

Утверждаю

Руководитель Департамента
градостроительной политики
города Москвы


_____ **С.И. Левкин**

РЕГЛАМЕНТ

**формирования и обновления информации
в Московском территориальном
строительном каталоге (МТСК)**

Департамента градостроительной политики города Москвы

Москва, 2012 г.

1. Общие положения

1.1. Московский территориальный строительный каталог (далее - **МТСК**) является информационным ресурсом информационной системы «Информационный портал Комплекса градостроительной политики и строительства города Москвы «Строительный мир».

МТСК предназначен для обеспечения информационной поддержки органов исполнительной власти города Москвы, подведомственных им государственных учреждений города Москвы, а также проектных, строительных и иных организаций, участвующих в строительстве в городе Москве.

1.2. МТСК является информационно-справочной системой, охватывающей деятельность строительного комплекса Москвы, и содержит сведения о предприятиях, осуществляющих производство и поставку строительных материалов, конструкций, оборудования, рекомендуемых при строительстве объектов капитального строительства в рамках Адресной инвестиционной программы города Москвы, а также нормативно-правовые, технические и информационные материалы в области строительства.

1.3. МТСК разработан на основании распоряжения Первого заместителя премьера Правительства Москвы № 709-РЗП от 10.08.1998г. «О создании каталога конструкций и изделий для строительства в г. Москве (ТК-1)», постановления Правительства Москвы № 249 от 30.03.1999г. "Об утверждении структуры Московского территориального строительного каталога (части II - VI)", распоряжения руководителя Комплекса архитектуры, строительства, развития и реконструкции города № 46 от 30.05.2003г. «О введении в действие Московского территориального строительного каталога (третья редакция)».

1.4. МТСК эксплуатируется в соответствии с распоряжением Департамента градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы от 16 мая 2005г. № 52 «О вводе в промышленную эксплуатацию автоматизированной технологии «Среда реализации электронной площадки Комплекса архитектуры, строительства, развития и реконструкции города Москвы» и распоряжением Правительства Москвы № 850-РП от 7 мая 2007 г. «О вводе в промышленную эксплуатацию информационной системы «Информационный портал Комплекса

архитектуры, развития и реконструкции города Москвы «Строительный мир».

2. Цели и задачи

2.1. Основной целью МТСК является обеспечение информационной поддержки градостроительной деятельности в городе Москве.

При достижении цели решаются следующие задачи:

- Обеспечение проектных, строительных и других организаций, участвующих в строительстве в городе Москве, обоснованными рекомендациями по применению качественных материалов, конструкций, изделий и технологий для повышения качества строительства, уменьшения себестоимости строительства, повышения безопасности строительства;
- Пропаганда научно-технических достижений, созданных на основе результатов НИОКР, выполненных по заданиям Департамента градостроительной политики города Москвы (далее – ДГП);
- Обеспечение информационной поддержки внедрения новых разработок и импортозамещающих технологий в строительной отрасли;
- Систематическое отслеживание и изучение тенденций развития строительной отрасли;
- Повышение качества выпускаемой проектно-сметной документации и производимых строительно-монтажных работ;
- Снижение стоимости строительного объекта;
- Обеспечение требуемого уровня безопасности эксплуатационных характеристик объекта, в т. ч. надежности самих строительных конструкций;
- Снижение дальнейших эксплуатационных расходов строительного объекта;
- Обеспечение выполнения специальных требований к строительному объекту в рамках принятых городских программ (энергоэффективность, гаражное строительство, объекты здравоохранения, культуры и спорта, дорожное строительство и т.п.).

2.2. Общее руководство по формированию и обновлению информации в

информационном ресурсе осуществляет Управление научно-технической политики Департамента градостроительной политики города Москвы (далее – УНТП).

3. Требования к структуре и составу информации в МТСК

3.1. В МТСК включается серийно выпускаемая продукция, соответствующая строительным нормам, стандартам, техническим условиям, согласованная с УНТП для применения на строительных площадках Москвы и имеющая соответствующие сертификаты соответствия и иные регламентирующие документы.

3.2. Структура МТСК включает 10 реестров с внутренними разделами и подразделами (Приложение №1).

