

Структура единой нормативной базы МРР.

МРР – Московские региональные рекомендации

МРР утверждаются приказами Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов и размещаются на официальном портале Мэра и Правительства Москвы <http://www.mos.ru/mke>

Глава/ сборник	№	Наименование	Шифр МРР (действующих на 1.01.2022г.)
Глава	1.	Общие указания	
Сборник	1.1.	Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций	МРР-1.1.02-19
Сборник	1.2.	Методика расчета коэффициентов пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости работ градостроительного проектирования, проектных и других видов работ (услуг) в проектировании	МРР-1.2.03-19
Глава	2.	Градостроительное проектирование	
Сборник	2.1.	Территориальные схемы	МРР-2.1.02-18
Сборник	2.2.	Отраслевые схемы размещения объектов строительства	МРР-2.2-16
Сборник	2.3.	Проекты планировки территорий	МРР-2.3.03-20
Сборник	2.4.	Проекты межевания территорий	МРР-2.4.02-19
Сборник	2.5.	Материалы предварительной оценки градостроительного потенциала территории	МРР-2.5.02-21
Сборник	2.6.	Разбивочные чертежи-акты линий градостроительного регулирования	МРР-2.6-16
Сборник	2.7.	Архитектурно-градостроительные решения объектов капитального строительства	МРР-2.7-21
Глава	3.	Изыскательские работы	
Сборник	3.1.	Инженерно-геодезические изыскания	В плане разработки
Сборник	3.2.	Инженерно-геологические изыскания	В плане разработки
Сборник	3.3.	Инженерно-экологические изыскания	В плане разработки
Сборник	3.4.	Обмерные работы методами стереофотограмметрии и лазерного сканирования	МРР-3.4.-16
Сборник	3.5.	Археологические исследования	МРР-3.5.02-21
Сборник	3.6.	Обследование и мониторинг технического состояния строительных конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений	МРР-3.6.02-19
Сборник	3.7.	Обследование и мониторинг технического состояния строительных конструкций подземных сооружений метрополитена, попадающих в зону влияния строительных объектов	МРР-3.7.02-18
Сборник	3.8.	Обследование технического состояния мостовых сооружений	МРР-3.8-16
Сборник	3.9.	Сборник укрупненных показателей стоимости инженерных изысканий, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы	-
Сборник	3.10.	Автоматизированный геотехнический мониторинг	МРР- 3.10-20
Глава	4.	Архитектурно-строительное проектирование. Основные проектные работы	

Сборник	4.1.	Объекты капитального строительства	MPP-4.1.02-21
Сборник	4.2.	Инженерные сети и сооружения	MPP-4.2.03-20
Сборник	4.3.	Городские улицы и дороги, транспортные узлы, транспортные тоннели	MPP-4.3.03-21
Сборник	4.4.	Мостовые сооружения	MPP-4.4.02-21
Сборник	4.5.	Трамвайные пути	MPP-4.5-16
Сборник	4.6.	Метрополитен и объекты его инфраструктуры	MPP-4.6.02-19
Сборник	4.7.	Капитальный ремонт объектов капитального строительства	MPP-4.7.02-20
Сборник	4.8.	Методика определения стоимости проектных работ в зависимости от стоимости строительства	MPP-4.8.02-18
Сборник	4.9.	Объекты газооборудования и газоснабжения	MPP-4.9-16
Сборник	4.10.	Тяговые подстанции для трамвайного и троллейбусного транспорта	MPP-4.10-17
Сборник	4.11.	Защитные сооружения гражданской обороны	MPP-4.11-20
Сборник	4.12.	Капитальный ремонт коллекторов	MPP-4.12-20
Сборник	4.13.	Здания высотой свыше 100 м	MPP-4.13-20
Глава	5.	Дополнительные инженерные системы	
Сборник	5.1.	Системы видеонаблюдения	MPP-5.1-16
Сборник	5.2.	Системы электросвязи	MPP-5.2.02-17
Сборник	5.3.	Системы противопожарной защиты и охранной сигнализации	MPP-5.3-16
Сборник	5.4.	Автоматизированные системы управления (АСУ)	MPP-5.4-16
Сборник	5.5.	Автоматизированные системы учета энергопотребления (АСУЭ) в жилищно-гражданском строительстве	MPP-5.5-16
Сборник	5.6.	Диспетчеризация и телемеханическое управление освещением	MPP-5.6-16
Сборник	5.7.	Системы электробезопасности (молниезащита, уравнивание потенциалов, защитное заземление)	MPP-5.7-17
Глава	6.	Разделы проектной документации, не вошедшие в стоимость основных проектных работ	
Сборник	6.1.	Мероприятия по охране окружающей среды	MPP-6.1.02-19
Сборник	6.2.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	MPP-6.2.02-19
Сборник	6.3.	Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	MPP-6.3-16
Сборник	6.4.	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	MPP-6.4-17
Сборник	6.6.	Проекты организации дорожного движения	MPP-6.6.02-21
Глава	7.	Объекты благоустройства и городской среды	
Сборник	7.1.	Комплексное благоустройство территорий, крыш зданий и других искусственных оснований	MPP-7.1.03-21
Сборник	7.2.	Размещение и установка памятников и монументов (в т.ч. стел, бюстов, скульптур)	MPP-7.2-16
Сборник	7.3.	Фонтаны и другие водные устройства	MPP-7.3-16
Сборник	7.4.	Архитектурное освещение	MPP-7.4-16
Сборник	7.5.	Колористическое решение фасадов	MPP-7.5.02-20
Сборник	7.6.	Водоемы	MPP-7.6-16
Сборник	7.7.	Обследование технического состояния и проектные работы на ремонт произведений монументального искусства, не являющихся объектами культурного наследия	MPP-7.7-20

