

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	ООО "ЛискиРегионСтройПроект"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	ООО «Инженерная геодезия и топография» Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» ИП Гюльхаджан Л.В.
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, Бобровский район, с. Пчелиновка
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-3-3-0085-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	15.09.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	
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	
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	
16.	Код климатического района, подрайона	
17.	Код снегового района	
18.	Код ветрового района	
19.	Код сейсмичности района	
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	
22.	Иная информация	