3.3. Сроки подготовки и обновления информации для отдельных реестров МТСК определены в пункте 6 настоящего Регламента. Список организаций, предоставляющих услуги по выдаче экспертных заключений и осуществляющих разработку каталожных листов по продукции организаций – разработчиков (производителей, поставщиков) продукции для строительства (далее – **Заявителей**), приведен в Приложении №2 настоящего Регламента.

3.4. Информация в МТСК представляется по формам и требованиям согласно Приложениям №№ 3,4 и 5 настоящего Регламента.

4. Порядок включения информации в МТСК

4.1. Заявители направляют Техническому оператору МТСК (организации, определяемой по результату конкурса и осуществляющей ведение и сопровождение информационного ресурса МТСК) заявки о намерении разместить информацию в МТСК о выпускаемой (поставляемой) ими продукции и необходимые технические материалы на данную продукцию – п.3.4 настоящего Регламента.

Информация поступает Техническому оператору МТСК на электронных носителях или по электронной почте с сопроводительным письмом за подписью руководителя организации – Заявителя.

4.2. По мере поступления указанных заявок (но не реже одного раза в месяц), они предварительно анализируются Техническим оператором МТСК на предмет соответствия предоставленных материалов требованиям настоящего Регламента.

4.3. Технический оператор МТСК, в зависимости от содержания и уровня предоставленной документации, ее соответствия требованиям Приложения №5 настоящего Регламента, либо запрашивает у Заявителя дополнительные экспертные заключения по его продукции, либо формирует титульный список заявок для включения в МТСК и направляет его в УНТП.

4.4. УНТП рассматривает переданные заявки, материалы и экспертные заключения и принимает окончательное решение о включении в МТСК продукции Заявителя.

4.5. Работы по выдаче дополнительных экспертных заключений по п.4.3 настоящего Регламента, а также разработка каталожных листов по продукции Заявителей, осуществляются за счет Заявителей.

4.6. Нормативно-технические документы национальных объединений в строительстве, проектировании и изысканиях (НОСТРОЙ, НОП, НОИЗ) включая стандарты СРО (далее - стандарты СРО) размещаются в Реестре нормативных, правовых и методических документов в строительстве МТСК в разделе «Стандарты организаций, предоставленные в общее пользование».

5. Контроль и техническое сопровождение информации

5.1. Ведение и сопровождение информационного ресурса МТСК осуществляется Техническим оператором МТСК (организации, определяемой по результату конкурса).

5.2. Технический оператор МТСК осуществляет:

- размещение, актуализацию, хранение информации и формирование файл-шаблонов, рассылку в уполномоченные организации и заявителям по электронной почте, факсу, на электронных носителях;
- проведение консультаций заявителей и уполномоченных организаций по актуализации информации;
- открытие учетных записей организациям, чья продукция включена в МТСК;
- получение информации от уполномоченных организаций и заявителей по электронной почте и на электронных носителях;
- подготовку информации для формирования каталожных листов;

- разработку отдельных каталожных листов;
- ввод, редактирование и оформление табличных документов;
- формирование реестров МТСК;
- орфографическую и стилистическую корректуру размещаемого текстового материала;
- информирование пользователей МТСК о новых технологиях, материалах, применяемых в строительной отрасли.

5.3. Технический оператор не может самостоятельно вносить изменения или дополнения в представленную информацию, кроме технического редактирования, кодирования, компоновки и объединения в соответствии со структурой МТСК.

5.4. Изменение или дополнение размещаемой информации может быть осуществлено только по согласованию с Заявителями и Комиссией УНТП.

5.5. Информация для размещения в МТСК предоставляется:

- по электронной почте mtsk@dgp.mos.ru, mtsk1@dom6.ru ;
- на электронных носителях и бумажных копиях в адрес Технического оператора МТСК.

6. Сроки по формированию и обновлению информации в реестрах МТСК

№ п./п.	Наименование реестров	Срок (периодичность) обновления
1.	Реестр нормативных, правовых и методических документов по строительству	Ежеквартально (по мере изменения перечня нормативных документов).
2.	Реестр строительных материалов, изделий, оборудования и механизмов	Ежемесячно (по мере поступления заявок).
3.	Реестр организаций, предоставляющих услуги на архитектурно - строительном рынке	Ежемесячно (по мере поступления заявок).

