тие

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы
1.1	1	1

1. Производственно-эксплуатационное
объединение (предприятие) _____
 2. Министерство (ведомство) _____
 3. Область (край, АССР) _____
 4. Адрес _____
 5. Ф.и.о. руководителя _____
- Дата составления _____

Телекс _____

Телетайп _____

Банковские реквизиты _____

Транспортные реквизиты _____

Телефон для справок _____

Руководитель объединения (предприятия)

СОСТАВ И МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
1.2	1	1	

№ п.п.	Полное наименование предприятий, подразделений, служб, отделений, входящих в состав объединения (предприятия)	Код строки	Год, ввода в эксплуа- тацию	Год окончания по- следней реконст- рукции	Местонахождение, адрес, банковские и транспортные реквизиты
				Год начала незакон- ченной реконструк- ции	
А	Б	В	Г	2	3

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ
И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
2.1	1	6	

№ п.п.	Машины, используемые по уборке территорий и вывозу бытовых отходов и других грузов	Последний год предшествующей пятилетки 19__			Текущая пятилетка			
		среднеинвентарное число машин фактически	инвентарное число машин на конец года фактически	коэффициент технической готовности, %	1-й год - 19__		коэффициент технической готовности, %	
план	фактически				инвентарное число машин на конец года фактически			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7

Всего

В том числе:

- 1 летние подметально-уборочные
- 2 поливомоечные
- 3 пескоразбрасыватели
- 4 пескоразбрасывающее оборудование

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ
И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
(продолжение)**

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
2.1	2	6	

№ п.п.	Машины, используемые по уборке территорий и вывозу бытовых отходов и других грузов	Текущая пятилетка							
		2-й год - 19__			3-й год - 19__				
		среднеинвентарное число машин		инвентарное число машин на конец года фактически	коэффициент технической готовности, %	среднеинвентарное число машин		инвентарное число машин на конец года фактически	коэффициент технической готовности, %
план	фактически	план	фактически						
А	Б	8	9	10	11	12	13	14	15

Всего

В том числе:

- 1 летние подметально-уборочные
- 2 поливомоечные
- 3 пескоразбрасыватели
- 4 пескоразбрасывающее оборудование

26 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ
И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
2.1	3	6	

№ п.п.	Машины, используемые по уборке территорий и вывозу бытовых отходов и других грузов	Текущая пятилетка							
		4-й год - 19__			5-й год - 19__				
		среднеинвентарное число машин		инвентарное число машин на конец года фактически	коэффициент технической готовности, %	среднеинвентарное число машин		инвентарное число машин на конец года фактически	коэффициент технической готовности, %
план	фактически	план	фактически						
А	Б	16	17	18	19	20	21	22	23

Всего

В том числе:

- 1 летние подметально-уборочные
- 2 поливомоечные
- 3 пескоразбрасыватели
- 4 пескоразбрасывающее оборудование

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ
И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
(продолжение)**

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
2.1	4	6	

А	Б	1	2	3	4	5	6	7
5	снегопогрузчики							
6	роторные снегоочистители							
7	тракторы со спецоборудованием для уборки улиц							
8	илососы							
9	бульдозеры							
10	катки-уплотнители для полигонов							
11	мусоровозы в том числе: а) большегрузные на шасси МАЗ и КамАЗ б) контейнерные							
12	ассенизационные машины							
13	бортовые машины и самосвалы							
14	прочие							

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ
И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
(продолжение)**

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
2.1	6	6	

А	Б	16	17	18	19	20	21	22	23
5	снегопогрузчики								
6	роторные снегоочистители								
7	тракторы со спецоборудованием для уборки улиц								
8	илососы								
9	бульдозеры								
10	катки-уплотнители для полигонов								
11	мусоровозы в том числе: а) большегрузные на шасси МАЗ и КамАЗ б) контейнерные								
12	ассенизационные машины								
13	бортовые машины и самосвалы								
14	прочие								

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРКА МАШИН

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
2.2	1	4	

№ п. п.	Виды машин	Коэффициент выпуска машин на линию											
		последний год предшествующей пятилетки 19__	текущая пятилетка										
			1-й год 19__		2-й год 19__		3-й год 19__		4-й год 19__		5-й год 19__		
план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

А В целом по машинам для вывоза бытового мусора и жидких отходов

1 Кузовные мусоровозы

2 Контейнерные мусоровозы

3 Ассенизационные машины

Б В целом по машинам для меха-

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРКА МАШИН
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
2.2	2	4	

№ п.п.	Виды машин	Коэффициент сменности											
		последний год предшествующей пятилетки 19__	текущая пятилетка										
			1-й год 19__		2-й год 19__		3-й год 19__		4-й год 19__		5-й год 19__		
план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически		
А	Б	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

А В целом по машинам для вывоза бытового мусора и жидких отходов

1 Кузовные мусоровозы

2 Контейнерные мусоровозы

3 Ассенизационные машины

Б В целом по машинам для механизированной уборки городских территорий.

