

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

N п/п	Наименование поля формы		Значение
1.	Наименование проектной документации <1>		Реконструкция насосной станции II подъёма и основного водозабора в с. Киргиз-Мияки Миякинского района РБ
2.	Наименование объекта капитального строительства <2>		Реконструкция насосной станции II подъёма и основного водозабора в с. Киргиз-Мияки Миякинского района РБ
3.	Наименование застройщика, технического заказчика <3>		Администрация сельского поселения Миякинский сельсовет муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика		РБ, Миякинский район, с. Киргиз-Мияки, ул. Губайдуллина, 137
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию <4>		
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства <5>		
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) <6>		Республика Башкортостан, р-н Миякинский, с/с Миякинский, с. Киргиз-Мияки, ул. Горная, д. 1А
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации		02-1-1-3-0013-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации		24.01.2018
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>		Реконструкция насосной станции II подъёма и основного водозабора в с. Киргиз-Мияки Миякинского района РБ
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>	Общая производительность водозабора-2521,8 м3/сут
16.	Код климатического района, подрайона <2>		IV
17.	Код снегового района <2>		V
18.	Код ветрового района <2>		III
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>		