4.	Реестр сертифицированных программных средств в сфере архитектурно - строительного проектирования	Ежемесячно (по мере поступления заявок)
5.	Реестр конструктивных решений и технологий строительства	Ежемесячно (по мере поступления заявок).
6.	Реестр типовых проектных решений и проектов повторного применения	Ежемесячно (по мере поступления заявок).
7.	Реестр технических решений	Ежемесячно (по мере поступления заявок).
8.	Реестр новой техники	Ежемесячно (по мере поступления заявок).
9.	Реестр спецпроектов	Ежеквартально (по мере поступления заявок).
10.	Реестр инновационной, в том числе нанотехнологической продукции	Ежеквартально (по мере поступления заявок).

Структура Московского территориального строительного каталога

МТСК состоит из 10 реестров и архива МТСК:

Реестр нормативных, правовых и методических документов по строительству – хранилище нормативно-правовых и технических документов обязательного и рекомендательного применения, необходимых для осуществления архитектурно-строительной деятельности (технические регламенты, СП, СНиП, НПБ, распоряжения правительства и т.п.).

Реестр строительных материалов, изделий, оборудования и механизмов – структурированный и кодированный в соответствии с ОКП перечень документов, содержащий краткое описание продукции, сферы применения, технические характеристики, технологические признаки и особенности, ознакомительные иллюстрации в виде файлов различного типа представления (файлы .pdf, .jpg, .dwg, .avi и т.п.), инструкции и рекомендации по применению, альбомы конструктивных узлов, чертежи в формате А-Cad, технические заключения специализированных организаций, технологии применения и т.п.

Данный Реестр имеет следующую укрупненную структуру:

1. Строительные материалы

- бетоны и растворы;
- лесоматериалы и пиломатериалы;
- нерудные материалы (щебень, гравий, песок и др.);
- минеральные вяжущие материалы;
- стеновые кладочные материалы;
- прочие материалы.

2. Строительные изделия и конструкции

- строительные изделия;
- строительные конструкции.

3. Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия

4. Теплоизоляционные, звукоизоляционные материалы и изделия

5. Материалы строительной химии

- клеи, замазки, герметики;
- лакокрасочные материалы;
- прочее.

6. Отделочные и облицовочные материалы

7. Дорожные материалы и изделия

8. Строительное стекло и изделия

9. Инженерное оборудование зданий и сооружений

- водоснабжение и канализация;
- теплоснабжение и отопление;
- газоснабжение;
- вентиляция и кондиционирование;
- санитарно-техническое оборудование;
- подъемно-транспортное оборудование;
- трубы, трубопроводы и запорная арматура.

10. Электроснабжение зданий и сооружений

- кабельно-проводниковая продукция;
- распределительная продукция;
- электроизоляционные материалы и изделия;
- силовое оборудование;
- светотехническое оборудование и электроустановочные изделия;
- источники тока;
- прочая продукция.

11. Системы комплексного обеспечения безопасности зданий и сооружений

- системы видеонаблюдения;
- системы охранные и контроля доступа;
- противопожарная техника и оборудование;
- станции мониторинга.

12. Предметы оформления интерьера

- мебель;
- прочие изделия.

13. Оснастка строительного-монтажных организаций

- инструмент, оборудование и механизмы;
- одежда, средства индивидуальной защиты.

14. Строительная техника

15. Испытательное оборудование

Реестр организаций, предоставляющих услуги на архитектурно - строительном рынке – структурированный и каталогизированный (например, по ОКДП, ОКВЭД и т.п.) перечень различных услуг (производств) в сфере строительства: монтажные и строительные работы, проектирование, отделочные работы, аренда строительной техники и оснастки и т.п.;

Реестр сертифицированных программных средств в сфере архитектурно - строительного проектирования – структурированный перечень сертифицированных программных продуктов в сфере архитектурно-строительного проектирования, инженерного обеспечения, расчета строительных конструкций и т.п.

Реестр конструктивных решений и технологий строительства – структурированный перечень конструктивных решений отдельных элементов конструкций строительного объекта (навесные фасадные системы, кровельные покрытия, фундаменты, системы утепления и т.п.) и описания технологий производства строительного-монтажных и отделочных работ, применение которых при проектировании и строительстве объекта в совокупности позволит существенно снизить затраты, сократить сроки и повысить качество строительного процесса.

