

Академия коммунального хозяйства
им. К.Д. Памфилова
Минжилкомхоза РСФСР

Положение

о паспорте
предприятия
дорожного
хозяйства



Москва 1986

Ордена Трудового Красного Знамени
Академия коммунального хозяйства
им. К.Д. Памфилова
Минжилкомхоза РСФСР

Положение

**о паспорте
предприятия
дорожного
хозяйства**

*Утверждено
приказом
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства РСФСР
№590 от 22 ноября 1982 г.*

Положение о паспорте предприятия дорожного хозяйства / Минжилкомхоз РСФСР, АКХ им. К.Д. Памфилова. — М.: Стройиздат, 1986—80 с.

Определяет порядок составления паспорта, структуру и содержание форм, методику расчета отдельных показателей с учетом специфики производственной деятельности предприятий дорожного хозяйства.

Для инженерно-технических работников предприятий городского дорожного хозяйства.

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

Разработано отделом экономики и отделом городского транспорта и дорог Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова (кандидаты экон. наук Р.И. Орлова, И.Г. Минц, А.В. Минакова, мл. науч. сотрудник Л.А. Литвинова, экон. И.Н. Панченко).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 695 "Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качество работы" предусмотрено составление паспорта на каждое производственное объединение (предприятие), а в последующем его ежегодное уточнение.

1.2. Паспорт является документом, отражающим производственные возможности объединения (предприятия), наличие и использование трудовых и материальных ресурсов для выполнения производственной программы.

2. ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ ПАСПОРТА

2.1. Формы паспорта являются унифицированными, типовыми для всех предприятий (объединений) дорожного хозяйства: дорожно-строительных, дорожно-ремонтных, дорожно-эксплуатационных управлений.

Паспорт заполняется каждым из перечисленных предприятий только по показателям, присущим данному хозяйству в соответствии с выполняемыми ими функциями.

Для вновь создаваемых предприятий (объединений) паспорт разрабатывается одновременно с их организацией.

2.2. Паспорт предприятия (объединения) дорожного хозяйства¹ составляется с использованием документированных данных и должен отражать: наличие и использование дорожно-строительных, ремонтных, уборочных машин и механизмов, объем работ; состав основных фондов; численный состав и фонд заработной платы работников; качество оказываемых услуг; организационно-технический уровень производства; другие технико-экономические показатели, необходимые для разработки планов экономического и социального развития предприятия (объединения).

2.3. Паспорт составляется всеми предприятиями дорожного хозяйства, на которые распространяется Положение о социалистическом государственном производственном предприятии, не позднее десяти дней после сдачи годового отчета.

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

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

2.5. Данные паспорта должны соответствовать бухгалтерской и статистической отчетности. Показатели паспорта определяются в соответствии с действующими нормативными актами по планированию и учету. При внесении изменений в бухгалтерскую и статистическую отчетности соответствующие исправления вносятся в паспорт.

2.6. Паспорт составляется по типовым формам, прилагаемым к настоящему Положению.

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

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

¹ В дальнейшем — паспорт.

2.9. Паспорт состоит из следующих разделов:

общие данные по предприятию;
производственная мощность и ее использование;
объем работ предприятия дорожного хозяйства;
основные фонды;
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

3.1. В этот раздел паспорта входят две формы: форма 1.1 и форма 1.2, содержащие общие данные по предприятию:

местонахождение предприятия (объединения), подчиненность;
полное наименование предприятия (объединения), цехов, подразделений, входящих в его состав;
год ввода в эксплуатацию, год окончания последней или начала незаконченной реконструкции предприятия (объединения);
банковские и транспортные реквизиты; телефон для справок, телетайп, телекс;
размер общей и производственной площади, занимаемой предприятием (объединением).

4. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ

4.1. В этот раздел паспорта входят три формы: форма 2.1. "Производственная база"; форма 2.2. "Производственная мощность и ее использование (подсобное производство)"; форма 2.3. "Использование производственной базы".

4.2. Производственная мощность предприятий дорожного хозяйства определяется среднеинвентарным количеством дорожно-строительных, ремонтных, уборочных машин и механизмов, состоящих на балансе данного хозяйства.

Среднеинвентарное количество машин и механизмов определяется по видам деятельности, типам и маркам машин, механизмов. Машины одного и того же типа, но разной марки в паспорте отражаются отдельно (мотокатки Д-469А и 211В).

Для определения среднеинвентарного количества машин, механизмов применяется следующая формула:

$$M_c = \frac{(M_n - M_b) D_k + M_{дл} + M_{дв}}{D_k} = \frac{M_{дл}}{D_k},$$

где M_n — количество спецмашин, механизмов на начало года; M_b — количество спецмашин, механизмов, выбывших из предприятия в течение года; D_k — календарное количество дней в отчетном периоде; $M_{дл}$ — количество

машино-дней пребывания в предприятии дорожного хозяйства поступивших спецмашин, механизмов; $M_{дв}$ -- количество машино-дней пребывания в предприятии дорожного хозяйства выбывших спецмашин, механизмов; $M_{дх}$ -- общее количество машино-дней пребывания в предприятии списочного состава спецмашин, механизмов.

Пример. В дорожно-ремонтном управлении на начало года имелось шесть асфальтоукладчиков; с 22 июня было списано два асфальтоукладчика, 1 августа хозяйство получило один асфальтоукладчик. Фактическое среднеинвентарное количество, ед., асфальтоукладчиков составило

$$M_c = [(6 - 2) \cdot 365 + 1 \cdot 153 + 2 \cdot 172] / 365 = 5,4 \approx 5.$$

4.3. В графе "Производительность машины, механизма" отражается производительность в час, смену на основании данных паспорта дорожно-строительной, ремонтной, уборочной машины, механизма. При отсутствии такого показателя можно в качестве основного параметра использовать другие технические характеристики машины, механизма, например, объем ковша, грузоподъемность, массу дорожно-строительного механизма и т.д.

4.4. Форма 2.2 заполняется только по подсобным предприятиям (асфальтобетонный завод, карьер, завод железобетонных изделий и т.д.), не являющимися самостоятельными хозяйственными предприятиями, но входящими в состав предприятия дорожного хозяйства на правах цехов с внутренним хозяйством или с ограниченными хозяйственными правами.

4.5. Производственная мощность предприятия (оборудования) определяет его максимальную способность к выпуску продукции (оказанию услуг). Количественное выражение величины производственной мощности должно характеризоваться максимально возможным годовым объемом работ, который может быть выполнен предприятием (оборудованием) при наиболее полном использовании им основных производственных фондов в соответствии с заданным режимом работы, применением прогрессивной технологии и передовых методов организации производства и труда.

4.6. В расчет производственной мощности подсобных предприятий включается все оборудование, включая бездействующее вследствие неисправности, ремонта, модернизации, монтажа, а также предназначенное к вводу в эксплуатацию в расчетном периоде.

Резервное оборудование и оборудование опытно-экспериментальных и специальных участков для профессионально-технического обучения в расчет производственной мощности не включается.

4.7. В форме 2.2 приводятся данные по использованию мощности каждого вида оборудования, установленного в подсобном предприятии (асфальтосмесители, камнедробильные установки, бетоносмесители, растворосмесители и т.д.).

