

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 электроснабжения предприятия по производству комбикорма в Гаврильском сельском поселении Павловского района Воронежской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Внеплощадочные сети электроснабжения предприятия по производству комбикорма в Гаврильском сельском поселении Павловского района Воронежской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОМИКС"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	394088, Воронежская обл, г Воронеж, р-н Коминтерновский, б-р Победы, д. 50А, кв. 12
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «МЕГАВАТТ»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, Павловский район, Гаврильское сельское поселение
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0080-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	01.09.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	127 706.51
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	не превышает
14.	Назначение объекта капитального строительства	Внеплощадочные сети электроснабжения предприятия по производству комбикорма в Гаврильском сельском поселении Павловского

		района Воронежской области
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства , в том числе:	
15.1	Мощность	
15.2	Категория, класс	II категория
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	6 кВ (Длина траншеи - 10 м); 10 кВ (Длина траншеи - 15996м)
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	РТП-2х4000/6/10 кВ ТП-2х1000/10/0,4 кВ ТП-2х1000/10/0,4 кВ ТП-2х1600/10/0,4 кВ
16.	Код климатического района, подрайона	II B
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
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	