Реестр типовых проектных решений и проектов повторного применения–структурированный перечень каталожных листов проектных решений различных объектов (в основном, социальной сферы), прошедших рассмотрение органами государственной экспертизы и имевших широкую и успешную практику применения.

Реестр технических решений – структурированный перечень успешно примененных технических решений в городском строительстве, использование которых позволяет минимизировать затраты на разработку проектной документации и строительство объекта в целом.

Реестр новой техники - структурированный перечень строительной продукции, проектных и конструктивных решений, программных продуктов и т.п., прошедших рассмотрение Комиссией по новой технике ДГП.

Реестр инновационной, в том числе нанотехнологической продукции – структурированный перечень строительной продукции, применение которой в строительной практике обеспечит получение выдающихся показателей строительного объекта: долговечность, высокие энергоэффективность, безопасность, качество, ремонтпригодность и другие особые показатели.

Реестр спецпроектов – структурированный перечень ссылок на другие реестры (разделы) МТСК, которые содержат информацию о проектных, конструктивных, технологических решениях и продукции, оптимальным образом обеспечивающих выполнение специализированных городских программ (энергоэффективность, комплексная безопасность, высотное строительство и т.д.);

ПЕРЕЧЕНЬ

организаций, предоставляющих услуги по выдаче заключений и разработке каталожных листов по продукции Заявителей

- 1. Реестр нормативных, правовых и методических документов по строительству:** Технический оператор МТСК, ГБУ «Мосстройинформ», ГБУ «НИАЦ», ГУП «НИИМосстрой», ГУП МНИИТЭП, Москомэкспертиза, Мосгосэкспертиза, Москомархитектура, ОАО «НИЦ Строительство», ОАО «ЦНИИЭП жилища».
- 2. Реестр строительных материалов, изделий, оборудования и механизмов:** Технический оператор МТСК, ГБУ «Мосстройинформ», ГБУ «НИАЦ», ГУП «НИИМосстрой», МГСУ, НП «Национальное объединение участников строительной индустрии» (НОСИ), НИИСФ, ГБУ «Центр Энлаком», ВНИИПО, ОАО «Мосстройсертификация».
- 3. Реестр организаций, предоставляющих услуги на архитектурно - строительном рынке:** Технический оператор МТСК, ГБУ «Мосстройинформ», ГБУ «НИАЦ», ОАО «Мосстройсертификация».
- 4. Реестр сертифицированных программных средств в сфере архитектурно - строительного проектирования:** Технический оператор МТСК, ГБУ «Мосстройинформ», ГБУ «НИАЦ», ООО «ЦСПС».
- 5. Реестр конструктивных решений и технологий строительства:** Технический оператор МТСК, ГБУ «Мосстройинформ», ГБУ «НИАЦ», ГУП «НИИМосстрой», ГУП МНИИТЭП, Мосгосэкспертиза, ОАО «НИЦ Строительство», ОАО «ЦНИИЭП жилища», МГСУ, НИИСФ, ЗАО «ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова», НП «Национальное объединение участников строительной индустрии» (НОСИ), ОАО «Мосстройсертификация».

6. **Реестр типовых проектных решений и проектов повторного применения:** ГУП МНИИТЭП, Москомархитектура, ОАО «Моспроект», ГУП «Моспроект-2», ГУП МНИИП «Моспроект-4», ОАО «ЦНИИЭП жилища», ООО «ПИ-2», ОАО «ЦНИИПромзданий».
7. **Реестр технических решений:** ГУП «НИИМосстрой», ГУП МНИИТЭП, Мосгосэкспертиза, ОАО «Мосстройсертификация».
8. **Реестр новой техники:** ГУП «НИИМосстрой».
9. **Реестр инновационной, в том числе нанотехнологической продукции:** ГУП «НИИМосстрой».
10. **Реестр спецпроектов:** ГУП «НИИМосстрой».

Данный Перечень организаций не является исчерпывающим и носит рекомендательный характер. Обновление и дополнение Перечня публикуется на сайте МТСК (www.mtsk.mos.ru) в разделе «Техническая поддержка».