Производственная мощность оборудования определяется в тех же единицах измерения, в каких планируется объем производства, т.е. асфальтобетонная смесь, т; щебень, гравий, песок, бетон и т.д., m^3 (т).

Исходными данными для расчета производственной мощности оборудования являются: производительность установленного оборудования (паспортная); эффективный фонд времени работы оборудования.

Произведение этих величин определяет производственную мощность

$$M = N \cdot \Phi_{эв};$$

где N -- производительность оборудования; $\Phi_{эв}$ -- эффективный фонд времени работы оборудования.

4.8. Эффективный фонд времени работы оборудования определяется по формуле

$$\Phi_{эв} = (D_k - D_v - D_n - D_p) / d \quad \text{или} \quad \Phi_{эв} = (D_{раб} - D_{р/д}) / d,$$

где D_k -- календарный фонд времени; D_v -- количество выходных дней в году; D_n -- количество праздничных дней в году; D_p -- планируемые поте-

ри рабочего времени на выполнение ремонтов оборудования в соответствии с графиком плано-предупредительных ремонтов; $D_{раб}$ — количество рабочих дней в году; d — число смен работы предприятия.

4.9. Среднегодовая производственная мощность устанавливается как сумма производственной мощности на начало года и среднегодовой вводимой мощности за вычетом среднегодовой выбывающей мощности. Среднегодовая вводимая мощность определяется умножением ее производственной мощности на число полных месяцев (дней) работы введенного в действие оборудования и деления на число месяцев (дней) работы оборудования (в году) в соответствии с действующим положением, а выбывающая из эксплуатации среднегодовая мощность — умножением этой мощности на полное число месяцев (дней), оставшихся до конца года после ее выбытия, и деления на число месяцев (дней) работы оборудования в году в соответствии с действующим положением. Тогда среднегодовая производственная мощность составит

$$M_{cp} = M_{вх} + (M_{вв} \cdot T_{вв}) / T_p - (M_{выб} \cdot T_{выб}) / T_p,$$

где $M_{вх}$ — мощность на начало года (входящая); $M_{вв}$ — мощность, введенная в данном году (новая, принятая от других предприятий); $T_{вв}$ — число полных месяцев (дней) с момента ввода мощности до конца года; $M_{выб}$ — мощность, выбывшая в данном году (ликвидированная по ветхости, моральному износу; переданная другим предприятиям); $T_{выб}$ — число полных месяцев (дней) с момента выбытия мощности до конца года; T_p — число месяцев работы оборудования в год в соответствии с действующим положением.

Мощность на конец года определяется как $M_k = M_{вх} + M_{вв} - M_{выб}$. Использование среднегодовой мощности характеризуется коэффициентом использования производственной мощности, определяемым как отношение фактически выпущенного объема продукции к фактической среднегодовой производственной мощности по формуле

$$K_{им} = Q / M_{cp} \cdot \sigma_i,$$

где Q — объем выпущенной продукции за год; $M_{cp} \cdot \sigma_i$ — годовая производственная мощность i -го вида оборудования.

Ниже приведен пример расчета мощности установленного оборудования — асфальтосмесителей. В соответствии с действующим положением два асфальтосмесителя Д-508 производительностью 25 т/ч асфальтобетонной смеси, установленные на заводе, должны работать с 5 апреля по 5 ноября, т.е. 155 рабочих дней в одну смену (8,2 ч). Мощность этих асфальтосмесителей на начало года 63,6 тыс.т асфальтобетонной смеси (2 · 25 · 8,2 · 155).

В отчетном периоде с 1 июля (92 рабочих дня с момента ввода в эксплуатацию до конца года) был введен в эксплуатацию асфальтосмеситель Д-597, производительностью 30 т/ч, а годовая производственная мощность с учетом действующего режима работы оборудования — 38,1 т (30 · 8,2 · 155).

С 1 августа (70 рабочих дней с момента выбытия из эксплуатации до конца года) был списан асфальтосмеситель Д-508, годовая производственная мощность которого составляет 31,8 тыс.т асфальтобетонной смеси (25 · 8,2 · 155).

Отсюда фактическая среднегодовая производственная мощность, тыс.т, асфальтосмесителей составит $63,6 + (38,1 \cdot 92) / 155 - (31,8 \cdot 70) / 155 = 71,8$.

Годовая производственная мощность, тыс.т, на конец года составит $63,6 + 38,1 - 31,8 = 69,9$.

Объем производства асфальтобетонной смеси за год составил 69 тыс.т. Тогда использование среднегодовой мощности асфальтосмесителей составит

$$(69 \cdot 100) / 71,8 = 96,1.$$

4.10. Использование дорожно-строительных, ремонтных, уборочных механизмов (форма 2.3) отражается по видам выполняемых предприятием работ, в целом по типам машин (бульдозеры, автогрейдеры, компрессоры, мотокатки) и по предприятию в целом.

4.11. Использование спецмашин и механизмов по их типам и в целом по предприятию характеризуется коэффициентом выпуска парка машин на линию. Этот коэффициент определяется отношением машино-дней в работе за отчетный период к числу машино-дней, находящихся в хозяйстве за тот же период, за вычетом машино-дней в консервации (по машинам, для которых условиями эксплуатации предусмотрено их сезонное использование) :

$$K_v = M_{др} / (M_{дх} - M_{дк}),$$

где $M_{др}$ — машино-дни в работе; $M_{дх}$ — машино-дни в хозяйстве; $M_{дк}$ — машино-дни в консервации.

В число машино-дней в работе включается также время простоя спецмашин в дежурстве по климатическим условиям.

4.12. Коэффициент сменности показывает, как использовался парк машины во времени, т.е. среднее число часов пребывания одной спецмашины, механизма в наряде (исключая время дежурства спецмашин и механизмов по климатическим условиям) за рабочие сутки по отношению к продолжительности рабочей смены. Этот показатель рассчитывается по формуле:

$$K_c = (M_{чн} - M_{чд}) / M_{др} t_c,$$

где $M_{чд}$ — машино-часы в дежурстве; $M_{чн}$ — машино-часы в наряде; t_c — продолжительность рабочей смены.

4.13. Коэффициент технической готовности устанавливается отношением технически исправных машин и механизмов за отчетный период к числу машин, находившихся в хозяйстве за тот же период:

$$K_{тг} = (M_{дх} - M_{дрем}) / M_{дх},$$

где $M_{дрем}$ — машино-дни в ремонте.

5. ОБЪЕМ РАБОТ ПРЕДПРИЯТИЯ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА

5.1. В этот раздел паспорта входят две формы: форма 3.1 "Объем работ предприятия дорожного хозяйства" и форма 3.2 "Качественная характеристика выполнения ремонтно-строительных работ".

5.2. Объем работ в денежном выражении включает всю сумму дохода, получаемую предприятием дорожного хозяйства от выполняемых работ, в том числе выделяется объем работ в денежном и натуральном выражении по видам работ: новое строительство (реконструкция), капитальный, средний и текущий ремонт дорог, тротуаров.

Из общего объема работ в стоимостном выражении выделяется объем подрядных работ, выполняемых собственными силами предприятия, объем строительно-монтажных работ, в том числе выполняемых собственными силами — всего, а также для местных Советов и для прочих организаций.

