

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

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р. Нытва в г. Нытва Нытвенского района
2.	Наименование объекта капитального строительства	"Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р. Нытва в г. Нытва Нытвенского района"
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» при администрации Нытвенского муниципального района
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	617000, Пермский край, Нытвенский район, г. Нытва, проспект Ленина, д. 12а.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью проектное бюро "Инвета".
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	59 Пермский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	617000, Пермский край, Нытвенский р-н, Нытва г
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-1-0117-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	11.09.2018
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		-
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		800 м
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства		-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства		Класс сооружения - III. Плотина земляная насыпная. Длина по гребню - 800 м. Ширина по гребню - 27-30 м. Максимальная высота - 10 м.
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		V
18.	Код ветрового района		I
19.	Код сейсмичности района		5
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		-