



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 июля 2024 г. № 950

МОСКВА

О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2022 г. № 575

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Дополнить особенности подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2022 г. № 575 "Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 15, ст. 2494), пунктом 5 следующего содержания:

"5. В период до 1 января 2025 г.:

а) подготовка и (или) утверждение документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта, допускаются в отношении объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта и линий электропередачи федерального значения с проектным номинальным классом напряжения 110 кВ и выше в случае несоответствия сведений, содержащихся в такой документации по планировке территории, сведениям, внесенным в документы

территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) и в области энергетики, о назначении и наименовании планируемого для размещения линейного объекта, об основных характеристиках такого линейного объекта, его местоположении (наименовании муниципального района, поселения, муниципального округа, городского округа, населенного пункта) и (или) характеристиках зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением такого линейного объекта;

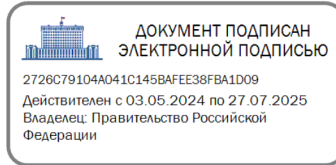
б) предоставление в уполномоченные на выдачу разрешений на строительство объектов капитального строительства в соответствии с частями 4 - 6 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти, исполнительный орган субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления, Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом", Государственную корпорацию по космической деятельности "Роскосмос" документа, предусмотренного пунктом 5¹ части 7 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в целях получения разрешения на строительство объекта капитального строительства не требуется, если для архитектурно-строительного проектирования использована информация, указанная в градостроительном плане земельного участка, выданном до 1 сентября 2023 г.

Положения абзаца первого настоящего подпункта не распространяются на случаи, когда нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, принятым в соответствии с частью 1¹ статьи 6 Федерального закона от 1 июля 2021 г. № 275-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации", предусмотрен порядок получения до 1 марта 2023 г. согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства на территории этого субъекта Российской Федерации.

Положения абзаца первого настоящего подпункта не распространяются на случаи, когда муниципальным правовым актом органа местного самоуправления до 1 января 2021 г. в соответствии с исчерпывающим перечнем процедур в сферах строительства, предусмотренным частью 2 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в редакции, действовавшей до 1 сентября 2021 г.),

была предусмотрена процедура согласования архитектурно-градостроительного облика и градостроительный план земельного участка выдан до окончания осуществления указанной процедуры на территории этого муниципального образования."

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин