



ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА МОСКВЫ В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ МОСКВЫ

Тверская улица, д.13, Москва, 125032 Телефон: (495) 629-0861, факс: (495) 957-9795, 957-9797, http://www.mos.ru ОКПО 00022020 ОГРН 1027739813507

31.12.2020 No 25-11-2802/3-77 Ha No 08-19-11374/20 17-12. 2020 Депутату Московской городской Думы В.В.Головченко

Страстной б-р, д.15/29, стр.1 Москва, 127994

Уважаемый Валерий Владимирович!

В Комплексе градостроительной политики и строительства города Москвы рассмотрен Ваш депутатский запрос от 17.12.20202 № 08-19-11374/20 по вопросу строительства автомагистрали «Солнцево-Бутово-Видное» в рамках реализации многоуровневых транспортных развязок на пересечении автомобильной дороги «Солнцево-Бутово-Видное» с Боровским шоссе и Киевским шоссе с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью (далее — Объект).

Адресной инвестиционной программой города Москвы на 2020-2023 гг., утвержденной постановлением Правительства Москвы от 03.11.2020 № 1871-ПП, предусмотрено проектирование и строительство Объекта.

Генеральная проектная организация – ООО «Институт «Мосинжпроект».

Планировочные решения выполнены в соответствии с проектами планировки территории (далее – ППТ), разработанными Москомархитектурой и утвержденными постановлениями Правительства Москвы:

- от 28.12.2015 № 957-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейных объектов участков улично-дорожной сети Минское шоссе Внуковское шоссе Боровское шоссе с учетом прохождения линии трамвая и участка магистрали Солнцево-Бутово-Видное от Боровского шоссе до Киевского шоссе»;
- от 14.11.2019 № 1500-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети участок от Киевского шоссе до пр.пр. 6662 с развязкой на пересечении с автомобильной дорогой «Солнцево-Бутово-Видное».

Проектная документация по Объекту получила положительное заключение государственной экспертизы от 13.10.2020 № 77-1-1-3-050734-2020.

В составе материалов по обоснованию вышеуказанных проектов планировки территории линейных объектов выполнены разделы «Существующее состояние окружающей среды, предпосылки развития территории с учетом санитарно-эпидемиологических и природоохранных ограничений. Состояние окружающей среды (прогноз)», в которых рассмотрено влияние планируемой хозяйственной

деятельности на состояние атмосферного воздуха, почв, зеленых насаждений, а также выполнены расчеты соответствия параметров компонентов окружающей среды, подвергающихся антропогенному воздействию при функционировании проектируемого линейного объекта улично-дорожной сети, установленным санитарно-гигиеническим нормативам для каждого компонента окружающей среды соответственно.

Проектной документацией предусмотрено выполнение компенсационного озеленения, согласованного с Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, на земельных участках, предоставленных Дирекцией по обслуживанию территорий зеленого фонда Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы, в составе 22 157 деревьев и 2 010 кустарников на площади 25,8 га.

Дополнительно сообщаю, что на проектную документацию получено заключение Комиссии по сохранению редких, находящихся под угрозой исчезновения в условиях города Москвы видов животных и растений (Комиссия по Красной книге Москвы).

В соответствии со статьей 49 ГрК РФ оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды и иным требованиям, осуществляется в рамках экспертизы проектной документации.

Заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства

А Ю Боикарев