

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации <1>	"Переход на поквартирные системы отопления и установка блочных котельных в с. Аскароро муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан"
2.	Наименование объекта капитального строительства <2>	"Переход на поквартирные системы отопления и установка блочных котельных в с. Аскароро муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан"
3.	Наименование застройщика, технического заказчика <3>	Администрация муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	453620, Башкортостан Респ, Абзелиловский р-н, Аскароро с, Ленина ул, д. 41
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию <4>	Акционерное общество "Башкоммунприбор" Общество с ограниченной ответственностью инженерный центр "ГеоСтройИнжиниринг"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства <5>	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) <6>	РБ, Абзелиловский район, с.Аскароро
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	02-1-1-3-0222-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	07.12.2017
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>	"Переход на поквартирные системы отопления и установка блочных котельных в с. Аскароро муниципального района

		Абзелиловский 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>	<p>количество отопляемых домов - 3, количество отопляемых квартир - 71, количество отопляемых общ. зданий - 2</p> <p>Проектируемая БМК-1 Гимназия им. Т. Кусимова: номинальная мощность - 0,600 (0,520) МВт (Гкал/ч), этажность - 1, площадь застройки - 36,0 м2, общая площадь - 26,7 м2, строительный объем - 76,9 м3</p> <p>Проектируемая БМК-2 детский сад "Теремок": номинальная мощность - 0,160 (0,140) МВт (Гкал/ч), этажность - 1, площадь застройки - 28,0 м2, общая площадь - 19,2 м2, строительный объем - 55,7 м3</p> <p>Проектируемая пристроенная теплогенераторная: номинальная мощность - 0,056 (0,048) МВт (Гкал/ч), площадь помещения - 6,0 м2, объем помещения - 15,0 м3</p> <p>Проектируемая встроенная теплогенераторная: номинальная мощность - 0,140 (0,120) МВт (Гкал/ч), площадь помещения - 17,8 м2, объем помещения - 55,2 м3</p> <p>проектируемый котел наружного размещения: номинальная мощность - 0,160 (0,137) МВт (Гкал/ч), площадь застройки - 16,0 м2,</p>

		строительный объем - 8,0 м3 Проектируемый газопровод: низкого давления всего - 112,9 м проектируемые инженерные сети: теплосеть - 46,9 м, электрообеспечение 0.4 кВ - 43,0 м
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)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов <2>	-
22.	Иная информация <17>	