

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 гидротехнических сооружений пруда на логге "Синявский" створ №3 Таловского муниципального района Воронежской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на логге "Синявский" створ №3 Таловского муниципального района Воронежской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Синявского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	397493 Воронежская область. Таловский район, с. Синявка. ул. Советская, 10
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Акционерное общество "Стройинвестиция"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, Таловский район, Синявское сельское поселение
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0069-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	27.07.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	17 729.91
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	не превышает
14.	Назначение объекта капитального строительства	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на логге "Синявский" створ №3 Таловского муниципального района Воронежской области

		области
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства , в том числе:	
15.1	Мощность	
15.2	Категория, класс	-
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	Пропускная способность при НПУ-5,56 м3/с, Максимальная высота плотины-14,40 м, Длина плотины по гребню-556 м, Класс капитальности-IV, Полный объем пруда при НПУ-2193,7 тыс.м3,
16.	Код климатического района, подрайона	II В
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 баллов
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II (средней сложности).
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	отсутствует
22.	Иная информация	