

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 нижнем пруду «Балки песчаная» Эртильского муниципального района Воронежской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на нижнем пруду «Балки песчаная» Эртильского муниципального 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	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область. Эртильский район, г. Эртиль, ул. Аэродромная
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0082-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	29.08.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	5 179.66
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 нижнем пруду «Балки песчаная» Эртильского муниципального 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		
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 капитальности гидротехнических сооружений IV
16.	Код климатического района, подрайона		II B
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5-6
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		Не выявлены
22.	Иная информация		