

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации <1>	"Капитальный ремонт водопропускной трубы на км 4,671 автомобильной дороги Уфа - Инзер - Белорецк в Кармаскалинском районе Республики Башкортостан"
2.	Наименование объекта капитального строительства <2>	"Капитальный ремонт водопропускной трубы на км 4,671 автомобильной дороги Уфа - Инзер - Белорецк в Кармаскалинском районе Республики Башкортостан"
3.	Наименование застройщика, технического заказчика <3>	Государственное казенное учреждение Управление дорожного хозяйства Республики Башкортостан
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	450078, Башкортостан Респ, Уфа г, Кирова ул, д. 128А
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию <4>	Государственное унитарное предприятие Уфимский проектно-производственный центр "Уралдортранс" Республики Башкортостан
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства <5>	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) <6>	РБ, Кармаскалинский район
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	02-1-1-3-0025-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	05.02.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования <7>	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена <8>	-
12.	Сметная стоимость строительства <9>	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства <10>	
14.	Назначение объекта капитального строительства <2>	"Капитальный ремонт водопропускной трубы на км 4,671 автомобильной дороги Уфа - Инзер - Белорецк в Кармаскалинском районе Республики Башкортостан"

15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства <11>, в том числе:		
15.1	Мощность <12>		
15.2	Категория, класс <13>		
15.3	Общая площадь, м2		
15.4	Площадь полезная <14>, м2		
15.5	Площадь жилая <15>, м2		
15.6	Площадь застройки, м2		
15.7	Объем строительный, м3		
15.8	Количество этажей <16>, (в единицах)		
15.9	Протяженность <16>, м		256
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства <16>		
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства <16>		Фактическая интенсивность движения на первый год эксплуатации 2017 г.- 4798 авт./сут. Приведенная интенсивность движения на перспективу 2037 г.- 11530 авт./сут.
16.	Код климатического района, подрайона <2>		
17.	Код снегового района <2>		
18.	Код ветрового района <2>		
19.	Код сейсмичности района <2>		
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий <2> (I, II, III)		
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов <2>		
22.	Иная информация <17>		