

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Перевод котельной на газ объекта социальной сферы в системах отопления зданий в с. Белоево МАОУ «Белоевская ОШИ для обучающихся с ОВЗ»
2.	Наименование объекта капитального строительства	Перевод котельной на газ объекта социальной сферы в системах отопления зданий в с. Белоево МАОУ «Белоевская ОШИ для обучающихся с ОВЗ»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО «Инженерно-технический центр КРИС»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	614087, Пермский край, Пермь г, Малкова ул, д. 18 офис 237
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Инженерно-технический центр КРИС»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Пермский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Пермский край, Кудымкарский район, с. Белоево, ул. Комсомольская, д. 31.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0033-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	22.03.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Теплоснабжение
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	0.48 Гкал/час
15.2	Категория, класс	
15.3	Общая площадь, м2	

15.4	Площадь полезная, м2	
15.5	Площадь жилая, м2	
15.6	Площадь застройки, м2	57,0
15.7	Объем строительный, м3	
15.8	Количество этажей, (в единицах)	
15.9	Протяженность, м	
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Теплопроизводительность котельной - 0,483813 Гкал/ч, Отпуск тепла, теплоноситель - вода, в том числе: - 0,483813 Гкал/ч, на отопление и вентиляцию - 0,424316 Гкал/ч, на горячее водоснабжение - 0,023435 Гкал/ч, Годовое число часов использования установленной мощности - 2642 ч, Годовая выработка тепла - 1354,13 Гкал/ч Годовой отпуск тепла (теплоноситель - вода) - 1,335 тыс.Гкал, Часовой расход топлива - 72,00 нм3/ч, Годовой расход топлива - 197,00 тыс.нм3, Годовой расход условного топлива - 226,23 Т.У.Т, Удельный расход натурального топлива - 0,1455 тыс.нм3/Гкал/ч, Удельный расход условного топлива - 0,1659 Т.У.Т./Гкал/ч, Годовой расход электроэнергии - 84,109 тыс.кВт/ч, Годовой расход воды - 423,43 м3, Установленная мощность электроприёмников, в том числе: - 12,0 кВт, силовых - 11,6 кВт, освещения - 0,4 кВт, Число смен в сутки - 3 смены.
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	V
18.	Код ветрового района	I
19.	Код сейсмичности района	6
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	потенциально подтопляемая территория