

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Внеплощадочные сети напорной канализации от КНС до полей фильтрации ПАО Молочный комбинат "Воронежский" "Калачеевский сырзавод"
2.	Наименование объекта капитального строительства	Внеплощадочные сети напорной канализации от КНС до полей фильтрации ПАО Молочный комбинат "Воронежский" "Калачеевский сырзавод"
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ "ВОРОНЕЖСКИЙ"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	394016, Воронежская обл, г Воронеж, р-н Коминтерновский, ул 45 стрелковой дивизии, д. 259
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «АгроПроектИнжиниринг»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0008-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	27.02.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	23 469.37
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Внеплощадочные сети напорной канализации от КНС до полей фильтрации ПАО Молочный комбинат "Воронежский" "Калачеевский сырзавод"
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	2666,4 м
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	
16.	Код климатического района, подрайона	IIВ
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	6 баллов
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II (средняя)
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	не выявлено
22.	Иная информация	