28 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРКА МАШИН**
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
2.2	3	4	

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

- 1 Летние подметально-уборочные машины
- 2 Поливомоечные машины
- 3 Пескоразбрасыватели
- 4 Снегопогрузчики
- 5 Роторные снегоочистители
- 6 Тракторы со спецоборудованием для уборки улиц
- 7 Илососы
- 8 Бульдозеры
- 9 Катки-уплотнители для полигонов
- 10 Бортовые машины и самосвалы
- 11 Прочие машины

По хозяйству в целом

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРКА МАШИН
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
2.2	4	4	

А	Б	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

- 1 Летние подметально-уборочные машины
- 2 Поливомоечные машины
- 3 Пескоразбрасыватели
- 4 Снегопогрузчики
- 5 Роторные снегоочистители
- 6 Тракторы со спецоборудованием для уборки улиц
- 7 Илососы
- 8 Бульдозеры
- 9 Катки-уплотнители для полигонов
- 10 Бортовые машины и самосвалы
- 11 Прочие машины

По хозяйству в целом

№ ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО УБОРКЕ
ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
3.1	1	3	

№ п.п.	Вид услуг	Единица измерения	Последний год предшествующей пятилетки - 19__	Текущая пятилетка										
				1-й год - 19__		2-й год - 19__		3-й год - 19__		4-й год 19__		5-й год 19__		
				план	фак-ти-ческие	план	фак-ти-ческие	план	фак-ти-ческие	план	фак-ти-ческие	план	фак-ти-ческие	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

- 1 Объем услуг по установ- тыс.руб.
ленным тарифам, всего
в том числе:
вывоз бытового мусора
и жидких нечистот "
механизированная
уборка улиц "
перевозка прочих грузов "

ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО УБОРКЕ
ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
3.1	2	3	

А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	собственным автотранспортом	тыс.руб.												
	прочие виды работ	"												
II	Объем услуг в натуральном выражении													
1	Вывоз бытового мусора	м ³												
2	Вывоз жидких нечистот	"												
3	Подметание проезжей части улиц	тыс.м ²												
4	Вывоз смета (при подметании проезжей части)	"												
5	Подметание лотков проезжей части улиц	тыс.м ЛОТКОВ												
6	Вывоз смета (при подметании лотков)	то же												
7	Мойка проезжей части улиц	тыс.м ²												
8	Мойка лотков проезжей части улиц	тыс.м ЛОТКОВ												

КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
3.2	1	6	

№ п. п.	Показатель качества эксплуатационной деятельности	Единица измерения	Код строки	Последний год предшествующей пятилетки-19____, фактически	Текущая пятилетка			
					1-й год- 19__		2-й год-19__	
					план или норматив	фактически	план или норматив	фактически
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5

1 Соблюдение норм расхода горючего л на 100 км пробега

2 Соблюдение сроков технического обслуживания спецмашин:
 контейнерных, мусоровозов, ассенизационных:
 ЕО раз в день

КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
3.2	2	6	

№ п.п.	Показатель качества эксплуатационной деятельности	Единица измерения	Код строки	Текущая пятилетка					
				3-й год-19__		4-й год-19__		5-й год-19__	
				план или норматив	фактически	план или норматив	фактически	план или норматив	фактически
А	Б	В	Г	6	7	8	9	10	11

1 Соблюдение норм расхода горючего л на
100 км
пробега

2 Соблюдение сроков технического обслуживания спецмашин:

контейнерных, мусоровозов,
ассенизационных:

ЕО

раз в
день

КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
3.2	3	6	

А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
	ТО-1	км						
	ТО-2	"						
	поливомоечных, пескоразбрасывателей, плужно-щеточных снегоочистителей:							
	ЕО	раз в день						
	ТО-1	км						
	ТО-2	"						
	СО	раз в год						
	подметально-уборочных:							
	ЕО	раз в день						
	ТО-1	км						
	ТО-2	"						
	СО	раз в год						
	снегопогрузчиков, универсально-уборочных машин:							
	ЕО	раз в день						

40 КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
3.2	4	6	

А	Б	В	Г	6	7	8	9	10	11
	ТО-1	км							
	ТО-2	"							
	поливомоечных, пескоразбрасывателей, плужно-щеточных снегоочистителей:								
	ЕО	раз в день							
	ТО-1	км							
	ТО-2	"							
	СО	раз в год							
	подметально-уборочных:								
	ЕО	раз в день							
	ТО-1	км							
	ТО-2	"							
	СО	раз в год							
	снегопогрузчиков, универсально-уборочных машин:								
	ЕО	раз в день							

КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
3.2	5	6	

А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

	ТО-1	км						
	ТО-2	"						
	СО	раз в год						
3	Соответствие численности и квалификации рабочих потребности предприятия	чел /класс						
4	Периодичность вывоза мусора							

ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.1	1	4	

№ п.п.	Показатель, тыс.руб.	Код строки	Стоимость (фактическая)					
			последний год предшествующей пятилетки - 19__	текущая пятилетка				
				1-й год - 19__		2-й год - 19__		
				средне-годовая	на конец года	средне-годовая	на конец года	средне-годовая
А	Б	В	1	2	3	4	5	6

- 1 Стоимость основных фондов, всего
- 2 Стоимость производственных основных фондов, всего
 - в том числе:
 - здания
 - сооружения
 - машины и оборудование

ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.1	2	4	

№ п. п.	Показатель, тыс.руб.	Код строки	Стоимость (фактическая)					
			текущая пятилетка					
			3-й год-19__		4-й год-19__		5-й год- 19__	
			средне-годовая	на конец года	средне-годовая	на конец года	средне-годовая	на конец года
А	Б	В	7	8	9	10	11	12

1 Стоимость основных фондов, всего

2 Стоимость производственных основных фондов, всего

в том числе:

здания

сооружения

машины и оборудование

ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.1	3	4	

А	Б	В	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---	---	---

из них:

силовые машины и оборудование
рабочие машины и оборудование
транспортные средства

3 Стоимость непроемленных ос-
новных фондов

ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.1	4	4	

А	Б	В	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ИЗ НИХ:

силовые машины и оборудование
рабочие машины и оборудование
транспортные средства

3 Стоимость производственных основных фондов

НАЛИЧИЕ И ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ МАШИН
ДЛЯ УБОРКИ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.2	1	12	

№ п.п.	Наименование и марка машин	Тип базового шасси	Производительность машин, м ² (м ³) в час	Последний год предшествующей пятилетки 19__			Текущая пятилетка 1-й год - 19__		
				число машин на конец года	год приобретения	средний пробег с начала эксплуатации, тыс. км	число машин на конец года	год приобретения	средний пробег с начала эксплуатации, тыс. км
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8

1 Летние подметально-уборочные машины

2 Поливомоечные машины

48 НАЛИЧИЕ И ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ МАШИН
 ДЛЯ УБОРКИ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ
 (продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.2	2	12	

№ п.п.	Наименование и марка машин	Тип базового шасси	Производительность машин, м ² (м ³) в час	Текущая пятилетка					
				2-й год - 19__			3-й год - 19__		
				число машин на конец года	год приобретения	средний пробег с начала эксплуатации, тыс. км	число машин на конец года	год приобретения	средний пробег с начала эксплуатации, тыс. км
А	Б	Г	2	9	10	11	12	13	14

1 Летние подметально-уборочные машины

2 Поливомоечные машины

НАЛИЧИЕ И ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ МАШИН
 ДЛЯ УБОРКИ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ
 (продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.2	3	12	

№ п.п.	Наименование и марка машин	Тип базового шасси	Производительность машин, м ² (м ³) в час	Текущая пятилетка					
				4-й год - 19			5-й год - 19		
				число машин на конец года	год приобретения	средний пробег с начала эксплуатации, тыс. км	число машин на конец года	год приобретения	средний пробег с начала эксплуатации, тыс. км
А	Б	Г	2	5	6	7	18	9	20

1 Летние подметально-уборочные машины

2 Поливомоечные машины

НАЛИЧИЕ И ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ МАШИН
 ДЛЯ УБОРКИ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ
 (продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.2	5	12	

А	Б	1	2	9	10	11	2	3	4
3	Пескоразбрасыватели								

4	Снегопогрузчики								

5	Роторные снегоочистители								

6	Тракторы со спецоборудованием для уборки улиц								

7	Илососы								

8	Бульдозеры								

**НАЛИЧИЕ И ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ МАШИН
ДЛЯ УБОРКИ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ
(продолжение)**

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.2	7	12	

А	Б	1	2	3	4	5	6	7
9	Катки-уплотнители для полигонов							

10	Мусоровозы кузовные							

11	Мусоровозы контейнерные							

12	Ассенизационные машины							

13	Бортовые машины							

**НАЛИЧИЕ И ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ МАШИН
ДЛЯ УБОРКИ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ
(продолжение)**

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.2	9	12	

А	Б	1	2	5	6	7	8	9	20
9	Катки-уплотнители для полигонов								

10	Мусоровозы кузовные								

11	Мусоровозы контейнерные								

12	Ассенизационные машины								

13	Бортовые машины								

**8 НАЛИЧИЕ И ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ МАШИН
ДЛЯ УБОРКИ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ
(продолжение)**

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.2	10	12	

А	Б	1	2	3	4	5	6	7
14	Самосвалы							

15	Прочие							

**НАЛИЧИЕ И ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ МАШИН
ДЛЯ УБОРКИ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ
(продолжение)**

