

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 среднем пруду «Балки песчаная» Эртильского района Воронежской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на среднем пруду «Балки песчаная» Эртильского района Воронежской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация городского поселения - город Эртиль Эртильского муниципального района Воронежской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	397030, Воронежская область, г. Эртиль, ул. Плехановская, 12
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Акционерное Общество компания "Стройинвестиция"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область. Эртильский район, г. Эртиль, ул. Аэродромная.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0083-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	30.08.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	4 816.14
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на среднем пруду «Балки песчаная» Эртильского района Воронежской области

15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства , в том числе:		
15.1	Мощность		
15.2	Категория, класс		
15.3	Общая площадь, м2		5402 м2
15.4	Площадь полезная , м2		
15.5	Площадь жилая , м2		
15.6	Площадь застройки, м2		1910 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		
16.	Код климатического района, подрайона		II, IIВ
17.	Код снегового района		3
18.	Код ветрового района		2
19.	Код сейсмичности района		6
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		нет
22.	Иная информация		