

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Устройство стационарного электрического освещения автомобильных дорог «Нытва - Григорьевская - Ильинский» км 88+590 - 90+850; «Ильинский - Чермоз» км 001+035 - 001+585 в Ильинском районе Пермского края	
2.	Наименование объекта капитального строительства	"Устройство стационарного электрического освещения автомобильных дорог «Нытва - Григорьевская - Ильинский» км 88+890 - 90+850; «Ильинский - Чермоз» км 001+035 - 001+585 в Ильинском районе Пермского края"	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО "Строй-Вектор"	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика		
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО "Строй-Вектор"	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства		
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)		
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-2/3-3-0003-18	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	17.01.2018	
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	В.5. Дорожное хозяйство	
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 жилья, 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	