

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 участка тепловой сети по ул. Почтовая (ТК18 - ПК55 - ТК150) в р. п. Чишмы
2.	Наименование объекта капитального строительства <2>	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Почтовая (ТК18 - ПК55 - ТК150) в р. п. Чишмы
3.	Наименование застройщика, технического заказчика <3>	Муниципальное унитарное предприятие "Чишмыэнергосервис" Городского поселения Чишминский поссовет муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	ул. Промышленная, 7
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию <4>	Закрытое акционерное общество уральское предприятие "Росводоканал"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства <5>	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) <6>	Республика Башкортостан, Чишминский район, п.Чишмы, ул.Промышленная, 7
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	02-1-1-3-0005-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	15.01.2018
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 участка тепловой сети по ул. Почтовая (ТК18 - ПК55 - ТК150) в р. п. Чишмы
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства <11>, в том числе:	
15.1	Мощность <12>	374.6 м

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	374,6
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства <16>	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства <16>	Диаметр трубопровода-2Ду200
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)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов <2>	-
22.	Иная информация <17>	