

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Молочный комплекс на 3000 дойных коров в с. Веретье Острогожского района Воронежской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Молочный комплекс на 3000 дойных коров в с. Веретье Острогожского района Воронежской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "ОстрогожскАгроПроект"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	397842, Воронежская область, Острогожский район, село Веретье, ул. Мира, д. 6, оф. 10
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО "Спецстрой - сервис"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, Острогожский муниципальный район, Веретьевское сельское поселение, земельный участок 36:19:0000000:629
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-2-0029-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	25.05.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	Нет
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	1 959 427.71
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Молочный комплекс на 3000 дойных коров в с. Веретье Острогожского района Воронежской области
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	

15.1	Мощность	19 856 т/год
15.2	Категория, класс	В, Кс-2
15.3	Общая площадь, м2	84 га
15.4	Площадь полезная , м2	48362,98 м2
15.5	Площадь жилая , м2	-
15.6	Площадь застройки, м2	49070,18
15.7	Объем строительный, м3	341156,8 м2
15.8	Количество этажей , (в единицах)	1
15.9	Протяженность , м	-
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	С
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	
16.	Код климатического района, подрайона	II В
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	Интенсивность фоновой сейсмичности - 6 баллов. Степень сейсмической опасности – С.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I (простая)
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	нет
22.	Иная информация	