

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

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство автомобильной дороги Комсомол – Спайка в Омском и Кормиловском муниципальных районах Омской области. I этап строительства км 0+000 – км 0+750
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство автомобильной дороги Комсомол – Спайка в Омском и Кормиловском муниципальных районах Омской области. I этап строительства км 0+000 – км 0+750
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	казенное учреждение Омской области «Управление дорожного хозяйства Омской области»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	644043, г. Омск, ул. Добровольского, д. 13а
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	общество с ограниченной ответственностью «ТрансПроект»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Омский и Кормиловский муниципальные районы Омской области
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Омский и Кормиловский муниципальные районы Омской области
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	55-1-1-3-0003-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	31.01.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	Не используется
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	Заключение 55-1-0010-18 от 31.01.2018

12.	Сметная стоимость строительства	17553,32 тыс. руб. в ценах на 4 квартал 2017 г.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	26158,53тыс. руб с НДС
14.	Назначение объекта капитального строительства	автомобильная дорога
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 движения)	Отсутствуют
15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	IV
15.3	Общая площадь, м2	Отсутствуют
15.4	Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий)	Отсутствуют
15.5	Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий)	Отсутствуют
15.6	Площадь застройки, м2	Отсутствуют
15.7	Объем строительный, м3	Отсутствуют
15.8	Количество этажей, (в единицах)	Отсутствуют
15.9	Протяженность, м	750
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	Отсутствуют
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	

16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	I В
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	III
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	II
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	5 балльная зона
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)	морозное пучение грунтов