

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	"Реконструкция мостового перехода через р. Пожва на автомобильной дороге Кудымкар-Пожва, км 97+116 в Юсьвинском районе Пермского края".	
2.	Наименование объекта капитального строительства	"Реконструкция мостового перехода через р. Пожва на автомобильной дороге Кудымкар-Пожва, км 97+116 в Юсьвинском районе Пермского края".	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Закрытое акционерное общество "Уралмостострой"	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика		
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Закрытое акционерное общество "Уралмостострой"	
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	59-1-1-2-0203-17	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	20.12.2017	
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	Мосты и тоннели	
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	внесение изменений, ТЭП не изменились.
16.		Код климатического района, подрайона	IV
17.		Код снегового района	V
18.		Код ветрового района	I
19.		Код сейсмичности района	6
20.		Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.		Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	подтопление территории; морозное пучение грунтов