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.2	11	12	

А	Б	1	2	9	10	11	12	10	4	5
14	Самосвалы									

15	Прочие									

**НАЛИЧИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-РЕМОНТНОЙ
БАЗЫ**

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.3	1	6	

№ п.п.	Помещения	Код стро-ки	Последний год предшествующей пятилетки - 19__		Текущая пятилетка			
					1-й год - 19__		2-й год - 19__	
			год строи-тель-ства	едино-времен-ная вместим-ость	год строи-тель-ства	едино-времен-ная вместим-ость	год строи-тель-ства	едино-времен-ная вместим-ость
А	Б	В	1	2	3	4	5	6

I Производственный корпус базы:
 зона ежедневного обслужива-
 ния;
 зона первого технического
 обслуживания (ТО-1);
 зона второго технического
 обслуживания (ТО-2);
 зона сезонного обслуживания:

**8 НАЛИЧИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-РЕМОНТНОЙ
БАЗЫ
(продолжение)**

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.3	2	6	

№ п. п.	Помещения	Код стро- ки	Текущая пятилетка					
			3-й год - 19,.		4-й год - 19,.		5-й год - 19,.	
			год строи- тель- ства	едино- времен- ная емести- мость	год строи- тель- ства	едино- времен- ная емести- мость	год строи- тель- ства	едино- времен- ная емести- мость
А	Б	В	7	8	9	10	11	12

- 1** Производственный корпус базы:
 зона ежедневного обслужива-
 ния;
 зона первого технического
 обслуживания (ТО-1);
 зона второго технического
 обслуживания (ТО-2);
 зона сезонного обслуживания;

НАЛИЧИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-РЕМОНТНОЙ БАЗЫ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.3	3	6	

А	Б	В	1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

зона ремонта машин;
 посты диагностики;
 слесарно-механическое отделение;
 малярное отделение;
 тепловое отделение;
 агрегатное отделение;
 шиномонтажное отделение и отделение вулканизации;
 обойное отделение;
 аккумуляторное отделение;
 электротехническое отделение;
 щеточное отделение;
 отделение гидропривода;

28 НАЛИЧИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-РЕМОНТНОЙ БАЗЫ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.3	4	6	

А	Б	В	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	----	----	----

зона ремонта машин;
 посты диагностики;
 слесарно-механическое отделение;
 малярное отделение;
 тепловое отделение;
 агрегатное отделение;
 шиномонтажное отделение и отделение вулканизации;
 обойное отделение;
 аккумуляторное отделение;
 электротехническое отделение;
 щеточное отделение;
 отделение гидропривода;

НАЛИЧИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-
РЕМОНТНОЙ БАЗЫ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.3	5	6	

А	Б	В	1	2	3	4	5	6
2	Открытые стоянки машин							
3	Зона консервации							
4	Стоянки машин с подогревом							
5	_____							

6	_____							
7	_____							

2 НАЛИЧИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-РЕМОНТНОЙ БАЗЫ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.3	6	6	

А	Б	В	7	8	9	10	11	12
2	Открытые стоянки машин							
3	Зона консервации							
4	Стоянки машин с подогревом							
5	_____							

6	_____							
7	_____							

**ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
МОЩНОСТЕЙ**

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.4	1	2	

№ п.п.	Показатель	Еди- ница из- мере- ния	Код стро- ки	Послед- ний год предше- ствующей пя- тилетки 19__	Текущая пятилетка									
					1-й год- 19__		2-й год- 19__		3-й год- 19__		4-й год- 19__		5-й год 19__	
					план	фак- тиче- ски	план	факти- чес- ки	план	фак- тиче- ски	план	фак- тиче- ски	план	фак- тиче- ски
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 Ввод в действие еди-
производствен- ниц/
ных мощностей тыс.руб.

2 В том числе при-
рост мощностей

8 ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
МОЩНОСТЕЙ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.4	2	2	

А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

за счет:

а) технического перевооружения единиц/
тыс.руб.

б) реконструкции то же

ПОТРЕБЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
5.1	1	5	

№ п. п.	Материальные ресурсы	Единица измерения	Код строки	Потребление ресурсов по хозяйству в целом										
				последний год предшествующей пятилетки 19__ фактически	текущая пятилетка									
					1-й год - 19__		2-й год - 19__		3-й год 19__		4-й год - 19__		5-й год - 19__	
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- 1 Материалы тыс.руб.
- 2 Топливо и горючее "
- 3 Авторезина "
- 4 Электроэнергия "

8 ПОТРЕБЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
5.4	2	5	

№ п.п.	Материальные ресурсы	Единица измерения	Код строки	Потребление ресурсов для домовой очистки										
				последний год предшествующей пятилетки 19__ фактически	текущая пятилетка									
					1-й год - 19__		2-й год - 19__		3-й год - 19__		4-й год - 19__		5-й год - 19__	
А	Б	В	Г	И2	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически
					И3	И4	И5	И6	И7	И8	И9	И10	И11	И12

- 1 Материалы тыс.руб.
- 2 Топливо и горючее "
- 3 Авторезина "
- 4 Электроэнергия "

ПОТРЕБЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
5.1	3	5	

№ п.п.	Материальные ресурсы	Единица измерения	Код строки	Потребление ресурсов для уличной уборки																										
				последний год предшествующей пятилетки 19__	текущая пятилетка																									
					1-й год - 19__		2-й год - 19__		3-й год - 19__		4-й год - 19__		5-й год - 19__																	
А	Б	В	Г	23	план	фактически	24	план	фактически	25	план	фактически	26	план	фактически	27	план	фактически	28	план	фактически	29	30	план	фактически	31	32	план	фактически	33

- 1 Материалы тыс.руб.
- 2 Топливо и горючее "
- 3 Авторезина "
- 4 Электроэнергия "

70 ПОТРЕБЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
5.1	4	5	

№ п. п.	Материальные ресурсы	Единица измерения	Код строки	Потребление ресурсов при перевозке прочих грузов										
				последний год предшествующей пятилетки 19__ фактически	текущая пятилетка									
					1-й год - 19__		2-й год - 19__		3-й год - 19__		4-й год - 19__		5-й год - 19__	
А	Б	В	Г	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
					план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически

- 1 Материалы тыс.руб.
- 2 Топливо и горючее "
- 3 Авторезина "
- 4 Электроэнергия "

ПОТРЕБЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
5.1	5	5	

№ п.п.	Материальные ресурсы	Единица измерения	Код строки	Потребление ресурсов для прочих видов работ										
				последний год предшествующей пятилетки 19__ фактически	текущая пятилетка									
					1-й год - 19__		2-й год - 19__		3-й год - 19__		4-й год - 19__		5-й год - 19__	
					план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически
А	Б	В	Г	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55

- 1 **Материалы** тыс.руб.
- 2 **Топливо и горючее** "
- 3 **Авторезина** "
- 4 **Электроэнергия** "

НОРМЫ РАСХОДА ЖИДКОГО ТОПЛИВА

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
5.2	1	6	

№ п.п.	Марка спецмашин, виды оборудования и устройств	Базовая модель автомобиля или трактора	Единица измерения	Код строки	Расход топлива					
					последний год предшествующей пятилетки 19__ фактически	текущая пятилетка				
						1-й год-19__		2-й год-19__		
						норма по плану	фактически	норма по плану	фактически	
А	Б	В	Г	Д	1	2	3	4	5	
I	Машины для механизированной уборки									
1	Летние подметально-уборочные машины		л/100 км пробега							
	_____	_____	"							
	_____	_____	"							

НОРМЫ РАСХОДА ЖИДКОГО ТОПЛИВА
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
5.2	2	6	

№ п.п.	Марка спецмашин, виды оборудования и устройств	Базовая модель автомобиля или трактора	Единица измерения	Код строки	Расход топлива					
					текущая пятилетка					
					3-й год-19__		4-й год-19__		5-й год-19__	
					норма по плану	фактически	норма по плану	фактически	норма по плану	фактически
А	Б	В	Г	Д	6	7	8	9	10	11

I Машин для механизированной уборки

1 Летние подметально-уборочные машины

л/100 км пробега

_____ " "

_____ " "

НОРМЫ РАСХОДА ЖИДКОГО ТОПЛИВА
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
5.2	3	6	

А	Б	В	Г	Д	Е	З	4	5
2	Поливомоечные машины			л/100 км				
	_____	_____		пробега				
3	Пескоразбрасыватели			то же				
	_____	_____		"				
	_____	_____		"				
4	Снегопогрузчики			л/маш-ч				
	_____	_____		работы				
5	Роторные снегоочистители			то же				
	_____	_____		"				
	_____	_____		"				
6	Тракторы со спецоборудованием для уборки улиц			"				
	_____	_____		"				

НОРМЫ РАСХОДА ЖИДКОГО ТОПЛИВА
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
5.2	4	6	

А	Б	В	Г	Д	6	7	8	9	10	11
2	Поливомоечные машины									
	_____	_____	л/100 км							
	_____	_____	пробега							
3	Пескоразбрасыватели		то же							
	_____	_____								
	_____	_____	"							
4	Снегопогрузчики		л/маш-ч							
	_____	_____	работы							
	_____	_____								
5	Роторные снегоочистители									
	_____	_____	то же							
	_____	_____	"							
6	Тракторы со спецоборудованием для уборки улиц		"							
	_____	_____	"							

НОРМЫ РАСХОДА ЖИДКОГО ТОПЛИВА
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
5.2	5	6	

А	Б	В	Г	Д	1	2	3	4	5
II	Машины для домашней очистки								
1	Мусоровозы кузовные		л/100 км						
	_____	_____	пробега						
2	Мусоровозы контейнерные		то же						
	_____	_____	"						
	_____	_____	"						
3	Ассенизационные машины		"						
	_____	_____	"						
	_____	_____	"						

НОРМЫ РАСХОДА ЖИДКОГО ТОПЛИВА
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
5.2	6	6	