5.3. Объем работ по уборке улиц в денежном выражении включает в себя доход как непосредственно от услуг по уборке улиц, так и от сдачи спецмашин и механизмов в аренду организации, осуществляющей уборку проездов, площадей, тротуаров.

5.4. В объем товарной строительной продукции включается сметная стоимость полностью законченных и сданных (по плану и фактически) заказчикам объектов.

5.5. Раздел формы 3.1 "Объем работ в натуральном выражении" по подсобным производствам заполняется только в том случае, если на балансе предприятия дорожного хозяйства имеются вспомогательные подразделения (асфальтобетонный завод, карьер и т.п.).

5.6. Форма 3.2 характеризует качество сданных заказчику объектов работ по строительству и ремонту дорог.

6. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ

6.1. Раздел состоит из четырех форм: формы 4.1 "Основные фонды", формы 4.2 "Наличие и возрастной состав оборудования ремонтной базы", формы 4.3 "Капитальное строительство", формы 4.4 "Показатели эффективности использования основных фондов".

6.2. Фактическая стоимость всех основных фондов предприятия дорожного хозяйства состоит из стоимости основных фондов строительного назначения (коммунального хозяйства), производственных основных фондов других отраслей, непроизводственных основных фондов.

Из стоимости производственных основных фондов строительного назначения (коммунального хозяйства) выделяются, в том числе, стоимость зданий, сооружений, передаточных устройств, машин и оборудования, транспортных средств.

6.3. Среднегодовая стоимость основных фондов определяется исходя из стоимости на начало года, стоимости вводимых и выбывающих основных фондов по формуле

$$\Phi_c = \Phi_n + \Phi_B K / 12 - \Phi_{B_1} K_1 / 12,$$

где Φ_n — стоимость основных фондов на начало года; Φ_B — стоимость основных фондов, вводимых в действие в плановом периоде; K — число полных месяцев функционирования вводимых основных фондов; Φ_{B_1} — стоимость основных фондов, выбывающих в плановом периоде; K_1 — число месяцев, оставшихся до конца года после выбытия основных фондов.

6.4. В форме 4.2 отражается наличие и возрастной состав оборудования ремонтной мастерской предприятия дорожного хозяйства для технического обслуживания и ремонта дорожно-строительных, ремонтных, уборочных машин и механизмов.

В форме приводятся отдельно данные по типу оборудования, инвентарному количеству оборудования на конец года, в том числе по возрастному составу.

Оборудование ремонтной базы подсобных производств (асфальтобетонного завода, карьера, завода железобетонных изделий) отражается в составе прочего оборудования.

6.5. Затраты на капитальное строительство, осуществляемое предприятием (объединением) дорожного хозяйства для собственных нужд, отражаются в форме 4.3 "Капитальное строительство". Объем капитальных вложений, в том числе строительно-монтажных работ, выполняемых хозяйственным способом, ввод в действие основных производственных фондов планируются и фактически отражаются в стоимостном выражении.

Ввод в действие и прирост производственных мощностей отражаются в натуральном и стоимостном выражении (например, ввод в действие асфальто-смесителя после его реконструкции позволит предприятию получить дополнительный объем продукции в количестве 27 тыс.т, асфальтобетонной смеси на сумму 219 тыс.руб. В графе "Единица измерения" следует показать тыс.т / тыс.руб.).

6.6. Сметная стоимость нового строительства, реконструкции, расширения объектов производственного назначения отражается в паспорте как в целом по предприятию (объединению), так и отдельно по каждому объекту — по ремонтной базе предприятия дорожного хозяйства, по асфальтобетонному заводу, карьере, заводу железобетонных изделий (если последние состоят на балансе этого хозяйства).

6.7. Фондовооруженность в целом по хозяйству на одного работающего исчисляется делением среднегодовой стоимости производственных основных фондов строительного назначения (коммунального хозяйства) на общую численность всех работников предприятия дорожного хозяйства.

7. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

7.1. В раздел паспорта "Материальные ресурсы" входят формы 5.1 и 5.2, отражающие расход материалов, соответственно, в стоимостном и натуральном измерителях, а также формы 5.3 и 5.4, содержащие данные о нормах расхода жидкого топлива и ремонтно-строительных материалов.

7.2. Потребление материальных ресурсов в стоимостном выражении отражается в форме 5.1. Сюда включаются затраты на материалы, топливо, электроэнергию, израсходованные в целом по предприятию (объединению) дорожного хозяйства, включая расход материалов для собственных нужд хозяйства.

Из суммы затрат на материалы выделяются затраты на песок, воду, щебень, гравийную смесь, щебеночную смесь, битум, цемент, смесь бетонную и асфальтобетонную и другие материалы, расходуемые непосредственно на новое строительство, реконструкцию, капитальный, текущий ремонт дорог, тротуаров, а также на уборку улиц, проездов, площадей.

7.3. В форме 5.2 "Потребление материальных ресурсов (в натуральном измерителе)" отражаются данные по расходу материалов, топлива на работы непосредственно по новому строительству, реконструкции, капитальному, среднему, текущему ремонту и обустройству дорог, тротуаров, а также на уборку улиц.

7.4. Расход жидкого топлива на 100 км пробега или на 1 ч работы дорожно-строительной, ремонтной, уборочной машины, механизма отражается в форме 5.3 "Норма расхода жидкого топлива". В форме следует отражать средние нормы расхода жидкого топлива в целом по типу машины механизма (поливомоечные, автогрейдеры, катки моторные и т.д.), с учетом установленных норм расхода бензина, дизельного топлива на холостой пробег спецмашины от ее места стоянки до места работы, расход топлива непосредственно на выполнение спецмашиной своих производственных функций.

Если норма расхода жидкого топлива установлена на 1 ч работы дорожно-строительной техники, среднюю норму расхода жидкого топлива следует отражать в форме также на 1 ч работы машины, механизма.

7.5. Норма расхода материальных ресурсов отражается в форме 5.4 как средний, укрупненный показатель на 100 м² площади строительства, реконструкции, капитального, среднего и текущего ремонта дорог и тротуаров по видам материалов.

8. ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ И СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

8.1. В раздел паспорта входят формы: форма 6.1 "Труд и заработная плата", форма 6.2 "Производительность труда и использование рабочего времени" и форма 6.3 "Показатели социального развития".

8.2. В форме 6.1 отражается среднесписочная численность всех работников, в том числе по категориям работающих, среднесписочная численность на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах. Здесь же определяется фонд заработной платы, среднемесячная заработная плата (без учета и с учетом выплат из фонда материального поощрения) всех перечисленных работников.

8.3. Текучесть кадров определяется отношением числа выбывающих работников за год по причине увольнения по собственному желанию или в связи с нарушением трудовой дисциплины к среднесписочной численности работников за год.

8.4. Для определения производительности труда работников, осуществляющих уборку улиц, отделом экономики Академии коммунального хозяйства разработана методика ее планирования. Производительность труда рабочих, осуществляющих уборку улиц, измеряется рабочим временем, необходимым на оказание услуг, или количеством продукции (услуг), производимым в единицу времени. В качестве измерителя производительности труда работников,

осуществляющих уборку улиц, принимается условно-натуральный показатель, характеризующий конечный результат деятельности — 1 м² убираемой площади в приведенных единицах на одного работника (рабочего). Приведение осуществляется на основе нормативного рабочего времени, необходимого для выполнения работ по уборке улиц. Удельные нормативные затраты устанавливаются на натуральные показатели, соответствующие каждой группе работ.

