



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОРОДА МОСКВЫ
ПО ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТОВ

П Р И К А З

14.08.2026

№ МКЭ-ОД/26-62

О внесении изменений в приказ Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 4 марта 2026 г. № МКЭ-ОД/26-18

В соответствии с пунктом 4.2.16(7) Положения о Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 24 февраля 2011 г. № 48-ПП, и пунктом 3 приказа Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов (далее – Москомэкспертиза) от 2 февраля 2024 г. № МКЭ-ОД/24-16 «Об утверждении Требований к составу и содержанию задания на проектирование, а также Порядка проведения проверки экономической обоснованности проектных решений, предусмотренных заданием на проектирование» **приказываю:**

1. Внести изменения в приказ Москомэкспертизы от 4 марта 2026 г. № МКЭ-ОД/26-18 «Об утверждении Дополнительных требований к составу и содержанию задания на проектирование линейных объектов дорожно-транспортной и коммунально-инженерной инфраструктуры», дополнив приложение к приказу пунктом 3.4.6 согласно приложению к настоящему приказу.

2. Управлению координации деятельности обеспечить размещение приказа на официальной странице Москомэкспертизы на официальном портале Мэра и Правительства Москвы <https://www.mos.ru/mke/> в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя Государственного автономного учреждения города Москвы «Московская государственная экспертиза» **Родину Е.А.**

Председатель Комитета



И.А.Щербаков

**Внесение изменений в приложение
к приказу от 04.03.2026 № МКЭ-ОД/26-18**

**Дополнительные требования
к составу и содержанию задания на проектирование
линейных объектов дорожно-транспортной
и коммунально-инженерной инфраструктуры, строительство,
реконструкция, капитальный ремонт которых финансируются
с привлечением средств бюджета города Москвы, средств юридических лиц,
созданных городом Москвой, средств юридических лиц,
доля города Москвы в уставных (складочных) капиталах которых составляет
более 50 процентов**

№ п/п	Направление	Описание требований
3.4.6	Искусственные сооружения	Гидротехнические сооружения (подпорные стены берегоукрепления набережных) Параметры сооружения определять на основании СП 58.13330.2019 «Свод правил. Гидротехнические сооружения», СП 398.1325800.2018 «Свод правил. Набережные. Правила градостроительного проектирования». Конструкций гидротехнических сооружений принимать углового типа из монолитного железобетона. В качестве фундаментов применять призматические железобетонные сваи заводского изготовления, БНС допускается применять на основании ТЭО. Подпорные стены с использованием металлического шпунта корытного типа допускается применять на основании ТЭО. Подпорные стены габионного типа допускается применять на основании ТЭО. Геометрические параметры сечений элементов конструкций и характеристики материалов принимать на основании расчетов. Марку бетона по водонепроницаемости принять: для подводных и подземных конструкций (не подвергающихся электрической и химической коррозии) – W6; для остальных элементов и конструкций – W8. Необходимость применения марок бетона по водонепроницаемости, отличных от указанных, – обосновать (в т.ч. результатами инженерных изысканий). Класс бетонных поверхностей монолитных конструкций – А6, поверхности не окрашивать, за исключением предусмотренных АГР. Материалы облицовки фасадных поверхностей, архитектурные особенности ограждающих

№ п/п	Направление	Описание требований
		конструкций – на основании утвержденных АГР. Класс бетона по прочности на сжатие принять в соответствии с расчетом. Класс стержневой ненапрягаемой арматуры для железобетонных элементов конструкций принять – А240, А400 по ГОСТ 5781. Проектирование выполнять с учетом минимизации выноса и переустройства существующих инженерных коммуникаций. (причалные сооружения) Параметры сооружения определять на основании СП 58.13330.2019 «Свод правил. Гидротехнические сооружения», СП 398.1325800.2018 «Свод правил. Набережные. Правила градостроительного проектирования». Причалные конструкции применять эстакадного типа из сборного и монолитного железобетона. Конструкции типа больверк (шпунтовые стенки) или гравитационные (массивные) допускается принимать на основании ТЭО. В качестве фундаментов применять призматические железобетонные сваи заводского изготовления, металлические сваи из стальных труб или БНС допускается применять на основании ТЭО с учетом специфики участка производства работ, наличия строительных площадок и мест складирования вне акватории. Гидроизоляционное и антикоррозионное покрытия предусматривать с учетом агрессивности среды по результатам инженерно-геологических изысканий, тип защитных покрытий – на основании ТЭО. Геометрические параметры сечений элементов конструкций и характеристики материалов принимать на основании расчетов. Марку бетона по водонепроницаемости принять: для подводных и подземных конструкций (не подвергающихся электрической и химической коррозии) – W6; для остальных элементов и конструкций – W8. Необходимость применения марок бетона по водонепроницаемости, отличных от указанных, – обосновать (в т.ч. результатами инженерных изысканий). Класс бетонных поверхностей монолитных конструкций – А6, поверхности не окрашивать, за исключением предусмотренных АГР. Материалы облицовки фасадных поверхностей, покрытия проходной части и архитектурные особенности ограждающих конструкций – на основании утвержденных АГР. Класс бетона по прочности на сжатие принять в соответствии с расчетом. Класс стержневой ненапрягаемой арматуры для железобетонных элементов конструкций принять – А240, А400 по ГОСТ 5781. Проектирование выполнять с учетом минимизации выноса и переустройства существующих инженерных коммуникаций.