ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 ноября 2015 г. N 728-ПП

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОЕКТНОЙ

ДОКУМЕНТАЦИИ, РАЗМЕЩАЕМОЙ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ГОРОДА МОСКВЫ

В целях обеспечения соблюдения единых технических требований к проектной документации, размещаемой в электронном виде в информационных системах города Москвы, Правительство Москвы постановляет:

1. Утвердить Технические требования к проектной документации, размещаемой в электронном виде в информационных системах города Москвы (приложение).

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра Правительства Москвы, руководителя Департамента информационных технологий города Москвы Ермолаева А.В.

Мэр Москвы

С.С. Собянин

Приложение

к постановлению Правительства

Москвы

от 3 ноября 2015 г. N 728-ПП

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

К ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, РАЗМЕЩАЕМОЙ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ГОРОДА МОСКВЫ

1. Общие положения

Настоящие Технические требования к проектной документации, размещаемой в электронном виде в информационных системах города Москвы (далее - Технические требования), определяют требования к порядку подготовки текстовых и графических материалов, входящих в состав проектной документации (далее - документы), в электронном виде для последующего размещения проектной документации в электронном виде в информационных системах органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных им организаций (далее - информационные системы города Москвы), за исключением случаев, когда такие требования установлены нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Электронные форматы документов

При подготовке документов в электронном виде применяются следующие электронные форматы:

- для всех типов графических и текстовых документов: Portable Document Format (PDF) (версии не ниже 1.7) и/или EXtensible Markup Language Paper Specification (XPS);

- для текстовых документов раздела 11 проектной документации в электронном виде "Смета на строительство объектов капитального строительства": Office Open EXtensible Markup Language Workbook (XLSX) и/или АРПС 1.10;

- дополнительно, при необходимости, для графических документов: 3D Portable Document Format (3D PDF); Design Web Format (DWF, 3D-DWF); DWG; Navisworks Document (NWD); Industry Foundation Classes (IFC).

3. Порядок подготовки документов в электронном виде

3.1. В целях размещения проектной документации в электронном виде в информационных системах города Москвы документы подготавливаются в виде электронных копий, полученных путем сканирования подлинников документов в бумажной форме и/или копирования подлинников документов в электронной форме со всеми необходимыми собственноручными подписями, печатями или электронными подписями соответственно.

3.2. Порядок подготовки информационно-удостоверяющих листов документов в электронной форме и подписания документов в электронной форме электронными подписями устанавливается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и законодательства города Москвы.

3.3. Сканирование подлинников документов осуществляется непосредственно с подлинников документов в масштабе 1:1 в полноцветном режиме с разрешением не менее 300 точек на дюйм.

Подготовка документов в электронном виде осуществляется с учетом ориентации листов.

Состав и содержание электронной копии проектной документации, выполненной путем сканирования, должны быть такими, чтобы при ее воспроизведении в бумажной форме обеспечивалось полное соответствие подлиннику (в том числе по масштабу и цветовому режиму), и необходимость совершения каких-либо дополнительных действий для работников органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных им организаций отсутствовала.

3.4. В проектной документации в электронном виде при наличии технической возможности рекомендуется создавать закладки по оглавлению и по полному перечню таблиц и рисунков, содержащихся в документах.

3.5. После подготовки документов в электронном виде лицо, представляющее проектную документацию в органы исполнительной власти города Москвы и/или подведомственные им организации, обеспечивает сортировку документов в электронном виде по электронным папкам в соответствии с приложением к настоящим Техническим требованиям и передает их на электронном носителе в органы исполнительной власти города Москвы и/или подведомственные им организации для размещения проектной документации в электронном виде в информационных системах города Москвы либо непосредственно размещает в информационных системах города Москвы в соответствии с нормативными правовыми актами города Москвы, регулирующими вопросы информационного наполнения соответствующих информационных систем города Москвы.

В случае представления в органы исполнительной власти города Москвы и/или подведомственные им организации либо размещения в информационных системах города Москвы в электронном виде проектной документации, в которой в одном разделе содержится более одного тома документов, то в графе "Код раздела" приложения к Техническим требованиям допускается добавление номера тома (указывается в следующем виде: XXXXXX-ТТ, где XXXXXX - код раздела, ТТ-номер тома).

Приложение

к Техническим требованиям

СОСТАВ

РАЗДЕЛОВ И ПОДРАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Код раздела | Наименование разделов и подразделов |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Состав разделов проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения |
| 1 | 010100 | Раздел 1 "Пояснительная записка" |
| 2 | 010200 | Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка" |
| 3 | 010300 | Раздел 3 "Архитектурные решения" |
| 4 | 010400 | Раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения" |
| 5 | 010500 | Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" |
| 5.1 | 010501 | подраздел "Система электроснабжения" |
| 5.2 | 010502 | подраздел "Система водоснабжения" |
| 5.3 | 010503 | подраздел "Система водоотведения" |
| 5.4 | 010504 | подраздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети" |
| 5.5 | 010505 | подраздел "Сети связи" |
| 5.6 | 010506 | подраздел "Система газоснабжения" |
| 5.7 | 010507 | подраздел "Технологические решения" |
| 6 | 010600 | Раздел 6 "Проект организации строительства" |
| 7 | 010700 | Раздел 7 "Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства" |
| 8 | 010800 | Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды" |
| 9 | 010900 | Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" |
| 10 | 011000 | Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов" |
| 10.1 | 011001 | Раздел 10(1) "Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства" |
| 11 | 011100 | Раздел 11 "Смета на строительство объектов капитального строительства" |
| 11.1 | 011101 | Раздел 11(1) "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов" |
| 11.2 | 011102 | Раздел 11(2) "Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ (в случае подготовки проектной документации для строительства, реконструкции многоквартирного дома)" |
| 12 | 011200 | Раздел 12 "Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами" |
| 12.1 | 011201 | Раздел 12(1) "Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов), опасных производственных объектов, определяемых таковыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности, мероприятий по противодействию терроризму" |
|  | Состав разделов проектной документации на линейные объекты капитального строительства |
| 1 | 020100 | Раздел 1 "Пояснительная записка" |
| 2 | 020200 | Раздел 2 "Проект полосы отвода" |
| 3 | 020300 | Раздел 3 "Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения" |
| 4 | 020400 | Раздел 4 "Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта" |
| 5 | 020500 | Раздел 5 "Проект организации строительства" |
| 6 | 020600 | Раздел 6 "Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта" |
| 7 | 020700 | Раздел 7 "Мероприятия по охране окружающей среды" |
| 8 | 020800 | Раздел 8 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" |
| 9 | 020900 | Раздел 9 "Смета на строительство" |
| 10 | 021000 | Раздел 10 "Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами" |