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л
II	Машины для домовой очистки									
1	Мусоровозы кузовные									
	_____	_____		л/100 км						
	_____	_____		пробега						
2	Мусоровозы контейнерные									
	_____	_____		ТО же						
	_____	_____		"						
3	Ассенизационные машины									
	_____	_____		"						
	_____	_____		"						

ТРУД И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
6.1	2	3	

А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Коэффициент текучести кадров	%													
3	Численность работников аппарата управления на конец года	чел.													
4	Фонд заработной платы, всего	тыс.руб.													
	В том числе:														
	рабочих	"													
	ИТР	"													
	служащих	"													
	МОП	"													
5	Среднемесячная заработная плата одного работника	руб.													
	В том числе:														
	рабочих	"													
	ИТР	"													
	служащих	"													
	МОП	"													

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
6.2	4	4	

№ пп	Показатель	Единица измерения	Код строки	Последний год предшествующей пятилетки 19____ фактически	Текущая пятилетка									
					1-й год-19__		2-й год-19__		3-й год-19__		4-й год-19__		5-й год-19__	
					план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически
А	Б	В	Г	4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 Производительность труда на одного работающего:

занятого домовой
очисткой

тыс.м³
приведенных
по трудо-
емкости
единицах

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ**
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
6.2	3	4	

А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

	б) занятую уличной уборкой:														
	подметально-уборочную машину	Тыс. м ²													
	поливомоечную машину	"													
	пескоразбрасыватель	"													
	снегопогрузчик	Тыс. м ³													
	роторный снегоочиститель	Тыс. м ²													
	трактор со спецоборудованием для уборки улиц	"													
4	Потери рабочего времени рабочих из-за прогулов, целодневных и внутрисменных простоев и неявок с разрешения администрации то же, в % к календарному фонду рабочего времени	чел.-дни													

ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
6.3	1	2	

№ п.п.	Показатель	Единица измерения	Фактически					
			последний год предшествующий пятилетки 19__	текущая пятилетка				
				1-й год 19__	2-й год 19__	3-й год 19__	4-й год 19__	5-й год 19__
А	Б	В	1	2	3	4	5	6

- | | | |
|---|---|----------------|
| 1 | Размер фонда материального поощрения (начислено) на одного работающего | руб. |
| 2 | Размер фонда социально-культурных мероприятий и жилищного строительства (начислено) на одного работающего | " |
| 3 | Жилищный фонд на балансе предприятия | м ² |

8 ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
6.3	2	2	

А	Б	В	1	2	3	4	5
	Ввод в действие жилой площади	м ²					
4	Число работников и членов их семей, состоящих на учете на получение жилплощади	чел.					
	Средний размер жилой площади, приходящийся на одного человека	м ²					
5	Обеспеченность детей работников предприятия:						
	детскими дошкольными учреждениями	%/число мест					
	пионерскими лагерями	"					
6	Обеспеченность работников путевками в:						
	санатории	%/число путевок					
	дома отдыха	"					
	профилактории	"					

ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
7.1	1	2	

№ п. п.	Показатель	Единица измерения	Код строки	Последний год предшествующей пятилетки 19__ фактически	Текущая пятилетка									
					1-й год - 19__		2-й год - 19__		3-й год - 19__		4-й год - 19__		5-й год - 19__	
					план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически
А	Б	В	Г	Д	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- 1 Сумма балансовой прибыли, всего тыс.руб.
- В том числе:
- по домово́й очистке "
 - по уличной уборке "
 - по перевозке прочих грузов собственным автотранспортом "

ФОНДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
7.2	4	2	

№ п.п.	Показатель	Единица измерения	Код строки	Последний год предшествующей пятилетки 19__		Текущая пятилетка					
				фактически начислено	остаток на конец года	1-й год - 19__			2-й год - 19__		
						план	фактически начислено	остаток на конец года	план	фактически начислено	остаток на конец года
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8

- 1 Фонд материального поощрения тыс.руб.
то же, в % к фонду заработной платы всех работающих
- 2 Фонд социально-культурных мероприятий и жилищного строительства тыс.руб.
- 3 Фонд развития производства "

8 ФОНДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
7.2	2	3	

№ п.п.	Показатель	Единица измерения	Код строки	Текущая пятилетка					
				3-й год - 19__			4-й год - 19__		
				план	фактически	остаток на конец года	план	фактически	остаток на конец года
А	Б	В	Г	9	10	11	12	13	14

- | | | |
|---|--|----------|
| 1 | Фонд материального поощрения
то же, в % к фонду заработной
платы всех работающих | тыс.руб. |
| 2 | Фонд социально-культурных меро-
приятий и жилищного строительства | " |
| 3 | Фонд развития производства | " |

ФОНДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
7.2	3	3	

№ п.п.	Показатель	Единица измерения	Код строки	Текущая пятилетка		
				5-й год - 19__		
				план	фактически	остаток на конец года
А	Б	В	Г	15	16	17

