

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 при НСП «Шушнур» в Краснокамском районе РБ»
2.	Наименование объекта капитального строительства <2>	«Централизованный пункт налива технологических жидкостей при НСП «Шушнур» в Краснокамском районе РБ»
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, Краснокамский район
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	02-1-1-3-0010-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	19.01.2018
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 при НСП «Шушнур» в Краснокамском районе 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>	Проектная мощность объекта –по солевым растворам-500,0 м3/сут - по инвертным эмульсиям - 9,7 м3/сут –по технической пресной воде- 350,0 м3/сут –по очищенной пластовой воде -150 м3/сут
16.	Код климатического района, подрайона <2>	IV
17.	Код снегового района <2>	V
18.	Код ветрового района <2>	II
19.	Код сейсмичности района <2>	-
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий <2> (I, II, III)	III
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов <2>	V (относительно устойчивая) категория устойчивости относительно карстовых провалов
22.	Иная информация <17>	