

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации <1>	Централизованный пункт налива технологических жидкостей в п. Курасково для НГДУ "Уфанефть"	
2.	Наименование объекта капитального строительства <2>	Централизованный пункт налива технологических жидкостей в п. Курасково для НГДУ "Уфанефть"	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика <3>	Публичное акционерное общество «Акционерная нефтяная Компания «Башнефть»	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	450077, Башкортостан Респ, Уфа г, Карла Маркса ул, д. 30, корп. 1	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию <4>	Общество с ограниченной ответственностью "БашНИПИнефть"	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства <5>		
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) <6>	Республика Башкортостан, Уфимский район	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	02-1-1-3-0014-18	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	25.01.2018	
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>	Централизованный пункт налива технологических жидкостей в п. Курасково для НГДУ "Уфанефть"	
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 жилья <15>, м2	
15.6	Площадь застройки, м2	
15.7	Объем строительный, м3	
15.8	Количество этажей <16>, (в единицах)	1
15.9	Протяженность <16>, м	1436 м
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства <16>	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства <16>	Проектная мощность объекта –по солевым растворам-220 м3/сут –по инвертным эмульсиям-80 м3/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)	I
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов <2>	-
22.	Иная информация <17>	