

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. Новоживотинное Рамонского района Воронежской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Реконструкция водопроводных сетей в с. Новоживотинное Рамонского района Воронежской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Новоживотиновского сельского поселения Рамонского муниципального района Воронежской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Воронежская область, Рамонский район, с. Новоживотинное, ул. мира, 23А
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, Рамонский район, с. Новоживотинное
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0094-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	20.10.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	57 811.03
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Реконструкция водопроводных сетей в с. Новоживотинное Рамонского района Воронежской области
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	621.35 м3/сут

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	18,829 км
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Количество запроектированных водозаборных скважин 5 шт. (4 рабочих, 1 резервная) Протяженность вновь проектируемого водопровода 5,790 км Протяженность реконструируемого водопровода 13,039 км
16.	Код климатического района, подрайона	II B
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	