

№ п.п.	Наименование	Значение
1	Наименование проектной документации	"Строительство блочно-модульной котельной установки МБОУ ООШ № 19 пос. Первомайского Новопокровского района" (1-й этап)
2	Наименование объекта капитального строительства	"Строительство блочно-модульной котельной установки МБОУ ООШ № 19 пос. Первомайского Новопокровского района" (1-й этап)
3	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное бюджетное учреждение Новопокровского района "Отдел капитального строительства" (МБУ "ОКС")
4	Место нахождения застройщика, технического заказчика	353020, Краснодарский край, Новопокровский район, ст-ца Новопокровская, ул. Ленина, 101
5	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	"Теплоком-1" ООО
6	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Краснодарский край
7	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Краснодарский край, Новопокровский район, пос. Первомайский, ул. Советская, 23
8	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	23-1-1-3-0159-18
9	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	15.08.2018
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	превышено на 8 %
14	Назначение объекта капитального строительства	Блочно-модульная котельная для теплоснабжения МБОУ ООШ № 19 и Дома культуры пос. Первомайского.
15	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	0,198 МВт
15.2	Категория, класс	-
15.3	Общая площадь, м <sup>2</sup>	13
15.4	Площадь полезная, м <sup>2</sup>	-
15.5	Площадь жилая, м <sup>2</sup>	-
15.6	Площадь застройки, м <sup>2</sup>	20,4
15.7	Объем строительный, м <sup>3</sup>	39,18
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	Ш Б
17	Код снегового района	П
18	Код ветрового района	Ш
19	Код сейсмичности района	6 баллов
20	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	П
21	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	Просадочность, сейсмичность и подтопление.
22	Иная информация	-