

Сведения

о проектной документации, в отношении которой выдано положительное заключение уполномоченного на проведение государственной экспертизы проектной документации органа исполнительной власти и организации

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Корректировка проектной документации по объекту: Строительство автомобильной дороги общего пользования по Волжской набережной от ул. Бетанкура до ул. Совнаркомовской в г. Нижний Новгород
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство автомобильной дороги общего пользования по Волжской набережной от ул. Бетанкура до ул. Совнаркомовской в г. Нижний Новгород
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Государственное казенное учреждение Нижегородской области «Главное управление автомобильных дорог» (ГКУ НО «ГУАД»)
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	603950, г. Н. Новгород, ул. Керченская, д. 12.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Фирма «ДОМОС»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г. Нижний Новгород, Канавинский район.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-2-0095-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	04.06.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	нет
12.	Сметная стоимость строительства	-
13.	Сведения о неперевышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Линейный объект, автомобильная дорога общего пользования местного значения. Функциональное назначение - обслуживание транспортных связей жителей и учреждений, расположенных в микрорайоне «Мещерское озеро», строящегося стадиона, собора Александра Невского, зданий общественного значения в районе Стрелки и проектируемого городского парка.
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации, в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняется на каждый объект капитального строительства, содержащийся в проектной документации), в том числе:	
15.1	Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность	Расчетная перспективная интенсивность движения на 2038 год - 2300 авт./сутки,

	движения)	приведенная к легковому автомобилю -2687 ед./сутки.
15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная
15.3	Общая площадь, м ²	-
15.4	Площадь полезная, м ² (заполняется в отношении общественных зданий)	-
15.5	Площадь жилая, м ² (заполняется в отношении жилых зданий)	-
15.6	Площадь застройки, м ²	-
15.7	Объем строительный, м ³	-
15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
15.9	Протяженность, м	714,0
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Расчетная скорость - 70 км/час.; Число полос движения – 4 шт.; Ширина полосы движения - 3,5 м.; Ширина проезжей части - 15 м.; Тип дорожной одежды – капитальный; Вид покрытия - ЦМА-15; Расчетные нагрузки - А11,5; Продолжительность строительства - 6 месяцев.
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	ПВ II дорожно-климатическая зона
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IV
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	1
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	5
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	нет