

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Реконструкция водопроводных сетей в с. Пчелиновка Бобровского района Воронежской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Реконструкция водопроводных сетей в с. Пчелиновка Бобровского района Воронежской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Пчелиновского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	397723, Воронежская область, Бобровский район, с.Пчелиновка, ул.Центральная, 1
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "ЛискиРегионСтройПроект"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, Бобровский район, с. Пчелиновка
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0095-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	27.10.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	25 145.51
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Реконструкция водопроводных сетей в с. Пчелиновка Бобровского района Воронежской области
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства , в том числе:	
15.1	Мощность	9.14 км

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	9,139 км
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Количество запроектированных водозаборных скважин - 3 шт. (2 рабочих, 1 резервная)
16.	Код климатического района, подрайона	IIВ
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	6
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	
22.	Иная информация	