

№ п.п.	Наименование	Значение
1	Наименование проектной документации	Газопровод низкого давления по ул. Станичной микрорайона "Северный"
2	Наименование объекта капитального строительства	Газопровод низкого давления по ул. Станичной микрорайона "Северный"
3	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Белореченского городского поселения Белореченского района
4	Место нахождения застройщика, технического заказчика	352630, Россия, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 64
5	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО "АДМ-Проект"
6	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Краснодарский край
7	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	352630, Краснодарский край, г. Белореченск
8	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	23-1-1-3-0151-18
9	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	03.08.2018
10	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12	Сметная стоимость строительства	305,98 тыс. руб.
13	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена.
14	Назначение объекта капитального строительства	Газоснабжение
15	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	-
15.2	Категория, класс	IV категория
15.3	Общая площадь, м <sup>2</sup>	-
15.4	Площадь полезная, м <sup>2</sup>	-
15.5	Площадь жилая, м <sup>2</sup>	-
15.6	Площадь застройки, м <sup>2</sup>	-
15.7	Объем строительный, м <sup>3</sup>	-
15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
15.9	Протяженность, м	1663
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	П
18	Код ветрового района	IV
19	Код сейсмичности района	7 баллов
20	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	П
21	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	подтопление, сейсмичность
22	Иная информация	-