Форма представления информации об организации для включения в МТСК

1.	Полное наименование организации	
2.	Правовая форма	
3.	Юридический адрес	
4.	Фактический адрес	
5.	Контактные данные: тел., факс, e-mail, сайт	
6.	Ф.И.О. и должность руководителя	
7.	ИНН, КПП, ОКАТО	
8.	Код деятельности организации по ОКДП, ОКВЭД	
9.	Полные банковские реквизиты	
10.	Краткое описание деятельности, видов услуг – до 500 знаков	
11.	Логотип организации в формате .jpg не менее 300 dpi	

Требования к документам заявителя для размещения в МТСК

1. Краткое описание продукции – до 500 знаков, файлы .docx.
2. Иллюстрации к продукции – файлы .jpg размером не менее 600 dpi.
3. Код вида (подвида) продукции согласно кодировке классификаторов ОКП, ОКДП и ОКПД.
4. Технические характеристики продукции – файлы формата .pdf
5. Конкурентные преимущества продукции – краткое описание отличительных характеристик продукции в сравнении с аналогами, файл .docx
6. Заверенные копии гигиенических, пожарных и др. сертификатов, сертификатов соответствия – файлы .pdf.
7. Цена розничная, оптовая и др.- файл .xls
8. Чертежи конструктивных решений с использованием данного продукта (при наличии) - файлы .dwg
9. Описание технологий применения продукции (при наличии) - файл .docx
10. Страховые полисы на продукцию (при наличии) - файлы .pdf.
11. Заключение экспертных организаций, акты испытаний и т.п. (при наличии) - файлы .pdf.
12. Инструкции (рекомендации) по применению, нанесению, монтажу и т.п. - файлы .pdf.
13. Аудио- и медиа-файлы , демонстрационные фильмы (при наличии) – файлы mp3, .avi, mpeg4

ВАЖНО: Вышеуказанные документы должны быть сгруппированы на электронном носителе в отдельные папки по каждому виду продукции. Наименования файлов должны соответствовать наименованиям содержащихся в них документов (например: «Сертификат соответствия № С-RU.ПБ06.В.00655.pdf» или «Заключение НИИМосстрой по морозостойкости блоков YTONG.pdf»).

Общие для разных видов продукции технические документы должны быть размещены в папку с названием «Общие документы» (например, общий каталог продукции, единые технические материалы на однотипную продукцию и т.п.).

Основные виды папок:



Название продукции с кодом ОКП (например, «57 4140 Блоки YTONG из газобетона автоклавного твердения»)



Технические характеристики



Сертификаты соответствия



Технические документы (заключения, отчеты, испытания, инструкции по применению и т.д.)



Чертежи A-Cad



Файлы (дополнительные фото, видео)



Конкурентные преимущества



ГОСТ, ТУ или СТО на продукцию



Изображение продукта



Прочее (статьи, публикации, развернутые каталоги продукции)



Цены

Для Заявителей, выпускающих высококачественную, широко применяемую в строительной практике продукцию, включение в МТСК осуществляется на основании решения Комиссии УНТП по ведению МТСК (по представлению Технического оператора МТСК) без предоставления дополнительных экспертных заключений.

Оценка такой продукции Заявителя производится с учетом:

- уровня нормативной документации на выпускаемую продукцию (ГОСТы, СТО, ТУ и пр.);
- наличия у Заявителя сертификатов соответствия;
- наличия у Заявителя сертификатов системы менеджмента качества по ISO 9001;
- наличия у Заявителя страховых полисов на продукцию;
- времени работы Заявителя на рынке (отечественном и (или) зарубежном) с предлагаемой продукцией;
- наличия аналогов данной продукции на отечественном и (или) зарубежном рынках;
- региональной принадлежности производителя продукции (московский, отечественный, зарубежный);
- объективного качественного производственного уровня Заявителя (известность марки продукции, уровень производственных мощностей, мировой рейтинг и т.п.);
- наличия и численности региональных представительств и дилеров;
- обеспечения технической поддержки компанией своей продукции (проектные услуги, учебные центры, технические консультации и учебные мероприятия, выпуск технических рекомендаций пр.);
- участия в знаковых (технически сложных) объектах, наличие положительных отзывов Заказчиков;

- наличия ранее полученных положительных отзывов и заключений независимых научных институтов и лабораторий, соответствия мировым стандартам и знакам качества;
- стоимости продукции;
- сложившейся практики применения (наличие реальных объектов, подтверждающих качество и долговечность материалов);
- дополнительных условий, утвержденных УНТП.