

№ п.п.	Наименование	Значение
1	Наименование проектной документации	Проектирование и строительство котельной БОУ СОШ № 39 МО Динской район в ст. Воронцовской
2	Наименование объекта капитального строительства	Проектирование и строительство котельной БОУ СОШ № 39 МО Динской район в ст. Воронцовской
3	Наименование застройщика, технического заказчика	Бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район "Средняя общеобразовательная школа № 39" (БОУ СОШ № 39 МО Динской район)
4	Место нахождения застройщика, технического заказчика	353213, Российская Федерация, Краснодарский край, Динской район, станция Воронцовская, ул. Красная, дом 6
5	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО ТЕГА "ИнжГаз"
6	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Краснодарский край
7	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	353213, Краснодарский край, Динской район, ст-ца Воронцовская, ул. Красная, д. 6
8	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	23-1-1-3-0240-17
9	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	21.11.2017
10	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12	Сметная стоимость строительства	1041,06 тыс. руб.
13	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	не превышено
14	Назначение объекта капитального строительства	блочно-модульная котельная для отопления БОУ СОШ № 39 в станции Воронцовской Динского района Краснодарского края
15	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	147 кВт
15.2	Категория, класс	-
15.3	Общая площадь, м2	14,4
15.4	Площадь полезная, м2	-
15.5	Площадь жилая, м2	-
15.6	Площадь застройки, м2	15
15.7	Объем строительный, м3	36
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	ШБ
17	Код снегового района	II
18	Код ветрового района	IV
19	Код сейсмичности района	7 баллов
20	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	потенциальное подтопление территории, сейсмичность
22	Иная информация	-