Глава	8.	Проектные работы по объектам культурного наследия	
Сборник	8.1.	Историко-культурные исследования	MPP-8.1-16
Сборник	8.2.	Проекты зон охраны объектов культурного наследия	MPP-8.2-16
Сборник	8.3.	Визуально-ландшафтный анализ	MPP-8.3.02-21
Сборник	8.4.	Научно-проектные работы по сохранению памятников истории и культуры	MPP-8.4.02-19
Сборник	8.5.	Разработка раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия	MPP-8.5-20
Глава	9.	Дополнительные и сопутствующие работы и услуги	
Сборник	9.1.	Методика расчета стоимости научных, нормативно-методических, проектных и других видов работ (услуг) на основании нормируемых трудозатрат	MPP-9.1.02-18
Сборник	9.2.	Рекомендации по определению размера вознаграждения (гонорара) автора (творческого коллектива) за создание произведений изобразительного искусства, художественного проектирования и конструирования, сценариев произведений	В плане корректировки MPP-3.2.08.03-11
Сборник	9.3.	Разработка задания на проектирование технологического раздела	MPP-9.3-16
Сборник	9.4.	Архитектурная колористика городской среды	MPP-9.4-16
Сборник	9.5.	Демонстрационные материалы	MPP-9.5-16
Сборник	9.6.	Разработка специальных технических условий для проектирования	MPP-9.6-17
Сборник	9.7.	Математическое моделирование транспортных потоков с применением специализированных программных продуктов	MPP-9.7-16
Сборник	9.9.	Сборник базовых цен на работы по ведению ИСОГД	В плане разработки MPP-3.2.48-07
Сборник	9.10.	Проектирование специальных методов строительства	MPP-9.10-17
Сборник	9.11.	Предоставление технических заключений по проектам подземных сооружений и коммуникаций для проектирования и строительства в городе Москве	MPP-9.11-18
Сборник	9.12.	Подготовка технических планов зданий, помещений, сооружений	MPP-9.12-18
Сборник	9.13.	Экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов	MPP-9.13-18
Сборник	9.14.	Разработка обоснования безопасности опасного производственного объекта	MPP-9.14-19
Сборник	9.15.	Государственная историко-культурная экспертиза	MPP-9.15-20
Глава	10.	Авторский надзор	
Сборник	10.1.	Авторский надзор	MPP-10.1-17
Глава	11.	Нормативы продолжительности	
Сборник	11.1.	Нормы продолжительности проектирования объектов строительства	MPP-11.1.02-21
Сборник	11.2.	Рекомендации по определению продолжительности выполнения изыскательских работ для строительства в городе Москве	В плане корректировки MPP-3.2.04.02-04
Сборник	11.3.	Рекомендации по определению норм продолжительности строительства зданий и сооружений	MPP-3.2.81-12
Глава	12.	Проектирование с использованием технологий	

		информационного моделирования	
Сборник	12.1.	Методические рекомендации по расчету стоимости проектирования при использовании технологии информационного моделирования, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы	MPP-12.1-18
Сборник	12.2.	Методические рекомендации по расчету стоимости проектирования линейных объектов с использованием технологий информационного моделирования, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы	MPP-12.2-20
Сборник	12.3.	Методические рекомендации по расчету стоимости проектирования объектов метрополитена с использованием технологий информационного моделирования, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы	MPP-12.3-21
Сборник	12.4.	Методические рекомендации по расчету стоимости проектирования объектов капитального строительства производственного назначения с использованием технологий информационного моделирования, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы	MPP-12.4-21