8.5. Методика определения производительности труда в натуральных измерителях сводится к следующему. Определяется общий объем работ N_0 в нормированном времени, нормо-ч, по всем службам, связанным с уборкой улиц, по формуле

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

где $t_{нi}$ — удельные нормативные затраты на выполнение единицы работ по каждой службе (виду работ), нормо-ч; A_i — объем работ по каждой службе (виду работ) в натуральном выражении; n — количество служб предприятия (видов работ), связанных с уборкой улиц.

Трудоемкость уборки 1 м² площади улиц рассчитывается по формуле, нормо-ч:

$$T = N_0 / B,$$

где B — общая убираемая площадь, тыс.м². Коэффициент изменения трудоемкости $K_{Тр}$ уборки 1 м² убираемой площади улиц в планируемом периоде по сравнению с базовым определяется по формуле

$$K_{Тр} = T_p / T,$$

где T_p, T — трудоемкость уборки 1 м² убираемой площади в планируемом и базовом периоде, нормо-ч. Планируемая производительность труда по уборке улиц за период в приведенных по трудоемкости единицах в расчете на одного работника (рабочего) Π_n рассчитывается по формуле

$$\Pi_n = BK_{Тр} / \text{Ч}_n,$$

где Ч_n — численность работников (рабочих) в планируемом периоде, занятых на уборке улиц.

8.6. Выработка на одного работника, занятого на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах определяется делением объема строительно-монтажных работ, выполненных собственными силами, на численность работников на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах. В форме 6.2 отражаются также потери рабочего времени, сверхурочные часы и человеко-дни работы в выходные и праздничные дни.

8.7. Показатели социального развития предприятия (объединения) дорожного хозяйства приведены в форме 6.3. Сюда включаются следующие данные: размер фондов поощрения; жилой фонд предприятия и его ввод в действие в течение отчетного периода; обеспеченность детей работников предприятия (объединения) детскими дошкольными учреждениями и пионерскими лагерями; число посадочных мест в столовой и клубе.

9. ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

9.1. Раздел паспорта состоит из двух форм — формы 7.1 "Финансовые показатели", формы 7.2 "Фонды экономического стимулирования".

9.2. В форме 7.1 "Финансовые показатели" находят отражение в стоимостном измерителе объем товарной строительной продукции, выполненный собственными силами, прибыль балансовая, прибыль от сданных работ, расчетная прибыль, рентабельность.

9.3. Рентабельность определяется отношением суммы прибыли от сданных работ к объему товарной строительной продукции, выполненному собственными силами (к объему сданных работ, выполненному собственными силами).

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДСТВА

10.1. В разделе паспорта предложены две формы: форма 8.1 "Показатели организационно-технического уровня производства", форма 8.2 "Мероприятия по совершенствованию управления и новой техники". В форме 8.1 содержатся данные по механизации ручного труда. К числу рабочих, выполняющих работу при помощи машин и механизмов относятся рабочие, занятые управлением, контролем, регулировкой автоматизированных машин, установок, работающих на машинах, механизмах, или наблюдающие за их работой. Сюда относятся рабочие, у которых работа при машинах и механизмах носит постоянный характер и объем выполняемых ими ручных работ не превышает 50%.

К группе рабочих, выполняющих работу вручную при машинах и механизмах, относятся рабочие, занятые при машинах и механизмах, но не по управлению ими и не по наблюдению за их работой, а выполняющие только функции по их обслуживанию.

Рабочие, выполняющие работы простейшими орудиями труда, относятся в группу рабочих, выполняющих работу вручную не при машинах и механизмах. В этой же форме отражается удельный вес рабочих, занятых механизированным и немеханизированным трудом, а также рабочих, охваченных бригадной формой организации и стимулирования труда.

10.2. Затраты на мероприятия по совершенствованию управления, на внедрение новой техники, прирост прибыли и высвобождение численности работающих от проведения мероприятий по внедрению систем управления предприятием, прогрессивных технологических процессов отражаются в форме 8.2.

10.3. Показатели прироста прибыли от снижения себестоимости, условного высвобождения численности работающих в результате мероприятий по совершенствованию управления и новой техники определяются в соответствии с Инструкцией по оценке экономической эффективности новой техники, изобретений и рационализаторских предложений в предприятиях внешнего городского благоустройства.

В частности, снижение суммы эксплуатационных расходов ΔC_t на производстве работ за отчетный период определяется по формуле

$$\Delta C_t = (C_1 - C_t) O_t,$$

где C_t и C_1 — себестоимость единицы работ в отчетном периоде и в периоде, предшествующем внедрению новой техники; O_t — годовой объем работы, производимой с помощью новой техники в отчетном периоде.

Условное высвобождение работающих $\Delta \chi_t$ определяется по формуле

$$\Delta \chi_t = \frac{T_1 - T_t}{B_B} O_t,$$

где T_1 и T_t — трудоемкость единицы работы в году, предшествующем внедрению новой техники, и в отчетном периоде, чел.-ч; B_B — среднее число часов работы одного работающего в отчетном периоде в соответствии с балансом рабочего времени.

11. ОХРАНА ПРИРОДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

11.1. Раздел паспорта состоит из двух форм: формы 9.1 "Наличие очистных сооружений" и формы 9.2 "Затраты на мероприятия по охране природы".

11.2. Форма 9.1 заполняется предприятием (объединением) дорожного хозяйства, имеющим очистные сооружения как в основном производстве, так и в подсобных службах, а также при наличии установок для очистки сточных

вод. В форме приводятся данные по количеству этих установок, их производительности.

11.3. В форме 9.2 отражаются капитальные и текущие затраты предприятия (объединения) по охране природы, на охрану воздушного бассейна, на охрану и рациональное использование водных ресурсов.

Формы паспорта должны удовлетворять требованиям автоматизированной обработки данных, необходимых при внедрении АСУ. Поэтому паспорт оформляется в виде упорядоченного набора форм, все данные которых кодируются.

**Паспорт предприятия дорожного хозяйства
(типовые формы)**

Паспорт производственного
объединения (предприятия)
19... — 19... годы

Министерство (ведомство)	АССР край, область,	Город	Район	Объединение (предприятие)
-------------------------------	---------------------------	-------	-------	--------------------------------

1. Производственно-эксплуатационное
объединение (предприятие) _____

2. Министерство (ведомство) _____

3. Область (край, АССР) _____

4. Адрес _____

5. Ф. И.О. руководителя _____

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы
1.1	1	1

6. Телекс _____

7. Телетайп _____

8. Банковские реквизиты _____

9. Транспортные реквизиты _____

10. Телефон для справок _____

Руководитель объединения _____

(предприятие)

(подпись)

Дата составления _____

Состав и местонахождение

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
1.2			

№ п.п.	Предприятия, цехи, подразделения, входящие в состав объединения (предприятия)	Год ввода в эксплуатацию	Год окончания последней или начала незаконченной реконструкции	Местонахождение, адрес, банковские и транспортные реквизиты	Площадь зданий (на конец года), м ²				
					последний год предшествующей пятилетки 19... г.		текущая пятилетка		
					общая	в том числе производственная	общая	в том числе производственная	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	

↑ Год окончания последней реконструкции отметить одной звездочкой; год начала новой незаконченной реконструкции — двумя.

