

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 моста через р. Уводь по ул. Набережной и автодороги на участке от ул. Профсоюзной до ул. Рыбинской в г. Иваново.
2.	Наименование объекта капитального строительства	Мост через реку Уводь.
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Управление капитального строительства Администрации города Иванова.
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	153000, Ивановская область, г. Иваново, пл. Революции, д. 6.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «АвтодорПроект»
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	37-1-1-3-0037-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	27.12.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации	нет

N п/п	Наименование поля формы	Значение
	повторного использования	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	37-1-0773-17 от 27.12.2017
12.	Сметная стоимость строительства	580 239,000 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышает предполагаемую предельную стоимость строительства
14.	Назначение объекта капитального строительства	Мост через реку Уводь.
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)	3820,0 прив.ед./ч, 15302,0 авт/сут.
15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
15.3	Общая площадь, м2	
15.4	Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий)	

N п/п	Наименование поля формы		Значение
	15.5	Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий)	
	15.6	Площадь застройки, м2	997,17
	15.7	Объем строительный, м3	4795,0
	15.8	Количество этажей, (в единицах)	1
	15.9	Протяженность, м	128,616
	15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
	15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	
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)		

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
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, слабо выраженная эрозионно-аккумулятивная деятельность водотока.