

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 ГТС водохранилища на р. Кага в с. Кага МР Белорецкий район Республики Башкортостан"
2.	Наименование объекта капитального строительства <2>	"Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р. Кага в с. Кага МР Белорецкий район Республики Башкортостан"
3.	Наименование застройщика, технического заказчика <3>	Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	450006, Башкортостан Респ, Уфа г, Ленина ул, д. 86
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию <4>	Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроГеоПроект"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства <5>	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) <6>	Республики Башкортостан, Белорецкий район, с.Кага
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	02-1-1-1-0221-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	06.12.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования <7>	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена <8>	-
12.	Сметная стоимость строительства <9>	
13.	Сведения о неперевышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства <10>	
14.	Назначение объекта капитального строительства <2>	"Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р. Кага в с. Кага МР Белорецкий район 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	
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства <16>	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства <16>	
16.	Код климатического района, подрайона <2>	IB
17.	Код снегового района <2>	IV
18.	Код ветрового района <2>	II
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>	