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

N п/п		Наименование поля формы	Значение
1.	Наименс	рвание проектной документации <1>	Строительство подъезда к д. Новомустафино в Бураевском районе Республики Башкортостан
2.	Наимено	рвание объекта капитального строительства <2>	Строительство подъезда к д. Новомустафино в Бураевском районе Республики Башкортостан
3.	Наименс	ование застройщика, технического заказчика <3>	Администрация муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика		ул. Ленина, д 66
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию <4>		Открытое акционерное общество Проектный институт "Башкиргражданпроект"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства <5>		Башкортостан
7.	Адрес об	бъекта капитального строительства (адресный ориентир) <6>	452968, Башкортостан Респ, Бураевский р-н, Новомустафино д
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации		02-1-1-2-0225-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации		08.12.2017
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>		Строительство подъезда к д. Новомустафино в Бураевском районе Республики Башкортостан
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства <11>, в том числе:		
	15.1	Мощность <12>	
	15.2	Категория, класс <13>	IV
	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	2,577 км	
	15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства <16>		
	15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства <16>		
16.	Код клим	климатического района, подрайона <2>		
17.	Код снег	бод снегового района <2>		
18.	Код ветр	Код ветрового района <2>		
19.	Код сейс	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>			