

Сведения
о проектной документации, в отношении которой выдано
положительное заключение государственной экспертизы

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	«Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р. Юг в п. Юго-Камский Пермского района Пермского края»
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р. Юг в п. Юго-Камский Пермского района Пермского края»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное учреждение «Управление капитального строительства Пермского Муниципального района»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	614506, Пермский край, Пермский р-н, Кондратово д, Камская ул, д. 5Б
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Инвента»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	59 Пермский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Пермский край, Пермский р-н, Юго-Камский пгт
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-2-0075-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	26.06.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	-

13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства		-
14.	Назначение объекта капитального строительства		Берегоукрепительные и гидротехнические сооружения
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	94.4 м3/сек
	15.2	Категория, класс	III
	15.3	Общая площадь, м2	-
	15.4	Площадь полезная, м2	-
	15.5	Площадь жилая, м2	-
	15.6	Площадь застройки, м2	-
	15.7	Объем строительный, м3	-
	15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
	15.9	Протяженность, м	-
	15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства		Класс гидротехнического сооружения - IV, Длина грунтовой плотины по гребню - 652,0 м, Высота гребня плотины: - максимальная (в районе водосброса) - 9,0 м, - средняя - 6,0 м, Ширина по гребню плотины - от 9,4 до 11,7 м, Отметка гребня плотины - 116,65 м БС, Пропускная способность водосброса (при подъеме затворов на 1,5 м) - 94,4 м3/с.
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		V
18.	Код ветрового района		I
19.	Код сейсмичности района		

20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	