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
1.2			

Площадь зданий (на конец года), м²

Текущая пятилетка

2-ой год	19...	3-й год	19...	4-й год	19...	5-й год	19...
8	9	10	11	12	13	14	15

Производственная база

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
2.1			

№ п.п.	Дорожно-строительные, ремонтные, уборочные машины и механизмы	Код строки	Производительность машины, механизма	Последний год предшествующей пятилетки 19...г.		Текущая пятилетка										
				среднеинвентарное количество машин (фактически)	в том числе находящиеся в эксплуатации			1-й год 19...			2-й год 19...					
					до 5 лет	свыше 5 до 10 лет	свыше 10 лет	среднеинвентарное количество машин (фактически)	в том числе находящиеся в эксплуатации			среднеинвентарное количество машин (фактически)	в том числе находящиеся в эксплуатации			
									до 5 лет	свыше 5 до 10 лет	свыше 10 лет		до 5 лет	свыше 5 до 10 лет	свыше 10 лет	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

- 1 Строительство и ремонт дорог
 Асфальтозагреватели
 АР-53
 Бульдозер Д-606
 Бульдозеры:
 ДЗ-101
 ДЗ-53
 Погрузчик Т-166
 Мотокатки:
 Д-469А
 211-В

А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Асфальтоукладчики Д-699
Компрессоры ДД-9

- 2 Механизированная уборка улиц
Пескостразбрасыватели:
ЗИЛ-130
ПР-53
КО-104
Снегопогрузчики Д-566

Поливомоечные машины:
ПМ-130
ПМ-130Б
Подметально-уборочные
машины:
ВМ-53
ПУ-53

- 3 Прочая деятельность
Автобусы ЛАЗ
Самосвалы ММЗ-585
Бортовые машины:
ГАЗ-53
ЗИЛ-130

- 4 Всего по предприятию

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
2.1			

№ п.п.	Дорожно-строительные, ремонтные, уборочные, машины и механизмы	Код строки	Текущая пятилетка											
			3-й год 19...				4-й год 19...				5-й год 19...			
			среднеинвентарное количество машин (фактически)	в том числе находящиеся в эксплуатации			среднеинвентарное количество машин (фактически)	в том числе находящиеся в эксплуатации			среднеинвентарное количество машин (фактически)	в том числе находящиеся в эксплуатации		
				до 5 лет	свыше 5 до 10 лет	свыше 10 лет		до 5 лет	свыше 5 до 10 лет	свыше 10 лет		до 5 лет	свыше 5 до 10 лет	свыше 10 лет
А	Б	В	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

- 1 Строительство и ремонт дорог
 Асфальторазогреватели
 АР-53
 Бульдозеры:
 Д-606
 ДЗ-101
 ДЗ-53
 Погрузчик Т-166
 Мотокатки:
 Д-469А
 211-В

А	Б	В	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Асфальтоукладчик Д-699
Компрессоры ДД-9

2 Механизированная уборка
улиц

Пескоразбрасыватели:

ЗИЛ-130

ПР-53

КО-104

Снегопогрузчики Д-566

Поливомоечные машины:

ПМ-130

ПМ-130Б

Подметально-уборочные
машины:

ВPM-53

ПУ-53

3 Прочая деятельность

Автобусы ЛАЗ

Самосвалы ММЗ-585

Бортовые машины:

ГАЗ-53

ЗИЛ-130

4 Всего по предприятию

**Производственная мощность
и ее использование
(подсобное производство)**

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
2.2			

№ п.п.	Подсобные предприятия, вид оборудования	Код строки	Единица измерения	Последний год предшествующей пятилетки 19...г.				Текущая пятилетка			
				объем выпущенной продукции	среднегодовая мощность (фактически)	мощность на конец года (фактически)	использование среднегодовой мощности, %	1-й год 19...			
								объем выпущенной продукции за год (фактически)	среднегодовая мощность (фактически)	мощность на конец года (фактически)	использование среднегодовой мощности, %
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8

1 Асфальтобетонный завод:
асфальтосмесители

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

2 Карьер:
 камнедробильные
 установки
 дробильно-сортиро-
 вочные установки

3 Завод железобетонных
 изделий:
 бетоносмесители
 растворосмесители

№ п.п.	Подсобные предприятия, вид оборудования	Код строки	Единица измерения	Текущая пятилетка								
				4-й год 19...				5-й год 19...				
				объем выпущенной продукции за год (фактически)	средне-годовая мощность (фактически)	мощность на конец года (фактически)	использование среднегодовой мощности, %	объем выпущенной продукции за год (фактически)	средне-годовая мощность (фактически)	мощность на конец года (фактически)	использование среднегодовой мощности, %	
А	Б	В	Г	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Асфальтобетонный завод: асфальтосмесители											
2	Карьер: камнедробильные установки дробильно-сортировочные установки											
3	Завод железобетонных изделий: бетоносмесители растворосмесители											

Использование производственной базы

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
2.3			

№ п.п.	Дорожно-строительные, ремонтные, уборочные машины и механизмы	Код строки	Последний год предшествующей пятилетки 19...						Текущая пятилетка					
			Коэффициент выпуска		Коэффициент сменности		Коэффициент технической готовности		1-й год 19...					
									Коэффициент выпуска		Коэффициент сменности		Коэффициент технической готовности	
			план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

- 1 Строительство и ремонт дорог:
 - асфальтозагреватели
 - бульдозеры
 - погрузчики
 - мотокатки
 - асфальтоукладчики:
- 2 Механизованная уборка улиц:
 - пескоразбрасыватели

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

снегопогрузчики
 поливомоечные
 машины
 подметально-убо-
 рочные машины

3 Прочая деятельность:
 автобусы
 самосвалы
 бортовые машины

4 Всего по предприятию

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

снегопогрузчики
 поливомоечные
 машины
 подметально-уборочные
 машины

3 Прочая деятельность:
 автобусы
 самосвалы
 бортовые машины

4 Всего по предприятию

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
2.3			

№ п.п.	Дорожно-строительные, ремонтные, уборочные машины и механизмы	Код строки	Текущая пятилетка											
			4-й год 19...						5-й год 19...					
			Коэффициент выпуска		Коэффициент сменности		Коэффициент технической готовности		Коэффициент выпуска		Коэффициент сменности		Коэффициент технической готовности	
			план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически
A	B	B	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

- 1 Строительство и ремонт дорог:
 - асфальтопрогреватели
 - бульдозеры
 - погрузчики
 - мотокатки
 - асфальтоукладчики
- 2 Механизированная уборка улиц:
 - пескоразбрасыватели

A	Б	В	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

снегопогруз-
 чики
 поливомоечные машины
 подметально-уборочные
 машины

3 Прочая деятельность:
 автобусы
 самосвалы
 бортовые машины

4 Всего по предприятию

A	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	текущий ремонт дорог, тротуаров	"													
	дождевая канали- зация	"													
	уборка улиц	"													
	прочая деятель- ность	"													
2	Объем подрядных работ, выполняемых собственными сила- ми, всего	"													
3	Объем строитель- но-монтажных ра- бот, всего	"													
	В том числе:	"													
	собственными силами, всего														
	Из них:														
	для местных со- ветов	"													
	для прочих ор- ганизаций	"													
4	Объем товарной строительной продукции, всего	"													
	В том числе собст- венными силами	"													
5	Объем работ в на- туральном выра- жении														
	а) Основное производство: новое строи- тельство (ре- конструкция) дорог	тыс.м ²													

