

№ п.п.	Наименование	Значение
1	Наименование проектной документации	Блочно-модульная котельная МБОУ СОШ №12, расположенная по адресу: Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Алексее-Тенгинская, ул. Школьная, 5/2
2	Наименование объекта капитального строительства	Блочно-модульная котельная МБОУ СОШ №12, расположенная по адресу: Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Алексее-Тенгинская, ул. Школьная, 5/2
3	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация муниципального образования Тбилисский район
4	Место нахождения застройщика, технического заказчика	352360, Краснодарский край, ст. Тбилисская, ул. Первомайская, 17
5	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО Фирма "Эксергия"
6	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Краснодарский край
7	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Алексее-Тенгинская, ул. Школьная, 5/2
8	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	23-1-1-3-0002-18
9	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	12.01.2018
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	Превышена
14	Назначение объекта капитального строительства	Блочно-модульная котельная предназначена для теплоснабжения системы отопления МБОУ СОШ № 12 и детского сада № 8 «Ромашка» в станице Алексее-Тенгинской Тбилисского района Краснодарского края
15	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	0,380 МВт.
15.2	Категория, класс	=
15.3	Общая площадь, м ²	21
15.4	Площадь полезная, м ²	-
15.5	Площадь жилая, м ²	-
15.6	Площадь застройки, м ²	24
15.7	Объем строительный, м ³	50,4

15.8	Количество этажей, (в единицах)	1
15.9	Протяженность, м	-
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	-
16	Код климатического района, под-района	III Б
17	Код снегового района	II
18	Код ветрового района	IV
19	Код сейсмичности района	6 баллов
20	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I
21	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	сейсмичность
22	Иная информация	-