

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Капитальный ремонт мостового перехода через р. Ольховка на км 10+823 автомобильной дороги Острожка - Пихтовка в Оханском районе Пермского края.	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Капитальный ремонт мостового перехода через р. Ольховка на км 10+823 автомобильной дороги Острожка – Пихтовка в Оханском районе Пермского края	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО Проектная Компания УралДорТехнологии	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	ул.Крауля, д. 51, оф.1	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО Проектная Компания УралДорТехнологии	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	59 Пермский край	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	618103, Пермский край, Оханский р-н, Острожка с	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0202-17	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	15.12.2017	
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	60 км/час
	15.2	Категория, класс	IV
	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	221,07
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Вид строительства - капитальный ремонт, Протяженность капитального ремонта - 221,07 м, в том числе мост - 15,95 м, Расчетная скорость движения - 60 км/ч, Число полос движения - 2 шт, Ширина проезжей части - 6,0 м, Ширина земляного полотна - 10,0 м, Тип дорожной одежды / материал покрытия: на мосту - облегченный/асфальтобетон, на подходах - переходный/щебень, Искусственное сооружение - мост, длина моста - 15,95 п.м, габарит сооружения - Г-8,6+2х0,75, схема сооружения - 2х6,0 расчетные нагрузки - А11, НК-80, материал конструкций - железобетон, Продолжительность капитального ремонта - 5 мес.
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	частичное затопление территории; морозное пучение грунтов