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
3.1			

№ п.п.	Показатель	Единица измерения	Код строки	Последний год предшествующей пятилетки 19... г.		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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

тротуаров	тыс.м ²
капитальный ремонт дорог	"
капитальный ремонт тротуаров	"
средний ремонт дорог	"
средний ремонт тротуаров	"
текущий ремонт дорог	"
текущий ремонт тротуаров	"

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

уборка улиц "
дождевая ка- м
нализация

б) Подсобное про-
изводство:

асфальтобетон-
ный завод:
асфальтобетон- тыс. т
ная смесь

карьер:
песок тыс. м³
щебень "

завод по произ-
водству бетон-
ных и железобе-
тонных изделий:
бортовой камень м³
кольца железоб-
етонные "

**Качественная характеристика выполнения
дорожно-строительных работ**

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
3.2			

№ п.п.	Вид работ	Код стро- ки	Фактически сдано в эксплуатацию							
			Последний год предшествующей пятилетки 19...							
			с гарантийным паспортом		с оценкой "отлич- но"		с оценкой "хоро- шо"		с оценкой "удовлет- ворительно"	
			объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8

- 1 Новое строительство дорог,
тротуаров
- 2 Капитальный ремонт дорог,
тротуаров

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
3.2			

№ п.п.	Вид работ	Код строки	Фактически сдано в эксплуатацию							
			Текущая пятилетка							
			1-й год 19...							
			с гарантийным паспортом		с оценкой "отлично"		с оценкой "хорошо"		с оценкой "удовлетворительно"	
			объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.
А	Б	В	9	10	11	12	13	14	15	16

- 1 Новое строительство дорог, тротуаров
2 Капитальный ремонт дорог, тротуаров

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
3.2			

№ п.п.	Вид работ	Код строки	Фактически сдано в эксплуатацию							
			Текущая пятилетка							
			2-й год 19...							
			с гарантийным паспортом		с оценкой "отлично"		с оценкой "хорошо"		с оценкой "удовлетворительно"	
			объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.
А	Б	В	17	18	19	20	21	22	23	24

- 1 Новое строительство дорог, тротуаров
 2 Капитальный ремонт дорог, тротуаров

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
3.2			

№ п.п.	Вид работ	Код стро-ки	Фактически сдано в эксплуатацию							
			Текущая пятилетка							
			3-й год 19...							
			с гарантийным паспортом		с оценкой "отлично"		с оценкой "хорошо"		с оценкой "удовлетворительно"	
			объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.
А	Б	В	25	26	27	28	29	30	31	32

- 1 Новое строительство дорог, тротуаров
2 Капитальный ремонт дорог, тротуаров

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
3.2			

№ п.п.	Вид работ	Код строки	Фактически сдано в эксплуатацию							
			Текущая пятилетка							
			4-й год 19...							
			с гарантийным паспортом		с оценкой "отлично"		с оценкой "хорошо"		с оценкой "удовлетворительно"	
			объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.
А	Б	В	33	34	35	36	37	38	39	40

- 1 Новое строительство дорог, тротуаров
 2 Капитальный ремонт дорог, тротуаров

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
3.2			

№ п.п.	Вид работ	Код строки	Фактически сдано в эксплуатацию							
			Текущая пятилетка							
			5-й год 19...							
			с гарантийным паспортом		с оценкой "отлично"		с оценкой "хорошо"		с оценкой "удовлетворительно"	
			объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.	объем работ, ² тыс.м	сметная стоимость, тыс.руб.
А	Б	В	41	42	43	44	45	46	47	48

- 1 Новое строительство дорог, тротуаров
2 Капитальный ремонт дорог, тротуаров

Основные фонды

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.1			

№ п.п.	Показатели	Код строки	Стоимость фактическая, тыс.руб.											
			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...	
					средне-годовая	на конец года	средне-годовая	на конец года	средне-годовая	на конец года	средне-годовая	на конец года	средне-годовая	на конец года
			средне-годовая	на конец года										
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

- 1 Основные фонды, всего
- 2 Производственные основные фонды строительного назначения (коммунального хозяйства), всего
В том числе:
здания
сооружения

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

передаточные
устройства
машины и обо-
рудование, всего

Из них:

силовые машины и
оборудование
рабочие машины и
оборудование
транспортные сред-
ства

- 3 Производственные
основные фонды
других отраслей
- 4 Непроизводственные
основные фонды

**Наличие и возрастной состав
оборудования ремонтной базы**

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.2			

№ п.п.	Оборудование	Код строки	Текущая пятилетка													
			Последний год предшествующей пятилетки 19...				1-й год 19..						2-й год 19...			
			инвентарное количество оборудования на конец года (фактически), единиц	в том числе находящееся в эксплуатации			инвентарное количество оборудования на конец года (фактически), единиц	в том числе находящееся в эксплуатации			инвентарное количество оборудования на конец года (фактически), единиц	в том числе находящееся в эксплуатации				
				до 5 лет	свыше 5 до 10 лет	свыше 10 лет		до 5 лет	свыше 5 до 10 лет	свыше 10 лет		до 5 лет	свыше 5 до 10 лет	свыше 10 лет		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

1 Механическое оборудование:
 станки сверлильные:
 НС-12
 24-18
 станки фрезерные 6 М
 станки вертикально-фрезерные 6П-10:

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

станки токар-
ные:
ТК-62, ТВ-320
станки алмазно-
расточные
станки наждач-
ные 332-Б
пресс гидравли-
ческий

2 Энергосиловое и
грузоподъемное
оборудование:
компрессоры
воздушные:
М-1136
110-ВБ
М-1101
вентиляторы:
В-М5
Ц-4-70А
трансформато-
ры ТД-500
электротали
силовой выпрями-
тель

3 Сварочное оборудовани
сварочный аппарат

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.2			

№ п.п	Оборудование	Код строки	Текущая пятилетка												
			3-й год 19. . .				4-й год 19. . .				5-й год 19. . .				
			инвентарное количество оборудования на конец года (фактически), единиц	в том числе находящееся в эксплуатации			инвентарное количество оборудования на конец года (фактически), единиц	в том числе находящееся в эксплуатации			инвентарное количество оборудования на конец года (фактически), единиц	в том числе находящееся в эксплуатации			
				до 5 лет	свыше 5 до 10 лет	свыше 10 лет		до 5 лет	свыше 5 до 10 лет	свыше 10 лет		до 5 лет	свыше 5 до 10 лет	свыше 10 лет	
А	Б	В	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

1 Механическое оборудование:

станки сверлильные:

