

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство мостового перехода через р. Осередь на автомобильной дороге по ул. Ленина в с. Великоархангельское Бутурлиновского района Воронежской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство мостового перехода через р. Осередь на автомобильной дороге по ул. Ленина в с. Великоархангельское Бутурлиновского района Воронежской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	АДМИНИСТРАЦИЯ БУТУРЛИНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	397500, Воронежская обл, Бутурлиновский р-н, Бутурлиновка г, ПЛ ВОЛИ, ДОМ 43
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)	ул. Ленина в с. Великоархангельское Бутурлиновского района Воронежской области
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0084-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	31.08.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	65 658.35
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Сметная стоимость не превышает предполагаемую (предельную) стоимость строительства, рассчитанную с использованием укрупненных нормативов цены строительства

14.	Назначение объекта капитального строительства	Строительство мостового перехода через р. Осередь на автомобильной дороге по ул. Ленина в с. Великоархангельское Бутурлиновского района Воронежской области
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства , в том числе:	
15.1	Мощность	
15.2	Категория, класс	Улица в жилой застройке - основная
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	264,88
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Строительная длина моста - 29,122 м Строительная длина подходов- 235,758 м
16.	Код климатического района, подрайона	IIв
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	по карте ОСР - 215 – А, В - 5 баллов, по карте ОСР - 215 - С - 6 баллов
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	нет
22.	Иная информация	