- | | | |
|---|--|----------|
| 1 | Фонд материального поощрения
то же, в % к фонду заработной
платы всех работающих | тыс.руб. |
| 2 | Фонд социально-культурных меро-
приятий и жилищного строительства | тыс.руб. |
| 3 | Фонд развития производства | " |

8 ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПРОИЗВОДСТВА

№ формы	№ страниц	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.1	1	10	

№ п.п.	Показатель	Единица измерения	Код строки	По хозяйству в целом, фактически					
				текущая пятилетка					
				последний год предшествующей пятилетки-19__	1-й год - 19__	2-й год - 19__	3-й год - 19__	4-й год - 19__	5-й год - 19__
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6

1	Среднегодовая численность рабочих, выполняющих работу:	чел.
	при помощи машин и механизмов	"
	вручную при машинах и механизмах	"

**ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННО-
ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПРОИЗВОДСТВА
(продолжение)**

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.1	2	10	

А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6
	вручную не при машинах и механизмах	чел.							
2	Удельный вес рабочих, выполняющих работу механизированным способом	%							
3	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом	"							
4	Удельный вес рабочих, охваченных бригадной формой организации и стимулирования труда	"							
	в том числе в бригадах с оплатой по единому наряду	"							

2 ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПРОИЗВОДСТВА (продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.1	3	10	

№ п. п.	Показатель	Единица измерения	Код строки	Домовая очистка, фактически						
				текущая пятилетка						
				последний год предшествующей пятилетки - 19__	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	
А	Б	В	Г	7	8	9	10	11	12	
					19__	19__	19__	19__	19__	19__

- 1 Среднегодовая численность рабочих, выполняющих работу:
- при помощи машин и механизмов чел.
 - вручную при машинах и механизмах "

**ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННО-
ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПРОИЗВОДСТВА
(продолжение)**

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
3.1	4	10	

А	Б	В	Г	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

	вручную не при машинах и механизмах	чел.							
2	Удельный вес рабочих, выполняющих работу механизированным способом	%							
3	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом	"							
4	Удельный вес рабочих, охваченных бригадной формой организации и стимулирования труда	"							
	в том числе в бригадах с оплатой по единому наряду	"							

ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПРОИЗВОДСТВА
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.4	5	10	

№ п. п.	Показатель	Единица измерения	Код строки	Уличная уборка, фактически					
				текущая пятилетка					
				последний год предшествующей пятилетки-19__	1-й год 19__	2-й год 19__	3-й год 19__	4-й год 19__	5-й год 19__
А	Б	В	Г	13	14	15	16	17	18

1	Среднегодовая численность рабочих, выполняющих работу:	чел.
	при помощи машин и механизмов	"
	вручную при машинах и механизмах	"

ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННО-
ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПРОИЗВОДСТВА
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.1	6	10	

А	Б	В	Г	13	14	15	16	17	18
	вручную не при машинах и механизмах	чел.							
2	Удельный вес рабочих, выполняющих работу механизированным способом	%							
3	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом	"							
4	Удельный вес рабочих, охваченных бригадной формой организации и стимулирования труда	"							
	в том числе в бригадах с оплатой по единому наряду	"							

§ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПРОИЗВОДСТВА
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.1	7	10	

№ п.п.	Показатель	Единица измерения	Код строки	Перевозка грузов собственным автотранспортом, фактически					
				последний год предшествующей пятилетки - 19__	текущая пятилетка				
					1-й год 19__	2-й год 19__	3-й год 19__	4-й год 19__	5-й год 19__
А	Б	В	Г	19	20	21	22	23	24

1	Среднегодовая численность рабочих, выполняющих работу:	чел.
	при помощи машин и механизмов	"
	вручную при машинах и механизмах	"

**ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННО-
ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПРОИЗВОДСТВА
(продолжение)**

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.1	8	10	

А	Б	В	Г	19	20	21	22	23	24
	вручную не при машинах и механизмах	чел.							
2	Удельный вес рабочих, выполняющих работу механизированным способом	%							
3	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом	"							
4	Удельный вес рабочих, охваченных бригадной формой организации и стимулирования труда	"							
	в том числе в бригадах с оплатой по одному наряду	"							

ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННО-
ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПРОИЗВОДСТВА
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.1	9	40	

№ п.п.	Показатель	Единица измерения	Код строки	Прочие виды деятельности, фактически					
				последний год предшествующей пятилетки - 19__	текущая пятилетка				
					1-й год 19__	2-й год 19__	3-й год 19__	4-й год 19__	5-й год 19__
А	2	В	Г	25	26	27	28	29	30

1	Среднегодовая численность рабочих, выполняющих работу:	чел.
	при помощи машин и механизмов	"
	вручную при машинах и механизмах	"

ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННО-
ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПРОИЗВОДСТВА
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.1	10	10	

А	Б	В	Г	25	26	27	28	29	30
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

	вручную не при машинах и механизмах	чел.							
2	Удельный вес рабочих, выполняющих работу механизированным способом	%							
3	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом	"							
4	Удельный вес рабочих, охваченных бригадной формой организации и стимулирования труда	"							
	в том числе в бригадах с оплатой по единому наряду	"							

МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ
УПРАВЛЕНИЯ И НОВОЙ ТЕХНИКЕ

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.2	1	6	

№ п. п.	Мероприятия	Код строки	Последний год предшествующей пятилетки 19 —			Текущая пятилетка				
			1-й год - 19 —			1-й год - 19 —				
			затраты на внедрение мероприятия, тыс. руб.	прирост прибыли от внедрения мероприятия, тыс. руб.	условно освобождено работников, чел.	затраты на внедрение мероприятия, тыс. руб.	прирост прибыли от внедрения мероприятия, тыс. руб.	условно освобождено работников, чел.		
			все-го	в том числе за счет экономии от снижения себестоимости		все-го	в том числе за счет экономии от снижения себестоимости			
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8

1 Автоматизированные системы управления (АСУ) объ-

МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ
УПРАВЛЕНИЯ И НОВОЙ ТЕХНИКЕ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.2	2	6	

№ п.п.	Мероприятия	Код строки	Текущая пятилетка							
			2-й год - 19__			3-й год - 19__				
			затра-ты на внед-рение меро-прия-тия, тыс. руб.	прирост прибы-ли от внедре-ния мероприя-тия, тыс.руб.	услов-но ос-вобожд-ено работ-ников, чел.	затра-ты на внед-рение меро-прия-тия, тыс. руб.	прирост прибы-ли от внедре-ния мероприя-тия, тыс.руб.	услов-но ос-вобожд-ено работ-ников, чел.		
все-го	в том числе за счет эконо-мии от снижения себестои-мости		все-го	в том числе за счет эконо-мии от снижения себестои-мости						
А	Б	В	9	10	11	12	13	14	15	16

1 Автоматизированные систе-
мы управления (АСУ) объ-
единениями (предприятиями)

МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ
УПРАВЛЕНИЯ И НОВОЙ ТЕХНИКЕ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.2	3	6	

№ п. п.	Мероприятия	Код строки	Текущая пятилетка							
			4-й год - 19__			5-й год - 19__				
			затра- ты на внед- рение меро- прия- тия, тыс. руб.	прирост прибы- ли от внедре- ния мероприя- тия, тыс.руб.	услов- но ос- вобож- дено работ- ников, чел.	затра- ты на внед- рение меро- прия- тия, тыс. руб.	прирост прибы- ли от внедре- ния мероприя- тия, тыс.руб.	услов- но ос- вобож- дено работ- ников, чел.		
все- го	в том числе за счет эконо- мии от снижения себестои- мости		все- го	в том числе за счет эконо- мии снижения себестои- мости						
А	Б	В	17	18	19	20	21	22	23	24

1 Автоматизированные системы управления (АСУ) объединениями (предприятиями)

МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ
УПРАВЛЕНИЯ И НОВОЙ ТЕХНИКЕ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.2	4	6	

А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8
2	Внедрение систем управления качеством _____									
3	Внедрение прогрессивных технологических процессов, механизации и автоматизации _____									
4	Организационно-экономические мероприятия по совершенствованию управления _____									
5	Мероприятия по внедрению новой техники _____ _____									

**МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ
УПРАВЛЕНИЯ И НОВОЙ ТЕХНИКЕ
(продолжение)**

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.2	6	6	

А	Б	В	17	18	19	20	21	22	23	24
2	Внедрение систем управления качеством									
3	Внедрение прогрессивных технологических процессов, механизации и автоматизации									
4	Организационно-экономические мероприятия по совершенствованию управления									
5	Мероприятия по внедрению новой техники									

НАЛИЧИЕ СООРУЖЕНИЙ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ
ТВЕРДЫХ И ЖИДКИХ ОТБРОСОВ

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
9.1	1	2	

№ п.п.	Сооружения	Код строки	Последний год предшествующей пятилетки-19__	Текущая пятилетка						
				1-й год - 19__		2-й год - 19__		3-й год - 19__		
				количество	площадь (пропускная способность) сооружений	количество	площадь (пропускная способность) сооружений	количество	площадь (пропускная способность) сооружений	количество
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8

- 1 Усовершенствованная свалка (полигон)
- 2 Сливная станция
- 3 Перегрузочная станция
- 4 Поле орошения

НАЛИЧИЕ СООРУЖЕНИЙ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ
ТВЕРДЫХ И ЖИДКИХ ОТБРОСОВ
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Число страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
9.1	2	2	

№ п. п.	Сооружения	Код строки	Текущая пятилетка			
			4-й год - 19__		5-й год - 19__	
			количество	площадь (пропускная способность) сооружений	количество	площадь (пропускная способность) сооружений
А	Б	В	9	10	11	12

- 1 Усовершенствованная свалка (полигон)
- 2 Сливная станция
- 3 Перегрузочная станция
- 4 Поле орошения