НС-12 24.18

станки фрезерные 6М

станки вертикально-фрезерные 6П-10

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.2			

№ п.п.	Оборудование	Код строки	Текущая пятилетка											
			3-й год 19 ...				4-й год 19 ...				5-й год 19...			
			инвентарное количество оборудования на конец года (фактически), единиц	в том числе находящееся в эксплуатации			инвентарное количество оборудования на конец года (фактически), единиц	в том числе находящееся в эксплуатации			инвентарное количество оборудования на конец года (фактически), единиц	в том числе находящееся в эксплуатации		
				до 5 лет	свыше 5 до 10 лет	свыше 10 лет		до 5 лет	свыше 5 до 10 лет	свыше 10 лет		до 5 лет	свыше 5 до 10 лет	свыше 10 лет
А	Б	В	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

станки токарные:

ТК-62,
ТВ-320

станки алмазно-расточные

станки наждачные:

332Б

ЦКБ

пресс гидравлический

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

- 2 Энергосиловое и грузоподъемное оборудование:
 - компрессоры воздушные:
 - 110-ВБ;
 - М-1101;
 - М-1136
 - вентиляторы:
 - В-М5
 - Ц-4-70А
 - трансформаторы ТД-500
 - электротали
 - силовой выпрямитель
- 3 Сварочное оборудование:
 - сварочный аппарат
- 4 Гаражно-ремонтное оборудование:
 - стенд обкаточный
 - стенд для монтажа шин
 - стенд контрольный
 - верстаки слесарные
- 5 Прочее оборудование:
 - моечная установка "Тайфун"
 - дистиллятор Д-25
 - оборудование подсобных производств

Капитальное строительство

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.3			

№ п.п.	Показатель	Единица измерения	Код строки	Последний год предшествующей пятилетки 19...г.	Текущая пятилетка										
					1-й год 19..		2-й год 19..		3-й год 19..		4-й год 19..		5-й год..		
					план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1. Объем капитальных вложений, всего тыс.руб

В том числе строительно-монтажных работ то же

из них выполненных хозяйственным способом "

А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Объем незавершенного строительства на конец года	тыс.руб.													
3	Ввод в действие основных производственных фондов	то же													
4	Ввод в действие производственных мощностей	единица/ /тыс.руб													
5	В том числе прирост мощности за счет:														
	технического перевооружения	единица/ /тыс.руб													
	реконструкции	то же													
6	Сметная стоимость нового строительства, реконструкции, расширения (нужно подчеркнуть)	тыс.руб.													

**Показатели эффективности
использования основных
фондов**

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
4.4			

№ п.п.	Наименование показателей	Единица измерения	Код строки	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	1	2	3	4	5	6
1	Фондовооруженность на одного работающего	руб.							

Потребление материальных ресурсов

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
5.1			

№ п.п.	Материальные ресурсы	Единица измерения	Код строки	Потребление ресурсов по хозяйству в целом											
				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	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически	план	фактически
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Материалы, всего, В том числе:	тыс.руб.													
	песок	то же													
	вода	"													
	щебень	"													
	смесь гравийная	"													
	смесь щебеночная	"													
	битум	"													
	цемент	"													
	смесь асфальто-бетонная	"													
	смесь бетонная	"													
	прочие материалы	"													
2	Топливо — всего	"													
	В том числе:														
	бензин	"													
	дизельное топливо	"													
	прочее	"													
3	Электроэнергия	"													

**Потребление материальных ресурсов
(в натуральном измерителе)**

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
5.2			

№ п.п.	Материальные ресурсы	Единица измерения	Код строки	Потребление ресурсов в целом по хозяйству											
				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	
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	Материалы:	3
	песок	м
	вода	"
	щебень	"
	смесь гравийная	"
	смесь щебеночная	"
	битум	"
	цемент	"
	смесь асфальтобетонная	"
	смесь бетонная	"

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

2 Топливо:
бензин л
дизельное топливо т

3 Электроэнергия кВт.ч

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

2 **Механизированная
уборка улиц:**
 пескоразбрасыватели
 снегопогрузчики
 поливомоечные
 машины
 подметально-убороч-
 ные машины

3 **Прочая деятельность:**
 автобусы
 самосвалы
 бортовые машины

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

б) капитальный ремонт:

асфальтобетонная смесь " "
 песок " "
 холодный асфальт " "
 смесь гравийная " "
 вода " "
 щебень " "
 битум жидкий " "
 смесь щебеночная " "

в) средний ремонт:

асфальтобетонная смесь " "
 песок " "
 холодный асфальт " "
 смесь гравийная " "
 вода " "
 щебень " "
 битум " "
 смесь щебеночная " "

г) текущий ремонт:

песок " "
 асфальтобетонная смесь " "

№ п.п.	Вид работ и наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Код строки	Расход материальных ресурсов на 100 м ² площади												
				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	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

	смесь гравийная	м ³
	холодный асфальт	"
	вода	"
	щебень	"
	битум жидкий	"
	смесь щебеночная	"
2	Устройство тротуаров.	
	а) новое строительство (реконструкция):	
	асфальтобетонная	"
	смесь	"
	песок	"
	холодный асфальт	"
	смесь гравийная	"
	вода	"
	щебень	"

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

битум жидкий "
смесь щебеночная "

б) Капитальный ремонт:

в) Средний ремонт:

г) Текущий ремонт:

A	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Коэффициент те- кучести кадров	%													
5	Фонд заработной платы всего пер- сонала	тыс.руб.													
	В том числе:														
	рабочих	то же													
	ИТР	"													
	служащих	"													
	МОП	"													
6	Фонд зарплаты на строительно-мон- тажных работах и в подсобных произ- водствах	"													
	В том числе	"													
	рабочих	"													
7	Фонд зарплаты нештатного персонала	"													
8	Среднемесячная заработная плата одного работника	руб.													
	В том числе:														
	рабочего	"													
	ИТР	"													
	служащего	"													
	МОП	"													
9	Среднемесячная зарплата одного работника на строительно- монтажных ра-	"													

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
6.1			

№ п.п.	Показатели	Единицы измерения	Код строки	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
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

- ботах и в подсобных производствах
В том числе рабочих руб.
- 10 Сумма, начисленная из фонда материального поощрения, всего тыс.руб.
В том числе рабочих то же
- 11 Среднемесячная зарплата (с учетом сумм, начисленных из ФМП) одного работника руб.
В том числе рабочего "

Производительность труда и
использование рабочего
времени

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
6.2			

№ п.п.	Показатели	Единица измере- ния	Код стро- ки	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	факти- чески	план	факти- чески	план	факти- чески	план	факти- чески	план	факти- чески
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Производительность труда одного рабо- тающего, занятого уличной уборкой	тыс. м ² в приведен- ных по трудоем- кости единицах													
2	Выработка на одного работника, занятого на строительно-монтаж- ных работах и в подсоб- ных производствах	тыс. руб.													
3	Потери рабочего време- ни из-за прогулов, це- лодневных и внутри- сменных простоев и не- явок с разрешения администрации В том числе, % к кален- дарному фонду рабо- чего времени	чел.-дн													
4	Сверхурочная работа	чел.-ч													
5	Работа в выходные и праздничные дни	чел.-дн													

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

нов их семей,
состоящих на
учете на получе-
ние жилой пло-
щади

- | | | |
|---|--|------|
| 5 | Обеспеченность
детей работников
предприятия: | |
| | детскими до-
школьными уч-
реждениями | % |
| | пионерскими
лагерями | " |
| 6 | Число посадочных
мест в столовой | мест |
| 7 | Число мест в
клубе | " |

