

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство автомобильной дороги "М "Дон"- Пчелиновка - Бобров" - п. Неждановка в Бобровском районе Воронежской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство автомобильной дороги "М "Дон"- Пчелиновка - Бобров" - п. Неждановка в Бобровском районе Воронежской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Бобровского муниципального района Воронежской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Кирова, 32 А
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Автодоринжиниринг»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	ООО «Автодоринжиниринг»
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, Бобровский район, п. Неждановка
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0099-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	04.12.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	19 525.45
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Строительство автомобильной дороги "М "Дон"- Пчелиновка - Бобров" - п. Неждановка в Бобровском районе Воронежской области
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального	

	строительства , в том числе:	
15.1	Мощность	1.79 км
15.2	Категория, класс	5
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	1,79
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	
16.	Код климатического района, подрайона	4
17.	Код снегового района	3
18.	Код ветрового района	2
19.	Код сейсмичности района	6
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	2
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	нет
22.	Иная информация	