

При формировании технического задания заявитель должен применять типовые формы (утвержденные комплекты типовой документации), размещенные в ЕАИСТ, при их отсутствии заявитель самостоятельно разрабатывает техническое задание<sup>1</sup>, но с учетом требований Департамента экономической политики и развития города Москвы, перечисленных в приказе от 17.06.2020 №73-ПР<sup>2</sup>, в том числе:

- требований к структуре технического задания на поставку товаров<sup>3</sup>;
- требований к структуре технического задания на выполнение работ<sup>4</sup>;
- требований к структуре технического задания на оказание услуг<sup>5</sup>.

## ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

### ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

#### ПРИКАЗ

от 17 июня 2020 г. N 73-ПР

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТРУКТУРЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

В целях реализации пункта 6.6 Положения о системе закупок города Москвы, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 19 июля 2019 г. N 899-ПП "О системе закупок города Москвы", приказываю:

1. Утвердить структуру технических заданий согласно приложению к настоящему приказу для предметов закупок, в отношении которых отсутствуют утвержденные комплекты типовой документации.

2. Установить, что структура технических заданий (п. 1) применяется заказчиками города Москвы в качестве шаблона для проекта технического задания при формировании документации закупки в Единой автоматизированной информационной системе торгов города Москвы в случае наличия инструментария по автоматическому заполнению соответствующих разделов проекта.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр Правительства Москвы,  
руководитель Департамента  
К.С. Пуртов

Приложение  
к приказу Департамента  
экономической политики

---

<sup>1</sup> Пункт 6.6 Положения о системе закупок, утверждено Постановлением Правительства Москвы от 19.07.2019 №899-ПП «О системе закупок города Москвы».

<sup>2</sup> Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17.06.2020 №73-ПР «Об утверждении структуры технических заданий».

<sup>3</sup> Раздел 1 приложения к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17.06.2020 №73-ПР «Об утверждении структуры технических заданий».

<sup>4</sup> Раздел 2 приложения к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17.06.2020 №73-ПР «Об утверждении структуры технических заданий».

<sup>5</sup> Раздел 3 приложения к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17.06.2020 №73-ПР «Об утверждении структуры технических заданий».

## СТРУКТУРА ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

### II. Структура технического задания на выполнение работ

1. Общая информация об объекте закупки.

1.1. Объект закупки (соответствует наименованию лота).

1.2. Код и наименование позиции Классификатора предметов государственного заказа (соответствует позиции КППЗ, выбранной в Спецификации).

1.3. Наименование позиции Справочника предметов государственного заказа (соответствует позиции СПГЗ, выбранной в Спецификации).

1.4. Место выполнения работ.

1.5. Объем работ.

1.6. Срок выполнения работ.

Термины и определения (необязательный раздел).

Описание понятийного аппарата, используемого при разработке требований технического задания.

Цель - однозначное понимание терминов, используемых в тексте технического задания.

2. Стандарт работ.

Включает характеристики состояния объекта закупки, требования к технологии выполнения работ, требования к качеству выполненных работ.

3. Состав работ.

Включает перечень и последовательность выполнения работ, этапы выполнения работ; в случае необходимости, перечень сопутствующих работ.

Порядок сдачи-приемки работ (необязательный раздел).

Включается при наличии индивидуального порядка сдачи-приемки работ, содержащего перечень нестандартных отчетных материалов.

4. Объем и сроки гарантий качества.

Включает информацию по объему гарантийных обязательств, предоставляемых в случае их наступления, и сроку действия гарантии на выполненную работу.

5. Требования к безопасности выполнения работ.

Включает требования, соблюдение которых при выполнении работ обязательно для обеспечения безопасности участников закупки, третьих лиц и окружающей среды.

6. Требования к используемым материалам и оборудованию.

Включает требования к функциональным характеристикам товаров и оборудования, подлежащих использованию при выполнении работ (например, указание на необходимость использования специализированных транспортных средств).

7. Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов.

Перечисляется перечень нормативных правовых документов, в соответствии с которыми выполняются работы.