Фонды экономического стимулирования

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
7.2			

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	Код строки	Последний год предшествующей пятилетки 19...											
				Текущая пятилетка						1-й год 19...			2-й год 19...		
				план	фактически начислено	остаток на конец года фактически	план	фактически начислено	остаток на конец года фактически	план	фактически начислено	остаток на конец года фактически			
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Фонд материального поощрения, всего В том числе из прибыли % к фонду заработной платы всего персонала	тыс.руб. то же %													
2	Фонд социально-культурных мероприятий и жилищного строительства	тыс.руб.													
3	Фонд развития производства, всего В том числе из амортизации "	то же "													

Показатели организационно-технического уровня производства

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.1			

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	Код строки	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	1	2	3	4	5	6
1	Численность рабочих на конец года, выполняющих работу, всего В том числе: а) при помощи машин и механизмов, всего В том числе на строительномонтажных работах и в подсобных производствах б) занятые ручным трудом при машинах и механизмах в) занятые ручным трудом не при машинах и механизмах г) занятые ручным трудом по ремонту машин и механизмов	чел. " " " " "							

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.1			

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	Код строки	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	1	2	3	4	5	6
2	Удельный вес рабочих, выполняющих работу механизированным способом, всего	%							
	В том числе на строительномонтажных работах и в подсобных производствах	"							
3	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом	"							
	В том числе трудом не при машинах и механизмах	"							
4	Удельный вес рабочих, охваченных бригадной формой организации и стимулирования труда	"							

Мероприятия по совершенствованию управления и новой техники

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.2			

№ п.п.	Показатели	Код строки	Последний год предшествующей пятилетки 19...				Текущая пятилетка			
			затраты на внедрение, тыс. руб.	прирост прибыли от внедрения мероприятия, тыс.руб.		условное высвобождение работающих, чел.	затраты на внедрение, тыс. руб.	прирост прибыли от внедрения мероприятия, тыс.руб.		условное высвобождение работающих, чел.
				всего	в том числе от снижения себестоимости			всего	в том числе от снижения себестоимости	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Автоматизированная система управления (АСУ) предприятиями: ----- -----									
2	Внедрение системы управления качеством: ----- -----									
3	Внедрение прогрессивных технологических процессов, механизации и автоматизации: ----- -----									

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.2			

№ п.п.	Показатели	Код строки	Последний год предшествующей пятилетки 19...				Текущая пятилетка			
			затраты на внедрение, тыс. руб.		прирост прибыли от внедрения мероприятия, тыс.руб.	условное высвобождение работающих, чел.	затраты на внедрение, тыс. руб.		прирост прибыли от внедрения мероприятия, тыс.руб.	условное высвобождение работающих, чел.
			1	2			3	4		
A	B	B	1	2	3	4	5	6	7	8

4 Организационно-экономические мероприятия по совершенствованию управления:

5 Мероприятия по внедрению новой техники:

6 Мероприятия по другим направлениям:

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.2			

№ п.п.	Показатели	Код строки	Текущая пятилетка								
			2-й год 19...			3-й год 19...					
			затраты на внедрение, тыс. руб.	прирост прибыли от внедрения мероприятия, тыс.руб.		условное высвобождение работающих, чел.	затраты на внедрение, тыс. руб.	прирост прибыли от внедрения мероприятия, тыс.руб.		условное высвобождение работающих, чел.	
				всего	в том числе от снижения себестоимости			всего	в том числе от снижения себестоимости		
А	Б	В	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Автоматизированные системы управления (АСУ) предприятиями: _____										
2	Внедрение систем управления качеством: _____										
3	Внедрение прогрессивных технологических процессов, механизации и автоматизации: _____										

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.2			

№ п.п.	Показатели	Код строки	Текущая пятилетка							
			2-й год 19...				3-й год 19...			
			затраты на внедрение, тыс. руб.	прирост прибыли от внедрения мероприятия, тыс.руб.		условное высвобождение работников, чел.	затраты на внедрение, тыс. руб.	прирост прибыли от внедрения мероприятия, тыс.руб.		условное высвобождение работников, чел.
всего	в том числе от снижения себестоимости	всего		в том числе от снижения себестоимости						
А	Б	В	9	10	11	12	13	14	15	16

4 Организационно-экономические мероприятия по совершенствованию управления:

5 Мероприятия по внедрению новой техники:

6 Мероприятия по другим направлениям:

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
8.2			

№ п.п.	Показатели	Код строки	Текущая пятилетка								
			4-й год 19...			5-й год 19...					
			затраты на внедрение, тыс. руб.	прирост прибыли от внедрения мероприятия, тыс.руб.		условное высвобождение работающих, чел.	затраты на внедрение, тыс. руб.	прирост прибыли от внедрения мероприятия, тыс.руб.		условное высвобождение работающих, чел.	
всего	в том числе от снижения себестоимости	всего		в том числе от снижения себестоимости							
А	Б	В	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Автоматизированные системы управления (АСУ) предприятиями: ----- -----										
2	Внедрение систем управления качеством: ----- -----										
3	Внедрение прогрессивных технологических процессов, механизации и автоматизации: ----- -----										

Наличие очистных сооружений

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
9.1			

№ п.п.	Наличие очистных сооружений	Код строки	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...		
					количество	производительность	количество	производительность	количество	производительность	количество	производительность	количество	производительность	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Установки для очистки отходящих газов:														
2	Установки для очистки сточных вод:														

Затраты на мероприятия по охране природы

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения (предприятия)
9.2			

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	Код строки	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		
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

- 1 Всего затрат на мероприятия по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов тыс.руб.
 В том числе:
 капитальные затраты то же
 текущие (эксплуатационные) затраты "
- 2 Из общей суммы затрат:
 затраты на охрану воздушного бассейна "
 затраты на охрану и рациональное использование водных ресурсов "
 затраты на прочие цели "

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
1. Общие положения.....	3
2. Порядок составления паспорта.....	3
3. Общие данные по предприятию.....	4
4. Производственная мощность.....	4
5. Объем работ предприятия дорожного хозяйства.....	7
6. Основные фонды.....	8
7. Материальные ресурсы.....	9
8. Трудовые ресурсы и социальное развитие.....	9
9. Финансовые показатели.....	10
10. Организационно-технический уровень производства.....	11
11. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов.....	11
<i>Приложение. Паспорт предприятия дорожного хозяйства (типовые формы)</i>	13

Официальное издание

Академия коммунального хозяйства
им. К.Д. Гамфилова Минжилкомхоза РСФСР

**Положение
о паспорте
предприятия
дорожного
хозяйства**

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав.редакцией Л.Г. Б а л ь я н

Редактор Н.А. Ш а т е р н и к о в а

Технический редактор Е.Н. Н е н а р о к о в а

Корректор Н.С. С а ф р о н о в а

Оператор Е.А. Б у л к и н а

Н/К

Подписано в печать 29.03.86 Т — 08145 Формат 84x108/32 Бумага
тип. №2 Печать офсетная Усл.печ.-л. 4,20 Усл.кр.-отт. 4,41
Уч.-изд.л. 3,75 Тираж 5000 экз. Изд. № Х11—743 Заказ № 2089
Цена 20 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Калевская 23а

Московская типография №4 Союзполиграфпрома при Государственном
комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли

129041, Москва, Б. Переяславская ул., 46.