

**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	Работы по разработке проектно-сметной документации: капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Меленка у с. Исаевское Ильинского района Ивановской области.
2.	Наименование объекта капитального строительства	Гидротехническое сооружение на р. Меленка.
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Исаевского сельского поселения Ильинского муниципального района Ивановской области.
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	155068, Ивановская область, Ильинский район, с. Исаевское, ул. Советская, д. 24
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Владимирское Гидротехническое Общество»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Ивановская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Ивановская область, Ильинский район, с. Исаевское.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	37-1-1-3-0032-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	22.12.2017

N п/п	Наименование поля формы	Значение
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	нет
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	37-1-0755-17
12.	Сметная стоимость строительства, тыс. руб.	18221,86
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	нет
14.	Назначение объекта капитального строительства	Для целей пожаротушения и рекреации
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)	21,40 м ³ /с
15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	IV класс
15.3	Общая площадь, м ²	
15.4	Площадь полезная, м ² (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	
	15.7	Объем строительный, м3	
	15.8	Количество этажей, (в единицах)	
	15.9	Протяженность, м	160,5
	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