

**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	Строительство автодороги вдоль ул. Профсоюзной и ул. Наумова на отрезке от пр. Шереметевский до нового направления ул. Бубнова в г. Иванова
2.	Наименование объекта капитального строительства	Автодорога вдоль ул. Профсоюзной и ул. Наумова.
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	УКС Администрации города Иванова
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	153000, г. Иваново, пл. Революции, д. 6, к. 609
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Проектная контора Тракт»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Ивановская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Ивановская область, г. Иваново.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	37-1-1-3-0009-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	30.03.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	нет
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	Нет. 37-2-0075-18 от 02.04.2018
12.	Сметная стоимость строительства	

N п/п	Наименование поля формы	Значение
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	
14.	Назначение объекта капитального строительства	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)	1127 авт/час
15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	Магистральная улица районного значения
15.3	Общая площадь, м2	
15.4	Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий)	
15.5	Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий)	
15.6	Площадь застройки, м2	
15.7	Объем строительный, м3	
15.8	Количество этажей, (в единицах)	
15.9	Протяженность, м	512,0
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального	

N п/п	Наименование поля формы		Значение
		строительства	
	15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Асфальтобетонное покрытие
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		Пв
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)		I
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		
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)		Сезонное промерзание грунтов, пучинистость грунтов, техногенные процессы