

**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	Реконструкция защитной дамбы инженерной защиты в г. Юрвец Ивановской области (Корректировка с учетом выполненных работ по реконструкции и капитальному ремонту) (разделение на этапы)
2.	Наименование объекта капитального строительства	Защитная дамба в г. Юрвец.
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Юрвецкого муниципального района Ивановской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	155453, Ивановская область, г. Юрвец, ул. Советская, д. 37.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «ИВГИПРОВОДХОЗ»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Ивановская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Ивановская область, Юрвецкий район, г. Юрвец.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	37-1-1-2-0007-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	14.03.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	нет
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	37-1-0056-18 от 14.03.2018 г.

N п/п	Наименование поля формы	Значение
12.	Сметная стоимость строительства	91890,97 тыс.руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Аналог отсутствует
14.	Назначение объекта капитального строительства	Защитная дамба
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)	
15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	III
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)	

N п/п	Наименование поля формы		Значение
	15.9	Протяженность, м	3075,0
	15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
	15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Расчетный напор Нр, при НПУ-84,00 м – 1,7 м; Расчетный напор Нр, при НПУ-84,90 м – 2,6 м
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